

Fiche de données de sécurité

page: 1/464

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

1.1. Identificateur de produit

Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire

dénomination chimique: disulfite de disodium

Numéro INDEX: 016-063-00-2

Numéro CAS: 7681-57-4

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119531326-45-0002, 01-2119531326-45-0000

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées significatives: produit chimique

Utilisation appropriée: agents de réduction inorganiques, produit de départ pour synthèses chimiques, produit chimique de procédé, Produit chimique pour textile

Pour le détail des usages identifiés du produit, se référer à l'annexe de la fiche de données de sécurité.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Adresse de contact:

BASF Belgium Coordination Center Comm.

V.

Drève Richelle 161 E Bte 43

1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

adresse E-Mail: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

+ 32 70 245 245

Numéro d'urgence international:

Téléphone: +49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (par voie orale) H302 Nocif en cas d'ingestion.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P301 + P330 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Classement de préparations spéciales (GHS):

EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: métabisulfite de sodium

2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales répondant aux critères PBT (persistant/bioaccumulatif/toxique) ou aux critères vPvB (très persistant/très bioaccumulatif). Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

Na₂S₂O₅

métabisulfite de sodium

Numéro CAS: 7681-57-4	Acute Tox. 4 (par voie orale)
Numéro-CE: 231-673-0	Eye Dam. 1
Numéro INDEX: 016-063-00-2	H318, H302
	EUH031

Ingrédients soumis à réglementation

métabisulfite de sodium

Teneur (W/W): >= 95 % - <= 100 %	Acute Tox. 4 (par voie orale)
Numéro CAS: 7681-57-4	Eye Dam. 1
Numéro-CE: 231-673-0	H318, H302
Numéro INDEX: 016-063-00-2	EUH031

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

3.2. Mélanges

Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

En cas de malaises dus à l'inhalation des poussières: apport d'air frais, secours médical. Après inhalation de produits de décomposition: Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde. Secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11., De nombreuses personnes sont sensibles aux sulfites et peuvent présenter une série de symptômes, notamment des dermatites, des urticaires, des œdèmes de Quincke, des douleurs abdominales, des diarrhées, une bronchoconstriction et une anaphylaxie.

Dangers: En cas d'ingestion, risque de formation de dioxyde de soufre par réaction avec l'acide gastrique.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitements: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre d'extinction

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:
jet d'eau

Indications complémentaires:

Le produit ne brûle pas.

Définir les mesures d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Substances dangereuses: dioxyde de soufre; anhydride sulfureux

Conseil: Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie à proximité.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

Autres informations:

Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Eviter la formation de poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser par un moyen mécanique. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter la formation de poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

La substance/le produit n'est pas combustible. Pas de mesures particulières nécessaires.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Séparer des acides et des substances formant des acides. Séparer des agents oxydants.

Matériaux adaptés: caoutchouté, Matière plastique renforcée fibres de verre (GRP), acier inox 1.4541, acier inox 1.4571, Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD)
Autres données sur les conditions de stockage: Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Le produit consomme de l'oxygène. Risque de manque d'oxygène dans les conteneurs et cuves.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir les scénario d'exposition dans l'annexe de la Fiche de Données de Sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Respecter la valeur limite d'exposition à la poussière.

Si les conseils d'utilisation et de stockage ne sont pas respectés, la substance évolue.

7446-09-5: dioxyde de soufre; anhydride sulfureux

VLE 13 mg/m³ ; 5 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VLE 2,7 mg/m³ ; 1 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VME 1,3 mg/m³ ; 0,5 ppm (TLV (BE))

VME 2,7 mg/m³ ; 1 ppm (TLV (BE))

Date d'expiration: 31 Dec 2021

VLE 5,3 mg/m³ ; 2 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Date d'expiration: 31 Dec 2021

VME 1,3 mg/m³ ; 0,5 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement:

VLE 2,7 mg/m³ ; 1,0 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

7446-09-5: dioxyde de soufre; anhydride sulfureux

VLE 13 mg/m³ ; 5 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VLE 2,7 mg/m³ ; 1 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VME 1,3 mg/m³ ; 0,5 ppm (TLV (BE))

VME 2,7 mg/m³ ; 1 ppm (TLV (BE))

Date d'expiration: 31 Dec 2021

VLE 5,3 mg/m³ ; 2 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Date d'expiration: 31 Dec 2021

VME 1,3 mg/m³ ; 0,5 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement:

VLE 2,7 mg/m³ ; 1,0 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

PNEC

eau douce: 1 mg/l

eau de mer: 0,1 mg/l

station d'épuration: 75,4 mg/l

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 225,0 mg/m³

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 66,0 mg/m³

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 8,6 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation de poussières. Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations faibles ou de durée d'action courte: Filtre à particules de faible capacité de rétention pour particules solides (par ex. EN 143 ou 149, Type P1 ou FFP1). Protection respiratoire en cas de dégagement de gaz/de vapeurs. Filtre combiné pour gaz/vapeurs de composés organiques ou inorganiques, acides inorganiques, basiques et de particules toxiques(p.ex. EN 14387 Type ABEK-P3).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1):

p.ex. caoutchouc nitrile, caoutchouc chloroprène, chlorure de polyvinyle (PVC) entre autres.

Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.:la température).

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Ne pas respirer les vapeurs ou les poussières. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État de la matière:	solide	
Etat physique:	poudre, cristallin(e)	
Couleur:	blanc à légèrement jaunâtre	
Odeur:	odeur faible, de dioxyde de soufre	
Seuil olfactif:	Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.	
point de décomposition:	> 150 °C La substance / le produit se décompose.	(autre(s))
Point d'ébullition:	(1.013 hPa) Ne peut être déterminé, la substance/le produit se décomposant.	
Inflammabilité:	non inflammable	(autre(s))
Limite inférieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Limite supérieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Point d'éclair:	Non applicable, le produit est un solide.	
Température d'auto-inflammation:	non applicable	
Décomposition thermique:	150 °C Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.	
Valeur du pH:	4,0 - 4,8 (5 %)(m), 20 °C	(OCDE-Ligne directrice 122)
Viscosité, cinématique:	Non applicable, le produit est un solide.	
Viscosité dynamique:	non déterminé	

Solubilité dans l'eau: Données bibliographiques.

667 g/l

(25 °C)

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):

non applicable

Pression de vapeur:

La pression de vapeur de la solution aqueuse se compose de la pression partielle de l'eau et de la pression partielle du dioxyde de soufre.

Densité: 2,36 g/cm³
(20 °C)

(Ligne directrice 109 de l'OCDE)

densité de vapeur relative (air):

Le produit est un solide non volatile.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: 95 µm
substance d'essai: autre TS
à granulation fine -

(D50, ISO 13320-1)

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: aucune propriété explosive
sensibilité aux chocs:

(Directive 92/69/CEE, A.14)

Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

Solides inflammables

Vitesse de combustion: 0 mm/s, 0 s

(Directive 92/69/CEE, A.10)

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit susceptible d'auto-échauffement.

Autres caractéristiques de sécurité

Densité apparente: 1.000 - 1.200 kg/m³

pKA: non applicable

Vitesse d'évaporation:
Le produit est un solide non volatile.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les nitrites. Réactions avec les nitrates. Réactions avec les agents oxydants.
Formation de dioxyde de soufre sous l'action d'acides. Le produit consomme de l'oxygène.

10.4. Conditions à éviter

Eviter l'humidité.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:
nitrites, nitrates, agent d'oxydation, acides

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:
dioxyde de soufre; anhydride sulfureux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Toxicité modérée après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.
Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Ce produit n'a pas été testé intégralement.
Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 1.540 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

CL50 rat (par inhalation): > 5,5 mg/l 4 h (IRT)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire. Test d'un mélange poussiére-aérosol.

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Irritation

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: dommage irréversible (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux. Un effet sensibilisant pour les personnes particulièrement sensibles ne peut être exclu.

Données expérimentales/calculées:

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA) souris: non sensibilisant (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Aucun effet mutagène n'a pu être constaté dans les différents tests sur bactéries ou sur cultures de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Dans les études à long terme sur des rats par administration de la substance dans l'alimentation, elle n'a eu aucun effet cancérogène.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène.

Expériences chez l'homme

Données expérimentales/calculées:

Peut conduire à des réactions d'hypersensibilité de la peau chez les personnes prédisposées.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

En dehors des effets létaux, aucune toxicité spécifique à un organe n'a été observée en expérimentation animale.

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux.

Danger par aspiration

non applicable

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACH de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 316 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/CEE, statique)

Concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 43,8 mg/l (taux de croissance), algues (autre(s), statique)

Concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

NOEC (3 h) > 1.000 mg/l, (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aquatique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (34 j) > 316 mg/l, Brachydanio rerio (Essai n°210 de l'OCDE, Écoulement.)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) > 10 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 202 de l'OCDE, 2ème par, semi-statique)
Concentration nominale.

Evaluation de la toxicité terrestre:
Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H₂O):
Produit minéral, ne peut être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques.

Evaluation de la stabilité dans l'eau:
Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.
Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:
L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:
Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:
volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.
Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable). Auto-classification

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACH de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7. Autres effets néfastes

Résultats de la PMT et de l'évaluation vPvM

L'évaluation PMT n'est pas applicable. L'évaluation vPvM n'est pas applicable.

Indications complémentaires

Paramètres cumulatifs

Demande chimique en oxygène (DCO): (calculé(e)) 165 mg/g

Autres informations sur l'écotoxicité:

A concentration élevée, la substance peut entraîner une forte consommation d'oxygène dans les stations d'épuration biologiques ou dans les eaux.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Emballage non nettoyé:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transportTransport terrestre

ADR

	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
Numéro ONU ou numéro d'identification:	Pas applicable
Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable
Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable
Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	Pas applicable
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun connu

RID

	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
Numéro ONU ou numéro	Pas applicable

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies: Pas applicable

Classe(s) de danger pour le transport: Pas applicable

Groupe d'emballage: Pas applicable
Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro d'identification: Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
Pas applicable

Nom d'expédition des Nations unies: Pas applicable

Classe(s) de danger pour le transport: Pas applicable

Groupe d'emballage: Pas applicable
Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche

Non évalué

Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro d'identification: Pas applicable

Nom d'expédition des Nations unies: Pas applicable

Classe(s) de danger pour le transport: Pas applicable

Groupe d'emballage: Pas applicable
Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable
Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

Transport aérien**Air transport**

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
 Numéro ONU ou numéro d'identification: Pas applicable
 Nom d'expédition des Nations unies: Pas applicable
 Classe(s) de danger pour le transport: Pas applicable
 Groupe d'emballage: Pas applicable
 Dangers pour l'environnement: Pas applicable
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucun connu

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations
 UN number or ID number: Not applicable
 UN proper shipping name: Not applicable
 Transport hazard class(es): Not applicable
 Packing group: Not applicable
 Environmental hazards: Not applicable
 Special precautions for user: None known

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 75

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente)

Acute Tox. 4 (par voie orale)

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 3

industrie chimique

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Acute Tox.	Toxicité aiguë
Eye Dam.	Des lésions oculaires graves
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédictive sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

1. Formulation, Produit chimique pour l'industrie minière, Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC37

2. Formulation, (cuir, textile, fibres)
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC35, PC23, PC34, PC31

3. Formulation, (Utilisation dans des installations industrielles)
F; ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC35

4. Formulation, Fabrication de substances chimiques fines
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

5. Formulation, Utilisation dans l'industrie agroalimentaire
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

6. Formulation, Utilisé dans le béton et le ciment
F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC9b

7. Formulation, Utilisation dans les cosmétiques
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC26, PROC28; PC39

8. Formulation, Encres et toners
F; ERC2; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC26, PC0

9. Formulation de produits fertilisants
F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC12

10. Formulation, (solid)
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

11. Applications industrielles
IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

12. Applications industrielles, Intermédiaire pour la fabrication de produits chimiques en vrac, de matières et de résines.
IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

13. Applications industrielles, Production de fibres textiles
IS; SU11, SU12, SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC32

14. Applications industrielles, Production et transformation du caoutchouc, Utilisation dans les plastiques

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

IS; SU11, SU12; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28;
PC32

15. Applications industrielles, Fabrication de substances chimiques fines

IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15,
PROC26, PROC28; PC21, PC20

16. Applications industrielles, Utilisé dans le béton et le ciment

IS; SU19, SU13; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC21,
PROC26, PROC28; PC9b

17. Applications industrielles, (papier)

IS; SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15,
PROC26, PROC28; PC26

**18. Applications industrielles, Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, Utilisation
dans les produits chimiques miniers**

IS; SU23, SU2a, SU2b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26,
PROC28; PC37

19. Applications industrielles, Production d'agents tannants synthétiques

IS; SU5; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26,
PROC28; PC23, PC31

20. Applications industrielles, Utilisation dans/en tant que photochimiques

IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13,
PROC15, PROC26, PROC28; PC30

21. Applications industrielles, (cuir, textile, fibres)

IS; SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26,
PROC28; PC35, PC34

22. Applications professionnelles, Utilisation dans les cosmétiques

PW; ERC8b; PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26; PC39

23. Applications professionnelles, Utilisation dans/en tant que engrais

PW; SU1; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC19, PROC21, PROC26; PC12

24. Applications professionnelles, (papier)

PW; SU6b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13,
PROC15, PROC19, PROC26; PC26

25. Applications professionnelles, Utilisé dans le béton et le ciment

PW; SU19, SU13; ERC8c, ERC8f; PROC3, PROC4, PROC5, PROC13, PROC15, PROC19, PROC21,
PROC26; PC9b

26. Applications professionnelles, Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau,

Utilisation dans les produits chimiques miniers

PW; SU23, SU2a, SU2b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15,
PROC19, PROC26; PC37

27.Applications professionnelles, Utilisation en tant que réactif de laboratoire, Fabrication de substances chimiques fines

PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC26; PC21, PC20

28.Applications professionnelles, Utilisation dans/en tant que photochimiques

PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30

29.Applications professionnelles, Production d'agents tannants synthétiques

PW; SU5; ERC8c; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC23, PC31

30.Applications professionnelles, (cuir, textile, fibres)

PW; SU5; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC35, PC34

31.Utilisations par les consommateurs, Utiliser dans les détergents pour lave-vaisselle.

C; ERC8a; PC34, PC35

32.Utilisations par les consommateurs, Utilisation dans/en tant que engrais

C; ERC8e; PC12

33.Utilisations par les consommateurs, Utilisation dans les cosmétiques

C; ERC8b; PC39

34.Utilisations par les consommateurs, Utilisé dans le béton et le ciment

C; ERC8c, ERC8f; PC9b

35.Utilisations par les consommateurs, Encres et toners

C; ERC8c; PC0

36.Utilisation de textile par les consommateurs, Produits de nettoyage

C; ERC8b; PC34

37.Durée de vie des articles, (papier)

ERC10a; AC8

38.Durée de vie des articles, Articles contenant la substance, (produit de consommation)

ERC10a; AC4

39.Durée de vie des articles, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégnation, (produit de consommation)

ERC10a

40.Durée de vie des articles, Utilisation dans des articles en bois, (Utilisation dans des installations industrielles)

ERC12a; PROC21, PROC24

41.Durée de vie des articles, Utilisation dans des articles en bois, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC10a; PROC21, PROC24

42.Durée de vie des articles, Articles contenant la substance, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC10a; PROC24

43.Durée de vie des articles, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégnation, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC10a; PROC21

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, Produit chimique pour l'industrie minière, Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC37

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,000044

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, (cuir, textile, fibres)

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC35, PC23, PC34, PC31

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les	

conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats. Eviter le contact avec les yeux. Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont	

appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, (Utilisation dans des installations industrielles)

F; ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC35

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.

Conditions opératoires**Scénario d'exposition contributeur**

Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.

Conditions opératoires

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %

changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, Fabrication de substances chimiques fines

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %

changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, Utilisation dans l'industrie agroalimentaire

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont	

respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats. Eviter le contact avec les yeux. Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont	

appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, Utilisé dans le béton et le ciment

F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC9b

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.

Conditions opératoires**Scénario d'exposition contributeur**

Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
---	--

Conditions opératoires

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %

changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats. Eviter le contact avec les yeux. Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, Utilisation dans les cosmétiques

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC26, PROC28; PC39

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les	

conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC26: Manipulation de substances solides

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

couvertes	inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, Encres et toners

F; ERC2; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC26, PC0

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement	

toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation de produits fertilisants

F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC12

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes.

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

10. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, (solid)

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés

	présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges

couvertes	(remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement	

toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures	

de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

11. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles

IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
---	---

Conditions opératoires

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %
--------------------------------------	------------------

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

12. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Intermédiaire pour la fabrication de produits chimiques en vrac, de matières et de résines.

IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il

	n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
--	--

Conditions opératoires

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

13. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Production de fibres textiles

IS; SU11, SU12, SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC32

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	

Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont	

appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de	

travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %

changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

14. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Production et transformation du caoutchouc, Utilisation dans les plastiques IS; SU11, SU12; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC32

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats. Eviter le contact avec les yeux. Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

15. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Fabrication de substances chimiques fines

IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés

	présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont	

respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

16. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Utilisé dans le béton et le ciment

IS; SU19, SU13; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC21, PROC26, PROC28; PC9b

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC5: Utilisation sur un site industriel conduisant à l'inclusion dans/à l'article Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,000044

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement.	

Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,005 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000022
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,006667

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

17. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, (papier)

IS; SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les	

conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont	

appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

18. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, Utilisation dans les produits chimiques miniers

IS: SU23, SU2a, SU2b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC37

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

couvertes	discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont	

appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures	

<p>de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.</p>	
<p>Confinement si nécessaire. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)</p>	
<p>Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.</p>	
<p>Eviter le contact avec les yeux.</p>	
<p>Utiliser une protection des yeux adéquate</p>	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
<p>Méthode d'évaluation</p>	<p>EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail</p>
	<p>Travailleur - inhalation, long terme - systémique</p>
<p>Estimation de l'exposition</p>	<p>0,1 mg/m³</p>
<p>Ratio de Caractérisation des risques (RCR)</p>	<p>0,000444</p>
<p>Méthode d'évaluation</p>	<p>Evaluation qualitative</p>
	<p>Travailleur - inhalation</p>

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

19. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Production d'agents tannants synthétiques

IS; SU5; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC23, PC31

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC5: Utilisation sur un site industriel conduisant à l'inclusion dans/à l'article Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,000044

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %

générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

20. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, Utilisation dans/en tant que photochimiques

IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC30

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont	

respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont	

respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,4 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019556
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

<i>Mesures de management des risques</i>	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les	

conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

21. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications industrielles, (cuir, textile, fibres)

IS; SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC35, PC34

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,000222

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont	

appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006667
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

22. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, Utilisation dans les cosmétiques

PW; ERC8b; PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26; PC39

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en

	intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
--	--

Conditions opératoires

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage). Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

23. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, Utilisation dans/en tant que engrais

PW; SU1; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC19, PROC21, PROC26; PC12

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8e: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.

Confinement si nécessaire. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure).

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser une protection des yeux adéquate

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
----------------------	--

| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |

Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
----------------------------	---------------------

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
--	----------

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
----------------------	------------------------

| | Travailleur - inhalation |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

24. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, (papier)

PW; SU6b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium
-------------------------------	-------------------------

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage). Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	Solide faiblement pulvérulent 0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
<i>Descripteur des utilisations couvertes</i>	
Concentration de la substance	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement	

toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

25. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, Utilisé dans le béton et le ciment

PW; SU19, SU13; ERC8c, ERC8f; PROC3, PROC4, PROC5, PROC13, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26; PC9b

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8c: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8f: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'environnement ni de caractérisation des risques.

Conditions opératoires

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations	

manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,005 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000022
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

26. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, Utilisation dans les produits chimiques miniers

PW; SU23, SU2a, SU2b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC19, PROC26; PC37

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

couvertes	chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au	

maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures	

de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage). Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

27. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, Utilisation en tant que réactif de laboratoire, Fabrication de substances chimiques fines

PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC26; PC21, PC20

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle

	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que	

de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont	

appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage). Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

28. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, Utilisation dans/en tant que photochimiques

PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8e: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

couvertes	chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont	

appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage). Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	5,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le	

contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

29. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, Production d'agents tannants synthétiques

PW; SU5; ERC8c; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC23, PC31

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8c: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en intérieur)

Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.

Conditions opératoires**Scénario d'exposition contributeur**

Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
---	---

Conditions opératoires

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de	

travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement	

toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont	

respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	remplissage spécialisée, y compris pesage). Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m³

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

<i>Scénario d'exposition contributeur</i>	
<i>Conditions opératoires</i>	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au	

maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les	

vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures	

de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

30. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, (cuir, textile, fibres)

PW; SU5; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC35, PC34

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement	

toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont	

respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.

Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser une protection des yeux adéquate

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
	Autre(s) PROC couvert(s) : Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage). Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement	

toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et	

la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000044
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

<i>Mesures de management des risques</i>	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
<i>Estimation de l'exposition et référence à sa source</i>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C

Durée et fréquence de l'activité	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013333
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

31. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisations par les consommateurs, Utiliser dans les détergents pour lave-vaisselle.

C; ERC8a; PC34, PC35

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011628
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 10 %

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 1,2 min 1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
	Montant par utilisation 60 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 4 h 1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 70 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 4 h 1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 4 h 1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,08 mg/kg pc/jour

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009302
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

32. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisations par les consommateurs, Utilisation dans/en tant que engrais
C; ERC8e; PC12

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8e: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC12: Engrais
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 15 min 365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,06 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000909
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC12: Engrais
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 9,6 min 365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,8 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057576
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC12: Engrais
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 4,8 min 365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,121212
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)Pour élément de comparaison voir : <http://www.ecetoc.org/tra>

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC12: Engrais
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
<i>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</i>	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC12: Engrais
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1,5 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	2.409 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Paume d'une main (215 cm ²)
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	0,0067 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000779
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

33. Titre abrégé du scénario d'expositionUtilisations par les consommateurs, Utilisation dans les cosmétiques
C; ERC8b; PC39**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

34. Titre abrégé du scénario d'expositionUtilisations par les consommateurs, Utilisé dans le béton et le ciment
C; ERC8c, ERC8f; PC9b**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC8c: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à

couvertes	<p>l'article (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.</p>
------------------	--

Conditions opératoires

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	<p>ERC8f: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.</p>
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	<p>PC9b: Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler La limite de concentration indiquée représente la valeur seuil la plus basse. Par conséquent, conformément à l'article 14 (2 a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition et une caractérisation des risques car les préparations utilisées dans cette catégorie de produits contiennent moins que la concentration seuil correspondante. Le seuil limite indiqué dans le règlement CLP pour déterminer la concentration au-dessus de laquelle la substance doit être prise en compte est de <1%</p>
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa

35. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisations par les consommateurs, Encres et toners
C; ERC8c; PC0

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	<p>ERC8c: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.</p>
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC0: Autres produits
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 70 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,035 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00407
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

36. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation de textile par les consommateurs, Produits de nettoyage

C; ERC8b; PC34

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 70 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 1,2 min 1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Montant par utilisation 60 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0002 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000003
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 70 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 70 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,56 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,065116
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard) Utilisateur - oral, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	0,1 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011628
Conseils pour les utilisateurs aval (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

37. Titre abrégé du scénario d'exposition

Durée de vie des articles, (papier)

ERC10a; AC8

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC8: Articles en papier
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 1 h 365 utilisations par an
Taille de la pièce	20 m3
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Taux de ventilation par heure	0,6
Surface de la peau exposée	Mains et avant-bras (1500 cm ²)
Fraction absorbée par voie orale	100 %
	Montant par utilisation 5,7 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, ECETOC TRA, Utilisateur
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0008 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000012
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, ECETOC TRA, Utilisateur
	Utilisateur - oral, long terme - systémique

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition	3 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,348837
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

38. Titre abrégé du scénario d'exposition

Durée de vie des articles, Articles contenant la substance, (produit de consommation)
ERC10a; AC4

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC4: Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 8 h 12 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard), modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,37 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005606
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Autre considération (outil non standard)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0858 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009972
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

39. Titre abrégé du scénario d'exposition

Durée de vie des articles, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégnation, (produit de consommation)

ERC10a

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	: Articles en cuir : Articles avec un contact cutané direct et intense lors de l'utilisation normale.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,00001 Pa
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

40. Titre abrégé du scénario d'exposition

Durée de vie des articles, Utilisation dans des articles en bois, (Utilisation dans des installations industrielles)

ERC12a; PROC21, PROC24

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC12a: Traitement d'articles sur des sites industriels à faibles rejets Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de

	l'environnement ni de caractérisation des risques.
--	--

Conditions opératoires

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide fortement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC24: Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - inhalation

41. Titre abrégé du scénario d'exposition

Durée de vie des articles, Utilisation dans des articles en bois, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC10a; PROC21, PROC24

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide fortement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,009 Pa

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002222
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

Scénario d'exposition contributeur

Descripteur des utilisations couvertes	PROC24: Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles Type d'utilisation: professionnelle
---	---

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

42. Titre abrégé du scénario d'exposition

Durée de vie des articles, Articles contenant la substance, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC10a; PROC24

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC24: Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques	
Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.	
Confinement si nécessaire Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,55 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002444
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - inhalation

43. Titre abrégé du scénario d'exposition

Durée de vie des articles, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégnation, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC10a; PROC21

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025

Concentration de la substance	métabisulfite de sodium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,009 Pa
Température du processus	40 °C
	Correspond à une pression de vapeur <0.01Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Mesures de management des risques

Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Changer immédiatement les vêtements contaminés. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Laver immédiatement toute contamination de la peau. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. Eviter le contact avec des outils contaminés.

Confinement si nécessaire. Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)

Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser une protection des yeux adéquate

Estimation de l'exposition et référence à sa source

Méthode d'évaluation	EASY TRA v6.1, Mesures au poste de travail
----------------------	--

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
--	---

Estimation de l'exposition	0,05 mg/m ³
----------------------------	------------------------

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000222
--	----------

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
----------------------	------------------------

	Travailleur - inhalation
--	--------------------------

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 11.08.2025

Version: 13.0

Date / Version précédente: 03.07.2025

Version précédente: 12.0

Produit: **Metabisulfite de Sodium qualité non alimentaire**

(ID Nr. 30042378/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 14.10.2025
