

## Fiche de données de sécurité

page: 1/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version : 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/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

## Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

UFI: R4XE-J0P2-X00Y-307P

## 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

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: (+352) 8002 5500 International emerge

International emergency number: Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

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

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

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:

Attention

Mention de Danger:

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseil de Prudence (Prévention):

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):

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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: Sulfurous acid, monosodium salt

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

## 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

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

solution aqueuse, hydrogénosulfite de sodium %NaHSO3

#### Ingrédients soumis à réglementation

hydrogénosulfite de sodium %

Teneur (W/W): >= 38 % - <= 42 % Acute Tox. 4 (par voie orale)

Numéro CAS: 7631-90-5 H302 Numéro-CE: 231-548-0 EUH031

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119524563-42

Numéro INDEX: 016-064-00-8

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.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical. Après inhalation de produits de décomposition: Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde. Secours médical.

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

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

Traitement: 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

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.

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0 Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Date / Version precedente. 02.01.2025 Version precedente. 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

#### 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

Protection respiratoire nécessaire.

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

## 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

Pour de petites quantités: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

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. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

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: Matière plastique renforcée fibres de verre (GRP), caoutchouté, acier inox 1.4462, acier inox 1.4402 (V4A), acier inox 1.4404

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.

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

## 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

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 (OEL (LU))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VME 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (OEL (LU)) VLE 2,7 mg/m3; 1 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VLE 5,3 mg/m3; 2 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Date d'expiration: 31 Dec 2021 VME 2,7 mg/m3; 1 ppm (TLV (BE)) Date d'expiration: 31 Dec 2021 VME 1.3 mg/m3; 0.5 ppm (TLV (BE)) VME 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (OEL (LU))

7631-90-5: hydrogénosulfite de sodium %

VME 5 mg/m3 (TLV (BE))

### Composants avec PNEC

7631-90-5: hydrogénosulfite de sodium %

eau douce: 1,09 mg/l eau de mer: 0,11 mg/l station d'épuration: 82,5 mg/l

## Composants avec DNEL

7631-90-5: hydrogénosulfite de sodium %

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 246 mg/m3 consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 73

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale:

9,5 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Protection respiratoire en cas de dégagement de produits de décomposition Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations faibles ou de durée d'action courte: Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés inorganiques (p.ex. EN 14387 Type B) Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: équipement respiratoire autonome

#### 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/aérosols. 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: liquide

Etat physique: solution aqueuse Couleur: incolore à jaune Odeur: piquant(e)

Seuil olfactif:

Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.

Température de cristallisation: < 5 °C Point d'ébullition: 100 °C (1.013 mbar)

Données se rapportant au solvant

Inflammabilité: non inflammable

Limite inférieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair:

non applicable

Température d'auto-inflammation:

non applicable

Température d'auto-inflammation:

Test type: Auto-inflammation à

haute température.

non auto-inflammable

Décomposition thermique: Il ne s'agit pas d'un produit auto-décomposable. Valeur du pH: 3,5 - 5,0 (DIN 19268)

Viscosité, cinématique:

non déterminé

Viscosité dynamique: 3,64 mPa.s (DIN 51562)

(20 °C)

Solubilité dans l'eau:

env. 515 g/l

(20 °C)

Solubilité (quantitative) solvant(s): eau

env. 515 g/l (20 °C)

Les valeurs mentionnées

correspondent à celles du solide

dissous.

Données relatives à : hydrogénosulfite de sodium % Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):

non applicable

-----

Pression de vapeur: env. 155 mbar

(55 °C) env. 124 mbar (50 °C)

env. 24 mbar (20 °C)

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.

27 hPa (20 °C) 103 hPa (50 °C)

Densité: 1,325 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

## Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de granulé. -

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

#### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

Solides inflammables

Vitesse de combustion:

non applicable

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation spontanée à température

ambiante.

non auto-inflammable

#### Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

non applicable

Adsorption/eau - sol:

Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Tension superficielle:

Du fait de sa structure chimique, aucune activité de surface n'est

attendue.

Vitesse d'évaporation:

La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.

## 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.

page: 10/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter l'oxygène atmosphérique

## 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

Données expérimentales/calculées:

CL50 rat (par inhalation): > 5,5 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 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.

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

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

Données relatives à : hydrogénosulfite de sodium %

Evaluation de la toxicité aiguë:

Toxicité modérée après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

-----

Données relatives à : hydrogénosulfite de sodium %

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): env. 2.610 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401) 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)

Données bibliographiques.

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: non irritant (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Données bibliographiques.

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

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)

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

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas entraîné d'effet mutagène en cours d'expérimentation sur mammifères.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Pas de données exploitables disponibles sur l'effet cancérigène. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

#### 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):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

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

#### Danger par aspiration

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Pas de danger par aspiration attendu.

#### Effets interactifs

Pas de données disponibles.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

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 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques.

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (34 j) >= 50 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. Concentration nominale.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) > 10 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique) Concentration nominale. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données relatives à :hydrogénosulfite de sodium %

Toxicité vis-à-vis des poissons:

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

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

-----

Données relatives à :hydrogénosulfite de sodium % Invertébrés aquatiques:

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

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

-----

Données relatives à :hydrogénosulfite de sodium % Plantes aquatique(s):

page: 13/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

CE50 (72 h) 43,8 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE. statique)

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

-----

Données relatives à :hydrogénosulfite de sodium %

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE10 (3 h) 634,4 mg/l, (Ligne directrice 209 de l'OCDE, statique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire. 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. Les produits de décomposition formés par biodégradation peuvent affecter l'activité des installations de traitement biologique des eaux usées.

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

Données relatives à :hydrogénosulfite de sodium %

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

-----

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version précédente: 03.01.2023

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

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

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.

#### 12.7. Autres effets néfastes

La substance n'est pas listée dans le règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

#### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Dans l'état actuel des connaissances, pas d'effet négatif pour l'environnement attendu.

#### **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 transport**

#### **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

page: 15/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

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

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

## Transport fluvial intérieur

ADN

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 Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à

Pas applicable

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

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

#### **Transport maritime** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable Nations unies: name:

page: 16/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0 Version précédente: 2.0

Date / Version précédente: 02.01.2023

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Classe(s) de danger pour	Pas applicable	Transport hazard	Not applicable
le transport:		class(es):	
Groupe d'emballage:	Pas applicable	Packing group:	Not applicable
Dangers pour	Pas applicable	Environmental	Not applicable
l'environnement:		hazards:	
Précautions particulières à	Aucun connu	Special precautions	None known
prendre par l'utilisateur		for user	

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au se réglementations de transport		Not classified as a dang transport regulations	gerous good under
Numéro ONU ou numéro d'identification:	Pas applicable	UN number or ID number:	Not applicable
Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Groupe d'emballage:	Pas applicable	Packing group:	Not applicable
Dangers pour	Pas applicable	Environmental	Not applicable
l'environnement:		hazards:	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun connu	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 règlementations 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.

page: 17/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

## 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.

## **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: 3

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)

Aquatic Acute 3

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

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

page: 18/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

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 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 prédite 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.

page: 19/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

## Annexe: Scénarios d'Exposition

#### **Sommaire**

1. Production de la substance, Applications industrielles, Formulation de solutions, (produits liquides) IS; SU1, SU2a, SU2b, IS, SU4, SU5, SU6a, SU6b, SU7, SU8, SU9, SU10, SU11, SU12, SU13, SU14, SU15, SU16, SU17, SU18, SU19, SU20, SU23; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19; PC1, PC2, PC3, PC4, PC7, PC8, PC9a, PC9b, PC12, PC13, PC14, PC15, PC17, PC18, PC19, PC20, PC23, PC24, PC25, PC26, PC28, PC30, PC31, PC32, PC34, PC35, PC37, PC38, PC39, PC40

2. Applications professionnelles, (produits liquides)

PW; PW; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19, PROC20; PC1, PC2, PC7, PC9a, PC9b, PC12, PC14, PC15, PC17, PC18, PC20, PC23, PC24, PC25, PC36, PC30, PC31, PC34, PC35, PC37, PC38, PC40

- **3.** Produits de nettoyage
- C; C; ERC8a, ERC8b; PC0,,
- 4. Fabrication d'articles en bois

IS; IS, SU6a, SU18; ERC5, ERC6b; PROC4, PROC6, PROC8b, PROC21, PROC24

5. Utilisation dans des articles en bois

PW; PW, SU6a, SU18; ERC11a, ERC11b; PROC21, PROC24

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de la substance, Applications industrielles, Formulation de solutions, (produits liquides) IS; SU1, SU2a, SU2b, IS, SU4, SU5, SU6a, SU6b, SU7, SU8, SU9, SU10, SU11, SU12, SU13, SU14, SU15, SU16, SU17, SU18, SU19, SU20, SU23; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19; PC1, PC2, PC3, PC4, PC7, PC8, PC9a, PC9b, PC12, PC13, PC14, PC15, PC17, PC18, PC19, PC20, PC23, PC24, PC25, PC26, PC28, PC30, PC31, PC32, PC34, PC35, PC37, PC38, PC39, PC40

#### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou
	processus avec des conditions de confinement

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

	équivalentes. PROC12: Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection du visage appropriée	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC1, PROC2, PROC12	
Méthode d'évaluation	MEASE  Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	< 0,001
PROC1, PROC2, PROC12	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travailleur - contact avec les yeux
	Travallieur - cortiaci avec les yeux

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. PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

	pesage). PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter une protection du visage appropriée Porter des vêtements de travail adéquats.	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC3, PROC8b, PROC9, PROC13, F	PROC14, PROC15, PROC16
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001
PROC3, PROC8b, PROC9, PROC13, F	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

	les mains
	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	hydrogénosulfite de sodium %
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Error de la companya	P. 21.
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Nettoyer l'équipement et la zone de	
travail quotidiennement. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques. Porter une	
protection du visage appropriée Porter	
des vêtements de travail adéquats.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	
PROC4, PROC5, PROC8a, PROC10, F	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,005
(RCR)	·
PROC4, PROC5, PROC8a, PROC10, PROC19	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux. PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium %

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Nettoyer	
l'équipement et la zone de travail	
quotidiennement.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques. Porter une	
protection du visage appropriée Porter	
des vêtements de travail adéquats.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC17, PROC18	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01
PROC17, PROC18	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	hydrogénosulfite de sodium %
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Nettoyer	
l'équipement et la zone de travail	

page: 24/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

quotidiennement.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	Efficacité: 78,0 %
Extraction Ventilation).	
Porter une protection du visage	
appropriée Utiliser des gants	
adéquats résistants aux produits	
chimiques. Porter des vêtements de	
travail adéquats.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC7	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,4 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,44
(RCR)	0,44
PROC7	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Applications professionnelles, (produits liquides)

PW; PW; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19, PROC20; PC1, PC2, PC7, PC9a, PC9b, PC12, PC14, PC15, PC17, PC18, PC20, PC23, PC24, PC25, PC26, PC30, PC31, PC34, PC35, PC37, PC38, PC40

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un
couvertes	processus continu fermé avec exposition occasionnelle

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

	contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. PROC12: Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse. PROC20: Utilisation de fluides fonctionnels dans les petits dispositifs Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.	
Porter une protection du visage appropriée Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats.	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC2, PROC12, PROC20	
Méthode d'évaluation	MEASE
Estimation de llever : 20 :	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001 mg/m <sup>3</sup> < 0,001
PROC2, PROC12, PROC20	1
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scenario 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. PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0 Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

Conditions opératoires	
•	hydrogénosulfite de sodium %
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Assurez-vous que les opérations	
manuelles ont été réduites au	
maximum. Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance.	
Porter une protection du visage	
appropriée Utiliser des gants	
adéquats résistants aux produits	
chimiques. Porter des vêtements de	
travail adéquats.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC3, PROC15	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,001
(RCR)	0,001
PROC3, PROC15	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Nettoyer l'équipement et la zone de	
travail quotidiennement. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance.	
Porter une protection du visage	
appropriée Utiliser des gants	
adéquats résistants aux produits	
chimiques. Porter des vêtements de	
travail adéquats.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC4, PROC5, PROC14	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,001
(RCR)	0,001
PROC4, PROC5, PROC14	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

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 PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. PROC16: Utilisation de combustibles PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %	

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 jours par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Nettoyer l'équipement et la zone de	
travail quotidiennement. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance.	
Porter une protection du visage	
appropriée Utiliser des gants	
adéquats résistants aux produits	
chimiques. Porter des vêtements de	
travail adéquats.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	hydrogénosulfite de sodium %	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Nettoyer l'équipement et la zone de		
travail quotidiennement. Eviter le		
contact direct et fréquent avec la		

page: 29/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

substance.	
Porter une protection du visage	
appropriée Utiliser des gants	
adéquats résistants aux produits	
chimiques. Porter des vêtements de	
travail adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC11	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.5
(RCR)	0,5
PROC11	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Caánaria diamanitian annuibutaur	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux.  Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.	
Porter une protection du visage appropriée Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats.	
Les mesures de protection	

page: 30/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
PROC17	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,1
PROC17	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC16: Utilisation de combustibles PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Mesures de management des risque	s	
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Porter une protection du visage appropriée Utiliser des gants		
adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats.		
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.		

page: 31/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
PROC16, PROC18	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,05
PROC16, PROC18	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Produits de nettoyage C; C; ERC8a, ERC8b; PC0,,

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	C: Utilisations par des consommateurs Utilisation en intérieur Détachant (liquide) Le scénario d'exposition prend en compte l'exposition des enfants.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 20 % - <= 50 %
Etat physique	liquide
Durée et fréquence de l'activité	< 15 min 1 Utilisations par jour
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Bout des doigts (36 cm2), Paumes de deux mains (430 cm²)
Mesures de management des risque	es
Domaine d'application	Utilisation par des consommateurs
Voies d'exposition	Par voie orale
Mesures pour le consommateur	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
PROC0	
Méthode d'évaluation	Autre considération (outil non standard)

page: 32/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Consommateur - voie orale, long terme - local et systémique
Estimation de l'exposition	0,0025 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Fabrication d'articles en bois

IS; IS, SU6a, SU18; ERC5, ERC6b; PROC4, PROC6, PROC8b, PROC21, PROC24

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	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	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter une protection du visage appropriée Porter des vêtements de travail adéquats.		
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation		

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

qualitative du risque.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
PROC4		
Méthode d'évaluation	MEASE	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,05 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0,005	
(RCR)	0,003	
PROC4		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleur - contact avec les yeux	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleur - contact avec les yeux	

	Travalledi - contact avec les yeux
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC6: Opérations de calandrage
couvertes	
Conditions opératoires	
	hydrogénosulfite de sodium %
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Nettoyer l'équipement et la zone de	
travail quotidiennement. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques. Porter des	
vêtements de travail adéquats. Porter	
des chaussures de sécurité pendant	
toutes les étapes du processus	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Les mesures de gestion	
du risque sont basées sur la	
caractérisation qualitative du risque.	1
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC6	I
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5
PROC6	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

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	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.  Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques. Porter une protection du visage appropriée Porter des vêtements de travail adéquats.		
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
PROC8b	145405	
Méthode d'évaluation	MEASE	
Estimation de l'expecition	Travailleur - inhalation, long terme - systémique 0,01 mg/m³	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001	
PROC8b		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleur - contact avec les yeux	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles PROC24: Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
Conditions opératoires	

page: 35/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0 Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

	hydrogénosulfite de sodium %
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Nettoyer l'équipement et la zone de	
travail quotidiennement. Eviter le	
contact direct et fréquent avec la	
substance.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques. Porter des	
vêtements de travail adéquats. Porter	
des chaussures de sécurité pendant	
toutes les étapes du processus	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Les mesures de gestion	
du risque sont basées sur la	
caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
PROC21	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,05
PROC24	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.55
(RCR)	0,55
PROC21, PROC24	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux
	•

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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.

# **5. Titre abrégé du scénario d'exposition** Utilisation dans des articles en bois

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0
Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

PW; PW, SU6a, SU18; ERC11a, ERC11b; PROC21, PROC24

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles PROC24: Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hydrogénosulfite de sodium % Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Nettoyer l'équipement et la zone de travail quotidiennement. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter des chaussures de sécurité pendant toutes les étapes du processus	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle., Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC21	
Méthode d'évaluation	MEASE
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,05
PROC24	1
Méthode d'évaluation	MEASE
Estantia Islanda IV	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,55
PROC21, PROC24	Te i a ma
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleur - contact avec les yeux

page: 37/37

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

Date / mise à jour le: 09.10.2024 Version: 3.0

Date / Version précédente: 02.01.2023 Version précédente: 2.0

Produit: Bisulfite de Sod.Sol.38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS\_GEN\_LU/FR)

date d'impression 14.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*