

Fiche de données de sécurité

page: 1/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

Na-Méthylate crist.

dénomination chimique: méthanolate de sodium

Numéro CAS: 124-41-4

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119519241-51-0012, 01-2119519241-51-0001

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

Utilisations identifiées significatives: produits chimiques industriels Utilisation appropriée: 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 France SAS 176, rue Montmartre 75002 PARIS FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

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]

Flam. Sol. 1 H228 Matière solide inflammable.

Self-heat. 1 H251 Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.

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

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

Skin Corr./Irrit. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions

des veux

D'après les informations détenues par BASF, la classification suivante va au delà de la classification figurant dans le règlement (CE) N°1272/2008, Annexe VI, tableau 3.1.

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1

Acute Tox. 4 (par voie orale)

Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1

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:

H228 Matière solide inflammable.

Matière auto-échauffante; peut s'enflammer. H251

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

Conseil de Prudence (Prévention):

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un P280

équipement de protection des yeux et du visage.

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Conseils de prudence (Intervention):

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

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):

Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des

déchets spéciaux ou dangereux.

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

Classement de préparations spéciales (GHS):

EUH014: Réagit violemment au contact de l'eau.

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.

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

2.3. Autres dangers

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

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.

Sous forme finement divisée possibilité d'auto-inflammation.

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 déléqué (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

méthanolate de sodium

Teneur (W/W): 100 % Flam. Sol. 1 Numéro CAS: 124-41-4 Self-heat. 1

Numéro-CE: 204-699-5 Acute Tox. 4 (par voie orale)

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Numéro INDEX: 603-040-00-2 Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

H228, H251, H302, H314

EUH014 , EUH071

Classification différente selon les connaissances actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement

(EC) n°1272/2008

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1

Acute Tox. 4 (par voie orale)

Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1 EUH014, EUH071

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

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical. Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement protecteur stérile, consulter un dermatologue.

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:

Se rincer immédiatement la bouche et boire 200 à 300 ml d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin. Administrer 50 ml d'éthanol pur à une concentration buvable. Secours médical.

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: irritation de la peau, Irritation des yeux, D'autres symptômes sont possibles

Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de danger

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: poudre d'extinction, sable sec, mousse résistant aux alcools

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: eau, dioxyde de carbone

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil: Réagit violemment au contact de l'eau. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Substances dangereuses: oxydes de sodium, vapeurs organiques, gaz/vapeurs corrosifs, oxydes de

Conseil: Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

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:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: **Na-Méthylate crist.**

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Version précédente: 15.0

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. En cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols, utiliser un appareil de protection respiratoire. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser par un moyen mécanique. Eliminer immédiatement le produit récupéré selon les règles en vigueur.

Pour de grandes quantités: Ramasser par un moyen mécanique. Eliminer immédiatement le produit récupéré selon les règles 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

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire. Protéger de l'humidité. Protéger de l'air. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Manipuler sous gaz inerte.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Mettre à disposition des extincteurs. Eviter la formation de poussières.

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

Séparer des acides et des substances formant des acides.

Matériaux adaptés: Polyéthylène basse densité (PELD), acier inox 1.4301 (V2), acier inox 1.4401 (V4), verre, Polyéthylène haute densité (PEHD), acier au carbone (acier), acier inox 1.4541, acier inox 1.4571, Laque de résine alkyde 441

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver sous couverture d'azote.

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

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

La substance citée se forme sous l'influence de l'humidité de l'air par dégradation progressive.

67-56-1: méthanol

Effet sur la peau (OEL (EU))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

VME 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE (FR) 1.300 mg/m3; 1.000 ppm (VLEP-INRS (FR)) Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Limite donnée à titre indicatif

1310-73-2: hydroxyde de sodium

PNEC

eau douce: 154 mg/l

eau de mer: 15,4 mg/l

libération sporadique: 1540 mg/l

sédiment (eau douce): 570,4 mg/kg

sédiment (eau de mer): 57,04 mg/kg

sol: 23,5 mg/kg

station d'épuration: 100 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning):

La PNEC n'est pas dérivée pour la voie orale, car aucune accumulation dans les organismes n'est

attendue.

DNEL

Aucune DNEL n'a été dérivée.

8.2. Contrôles de l'exposition

<u>Équipement de protection individuelle</u>

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation d'aérosols/ de poussières inhalables. Filtre à particules d'efficacité moyenne pour particules solides et liquides (par ex. EN 143 ou 149, type P2 ou FFP2).

Protection des mains:

gants à manchettes longues

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):

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

élastomère fluoré (FKM) - 0,7 mm épaisseur de revêtement

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 ((p. ex. EN 166) et bouclier de protection du visage

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Ne pas respirer les poussières. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Eviter l'inspiration de poussière.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: solide

poudre, cristallin(e) Etat physique:

Couleur: incolore Odeur: inodore

Seuil olfactif:

Non déterminé en raison du danger

potentiel pour la santé par inhalation.

Point de fusion (décomposition): > 350 °C (Directive 92/69/CEE, A.1)

> Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

> 350 °C (Directive 92/69/CEE, A.2) Point d'ébullition:

(1.013,25 hPa)

Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

Inflammabilité: Matière solide inflammable., (Directive 84/449/CEE, A.10)

Facilement inflammable.

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.

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Point d'éclair:

non applicable, Etude non nécessaire pour des raisons

scientifiques

Température d'auto-inflammation: température: > 25 - < 50 °C Test type: Auto-inflammation à

pression: 1.013 hPa haute température.

(Méthode: Directive 92/69/CEE,

A.16)

Pas d'auto-infammation de la substance jugu'à la température

indiquée.

Décomposition thermique: > 280 °C (ATD)

Une décomposition thermique est possible au-dessus de la

température indiquée. La valeur indiquée vaut pour une atmosphère

inerte.

> 50 °C (VDI 2263, Feuille 1, 1.4.1)

Danger d'auto-inflammation lors de l'exposition à l'air.

Valeur du pH: 12,8

(10 g/l, 20 °C)

Données bibliographiques.

Viscosité, cinématique:

Etude non réalisable pour des

raisons techniques.

Viscosité dynamique:

Etude non réalisable pour des

raisons techniques.

Etude non réalisable pour des

raisons techniques.

Solubilité dans l'eau: Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Solubilité (qualitative) solvant(s): alcools

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): -0,72 (calculé(e))

(25 °C; Valeur du pH: < 13)

Données relatives à : méthanol

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): -0,77 (mesuré(e))

(20 °C)

Données bibliographiques.

< 0,000001 hPa (calculé(e)) Pression de vapeur:

(25 °C)

Densité relative:

Pas de données disponibles.

Densité: 1,3 g/cm3

(20 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air):

Le produit est un solide non volatile.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: (D10, ISO 13320-1) 3,6 µm

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

135,7 μm (D90, ISO 13320-1) 69,9 μm (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: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Solides inflammables

Vitesse de combustion: env. 15 mm/s

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

non auto-inflammable

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Il s'agit d'un produit

susceptible d'auto-échauffement.

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.

Formation de gaz inflammables: (UN Test N.5 (contact with

water))

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Corrosion des métaux

Corrode les métaux en présence d'eau et d'humidité.

Autres caractéristiques de sécurité

Densité apparente: 500 - 600 kg/m3 (DIN 53466)

(< 40 °C)

pKA: 15,17 (calculé(e))

(20 °C)

hygroscopie: hygroscopique

Adsorption/eau - sol: KOC: 1 (calculé(e))

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés

des produits d'hydrolyse.

page: 11/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Tension superficielle:

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

attendue.

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.

Corrosion des

Corrode les métaux en présence d'eau et d'humidité.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Remarques: En présence d'eau, pas de

formation de gaz inflammables.

Méthode: Manual of tests and criteria. Test

N.5 (United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods).

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique. Réactions avec l'eau et les acides. Réactions avec les substances contenant de l'hydrogène actif. Possibilité d'auto-échauffement en présence d'air. L'accumulation de poussières fines peut entraîner un risque d'explosion en présence d'air.

10.4. Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter l'humidité atmosphérique. Eviter les charges électrostatiques. Eviter la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: eau, acides

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: méthanol, hydroxyde de sodium

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

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. La toxicité est déterminée par l'effet corrosif du produit.

Données expérimentales/calculées:

(par inhalation):L'étude n'est pas nécessaire.

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (test BASF)

Aucune mortalité n'a été constatée. Une solution aqueuse a été testée.

Données relatives à : méthanol Evaluation de la toxicité aiguë:

Très toxique après ingestion unique. De toxicité élevée après une inhalation de courte durée. Très toxique par contact avec la peau.

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Corrosif. Attaque la peau et les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: Corrosif. (similaire à la ligne directrice OCDE 404)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: dommage irréversible (test BASF)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

La réalisation d'études de sensibilisation de la peau n'est pas possible car la substance est corrosive. Compte tenu de la structure chimique, il n'existe pas d'indication pour un effet sensibilisant.

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères. La substance n'a pas entraîné d'effet mutagène en cours d'expérimentation sur mammifères. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

L'étude n'est pas nécessaire. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

L'étude n'est pas nécessaire. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

L'étude n'est pas nécessaire. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Pas de données disponibles.

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

L'étude n'est pas nécessaire. La structure chimique ne suggère pas une alerte spécifique de toxicité sur les organes cibles après une exposition répétée.

Données relatives à : méthanol

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

La substance peut causer la perte de la vue après ingestions répétées. A la suite d'inhalations répétitives, la substance peut causer la perte de la vue.

Danger par aspiration

Nocif en cas d'ingestion.

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:

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif 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.

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse. Le produit peut entrainer des variations de pH.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (, Écoulement.)

Données bibliographiques. Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (96 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 partie 11, semi-statique)

Données bibliographiques. Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Plantes aquatique(s):

CE50 (96 h) env. 22.000 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Données bibliographiques. Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, boue activée (Ligne directrice 209 de l'OCDE, statique)

Données bibliographiques. Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (200 h) 7.900 mg/l, Oryzias latipes (statique)

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

NOEC (30 j) 450 mg/l, Pimephales promelas (calculé(e))

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 208 mg/l, Daphnia magna (calculé(e))

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Données relatives à :hydroxyde de sodium

Evaluation de la toxicité aquatique:

L'introduction en station d'épuration biologique peut entraîner des perturbations du cycle biologique des boues activées en fonction des conditions locales et des concentrations présentes. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

L'effet est fortement dépendant de la valeur du pH. Les données se rapportent à la substance dissociée.

Données relatives à :méthanol

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif 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.

page: 15/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif 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.

Données relatives à :hydroxyde de sodium

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (autre(s), statique)

Le produit conduit à des changements de la valeur pH dans le système de test. Le résultat se rapporte à l'essai avec un échantillon non neutralisé. Données bibliographiques.

Données relatives à :méthanol

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (autre(s), Écoulement.)

Données relatives à :hydroxyde de sodium

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 40,4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (autre(s), statique)

Données bibliographiques.

Données relatives à :méthanol

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, semi-statique)

Données relatives à :méthanol

Plantes aquatique(s):

CE50 (96 h) env. 22.000 mg/l (taux de croissance), Selenastrum capricornutum (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Données relatives à :méthanol

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aquatique)

CE50 (24 h) 880 mg/l, Nitrosomonas sp. (inhibition de la nitrification, aquatique)

Evaluation de la toxicité terrestre:

Aucun effet toxique n'a été observé dans les études terrestres.

Organismes vivant dans le sol:

NOEC (63 j) 10.000 mg/kg, Eisenia foetida (OCDE - Méthode directice 222, sol artificiel) 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.

plantes terrestres:

CE50 41.000 mg/l, Lactuca sativa

page: 16/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

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

NOEC 1.555 mg/kg, végétal terrestre

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

autres non-mammifères terrestres:

Pas de données disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

90 - 100 % DBO de la demande d'oxygène théorique (20 j) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée)

Données bibliographiques. 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 :méthanol

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à :méthanol

Données sur l'élimination:

95 % DBO de la demande d'oxygène théorique (20 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée) Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Par réaction avec l'eau, la substance est très rapidement hydrolysée.

Etude non réalisable pour des raisons techniques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Ne s'accumule pas de façon notable dans les organismes.

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration(FBC): 4,5 (72 h), Cyprinus carpio (mesuré(e))

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Données relatives à :hydroxyde de sodium

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Données relatives à :méthanol 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: 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

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

12.8. Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

Le produit ne contient pas d'halogène sous forme de composé organique.

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. Compte tenu de la valeur du pH du produit, il est en règle générale nécessaire de procéder à la neutralisation des eaux usées avant leur introduction en station d'épuration. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Les prescriptions administratives locales relatives au traitement des eaux usées doivent être respectées.

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Hydrolyser le produit avec une grande quantité d'eau et éliminer selon les prescriptions réglementaires locales. Porter une tenue de protection.

Obtenir l'autorisation des autorités de contrôle de la pollution avant de rejeter vers les stations d'épuration des eaux uées.

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

Numéro ONU ou numéro UN1431

d'identification:

Nom d'expédition des MÉTHYLATE DE SODIUM

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 4.2, 8

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Code de restriction en tunnel: D/E

RID

Numéro ONU ou numéro UN1431

d'identification:

Nom d'expédition des MÉTHYLATE DE SODIUM

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 4.2, 8

transport:

Groupe d'emballage: II Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro UN1431

page: 19/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

needed

date d'impression 11.10.2025

d'identification:

Nom d'expédition des MÉTHYLATE DE SODIUM

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 4.2, 8

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

prendre par l'utilisateur:

<u>Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche</u> Non évalué

Transport maritime Sea transport

IMDG	IMDG

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1431	UN number or ID number:	UN 1431
Nom d'expédition des Nations unies:	MÉTHYLATE DE SODIUM	UN proper shipping name:	SODIUM METHYLATE
Classe(s) de danger pour le transport:	4.2, 8	Transport hazard class(es):	4.2, 8
Groupe d'emballage:	II	Packing group:	II
Dangers pour	non	Environmental	no
l'environnement:	Polluant marin: NON	hazards:	Marine pollutant: NO
Précautions particulières à	EmS: F-A; S-L	Special precautions	EmS: F-A; S-L

for user:

<u>Transport aérien</u> <u>Air transport</u>

n'est pas

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro d'identification: Nom d'expédition des Nations unies:	UN 1431 MÉTHYLATE DE SODIUM	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 1431 SODIUM METHYLATE
Classe(s) de danger pour le transport:	4.2, 8	Transport hazard class(es):	4.2, 8
Groupe d'emballage:	II	Packing group:	II
Dangers pour	Un marquage	Environmental	No Mark as
l'environnement:	dangereux pour l'environnement	hazards:	dangerous for the environment is

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

nécessaire

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Special precautions

for user:

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.

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.

Autres informations

Les particularités des réglementations nationales pour le transport doivent être respectées et peuvent être consultées dans les papiers de transport.

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: 40, 75, 69

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Entrée dans la liste dans la règlementation: O1

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 1450, 4610 Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 84

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

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

Flam. Sol. Matières solides inflammables

Self-heat. Substances et mélanges auto-échauffants

Acute Tox. Toxicité aiguë

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée H228 Matière solide inflammable.

H251 Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

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 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.

page: 22/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

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: 23/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

1. Distribution de la substance

ERC2; PROC1, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Utilisation en tant qu'intermédiaire

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Utilisation en synthèse chimique

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Utilisation en tant que réactif de laboratoire ERC8b; PROC15

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Distribution de la substance

ERC2; PROC1, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa	
Mesures de management des risques		
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils		

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
- 1: - 2	

page: 25/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

Scénario d'exposition contributeur		
•	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés	
Descripteur des utilisations	discontinus	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	L	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa	
pendant l'utilisation		
Mesures de management des risques	3	
Former les employés de façon		
adéquate de façon à éviter/minimiser		
l'exposition. S'assurer que de bonnes		
pratiques de travail sont appliquées.		
Eviter le contact avec des outils		
contaminés. Eviter le contact cutané.		
Eliminer les contaminations dès		
qu'elles surviennent. Garantir		
qu'aucune poussière inhalable ne soit		
générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et		
machines. Limiter l'accès aux		
personnes autorisées. Contrôle pour		
vérifier que les mesures de gestion		
des risques sont appliquées		
correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau Eviter les éclaboussures.		
Eviter le contact manuel avec des		
pièces à travailler mouillées		
L'équipement doit être décontaminé		

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative		
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: industrielle		
Conditions opératoires			
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent		
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa		
pendant l'utilisation			
Mesures de management des risques	S		
Former les employés de façon			
adéquate de façon à éviter/minimiser			
l'exposition. S'assurer que de bonnes			
pratiques de travail sont appliquées.			
Eviter le contact avec des outils			
contaminés. Eviter le contact cutané.			
Eliminer les contaminations dès			
qu'elles surviennent. Garantir			
qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance			
régulières des équipements et			
machines. Limiter l'accès aux			
personnes autorisées. Contrôle pour			
vérifier que les mesures de gestion			
des risques sont appliquées			
correctement et que les conditions			
opératoires sont respectées. Laver			
immédiatement toute contamination			
de la peau Eviter les éclaboussures.			
Eviter le contact manuel avec des			
pièces à travailler mouillées			
L'équipement doit être décontaminé			
avant la réparation ou la maintenance.			
Minimiser le nombre de collaborateurs			
exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurez-			
vous que les opérations manuelles			
ont été réduites au maximum.			
Confinement si nécessaire Assurer le			
confinement de la source d'émission			
et prévoir une ventilation d'extraction			
aux points d'émissions Manipuler la			
substance dans un système fermé.			
S'assurer que les prises d'échantillons			
s'effectuent sous confinement ou avec			
un système de ventilation.			
Les mesures de protection			
personnelle doivent seulement être			

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau., Eviter l'inhalation du produit., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

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		
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa	
Mesures de management des risques		
Former les employés de façon		
adéquate de façon à éviter/minimiser		
l'exposition. S'assurer que de bonnes		

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

1	1
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	

page: 30/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

immédiatement les vêtements contaminés. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa
Mesures de management des risques	S
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures.	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes autorisées.	
autolisees.	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	
Mesures de management des risque	s
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	

page: 33/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau., Eviter l'inhalation du produit., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

* * * * * * * * * * * * * * *

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descriptour des utilisations	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires
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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

	l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	
Mesures de management des risques	
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures. Eviter le contact manuel avec des pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurezvous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé. S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec un système de ventilation.	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau., Eviter l'inhalation du produit., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer immédiatement les vêtements contaminés. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa
Mesures de management des risques	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

1	1
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	

page: 37/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

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		
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa	
pendant l'utilisation		
Mesures de management des risque	S	
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées		

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

correctement et que les con	nditions	
opératoires sont respectée	s. Laver	
immédiatement toute conta	mination	
de la peau Eviter les éclabo	oussures.	
Eviter le contact manuel av		
pièces à travailler mouillées	S	
L'équipement doit être déce		
avant la réparation ou la m		
Minimiser le nombre de col		
exposés. S'assurer que les	presque	
accidents sont documentés		
vous que les opérations ma		
ont été réduites au maximu		
Confinement si nécessaire		
confinement de la source d		
et prévoir une ventilation d'		
aux points d'émissions Mar		
substance dans un systèm		
S'assurer que les prises d'e		
s'effectuent sous confinement		
un système de ventilation.		
Les mesures de protection		
personnelle doivent seulen	nent être	
appliquées en cas d'exposi	tion	
potentielle., Porter des com	nbinaisons	
adéquates pour éviter l'exp		
la peau., Eviter l'inhalation		
Porter des gants résistants		
produits chimiques avec de		
manches., Porter une prote	ection du	
visage appropriée, Porter o	les	
vêtements de travail adéqu		
Changer les gants si la dur		
l'activité est supérieure à la		
perméation.		
Eviter le contact avec les y	eux.	
Utiliser une protection des		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Ch	nanger	
immédiatement les vêteme		
contaminés. Former les em	nployés de	
façon adéquate de façon à	. ,	
éviter/minimiser l'exposition	n. Limiter	
l'accès aux personnes auto		
Laver immédiatement toute		
contamination de la peau		
Porter une protection du vis	sage	
appropriée, Porter des vête		
travail adéquats., Porter de		
résistants aux produits chir		
avec des manches., Porter		
•		

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	e à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
Scénario d'exposition contributeur	

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
Scénario d'exposition contributeur	
	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité
Descripteur des utilisations	d'exposition
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	<u> </u>
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	
Mesures de management des risque	S
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	e à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

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: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa
Mesures de management des risques	<u> </u>
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être	
•	
appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
Changer les gants si la duree de	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

l'activité est supérieure à la durée de perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

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	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa
Mesures de management des risques	S
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

1	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

PROC9: Transfert de substances ou préparation dans petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle	
Descripteur des utilisations couvertes PROC9: Transfert de substances ou préparation dans petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, compris pesage). Type d'utilisation: industrielle Conditions opératoires Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Mesures de management des risques Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Mesures de management des risques Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Mesures de management des risques Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
pendant l'utilisation Mesures de management des risques Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
Mesures de management des risques Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils	
Eviter le contact avec des outils	
CONTAMINES EVITET LE CONTACT CLITANE	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

* * * * * * * * * * * * * * *

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en synthèse chimique

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0
Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contribute	ur
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	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	L
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	
Mesures de management des risques	S
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	

page: 47/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

1	1
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate. Estimation de l'exposition et référence	oo à ca cource
Méthode d'évaluation	
ivieti iode d evaluation	Evaluation qualitative

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	
Mesures de management des risque	S
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

la peau., Eviter l'inhalation du produit., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer immédiatement les vêtements contaminés. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	1 10 100 1

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	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa
Mesures de management des risques	
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

	·	
	contaminés. Eviter le contact cutané.	
	Eliminer les contaminations dès	
	qu'elles surviennent. Garantir	
	qu'aucune poussière inhalable ne soit	
	générée. Vérification et maintenance	
	régulières des équipements et	
	machines. Limiter l'accès aux	
	personnes autorisées. Contrôle pour	
	vérifier que les mesures de gestion	
	des risques sont appliquées	
	correctement et que les conditions	
	opératoires sont respectées. Laver	
	immédiatement toute contamination	
	de la peau Eviter les éclaboussures.	
	Eviter le contact manuel avec des	
	pièces à travailler mouillées	
	L'équipement doit être décontaminé	
	avant la réparation ou la maintenance.	
	Minimiser le nombre de collaborateurs	
	exposés. S'assurer que les presque	
	accidents sont documentés. Assurez-	
	vous que les opérations manuelles	
	ont été réduites au maximum.	
	Confinement si nécessaire Assurer le	
	confinement de la source d'émission	
	et prévoir une ventilation d'extraction	
	aux points d'émissions Manipuler la	
	substance dans un système fermé.	
	S'assurer que les prises d'échantillons	
	s'effectuent sous confinement ou avec	
ŀ	un système de ventilation.	
	Les mesures de protection	
	personnelle doivent seulement être	
	appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons	
	adéquates pour éviter l'exposition de la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
	Porter des gants résistants aux	
	produits chimiques avec des	
	manches., Porter une protection du	
	visage appropriée, Porter des	
	vêtements de travail adéquats.,	
	Changer les gants si la durée de	
	l'activité est supérieure à la durée de	
	perméation.	
	Eviter le contact avec les yeux.	
ŀ	Utiliser une protection des yeux	
	adéquate	
	Eviter le contact cutané. Changer	
	immédiatement les vêtements	
	contaminés. Former les employés de	
L		

page: 51/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité
Descripteur des utilisations couvertes	d'exposition
Couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	
Mesures de management des risques	3
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

avant la réparation ou la maintenance	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate. Estimation de l'exposition et référer	
i estimation de l'eyposition et referei	ice a sa source

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

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: industrielle Conditions opératoires	Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	Scénario d'exposition contributeur	
Etat physique Solide faiblement pulvérulent Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Mesures de management des risques Former les employès de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact outané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures. Eviter le contact manuel avec des pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurezvous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé. S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec	Descripteur des utilisations	(remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Mesures de management des risques Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures. Eviter le contact manuel avec des pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurezvous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé. S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec	Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Mesures de management des risques Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures. Eviter le contact manuel avec des pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurezvous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé. S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec	Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures. Eviter le contact manuel avec des pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurezvous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé. S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec		0,000001 Pa
adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures. Eviter le contact manuel avec des pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurezvous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé. S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec	Mesures de management des risques	3
un système de ventilation. Les mesures de protection	Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures. Eviter le contact manuel avec des pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé avant la réparation ou la maintenance. Minimiser le nombre de collaborateurs exposés. S'assurer que les presque accidents sont documentés. Assurezvous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Confinement si nécessaire Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé. S'assurer que les prises d'échantillons s'effectuent sous confinement ou avec un système de ventilation.	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau., Eviter l'inhalation du produit., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes	
autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

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	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa
Mesures de management des risque	S
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

1	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle., Porter des combinaisons	
adéquates pour éviter l'exposition de	
la peau., Eviter l'inhalation du produit.,	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques avec des	
manches., Porter une protection du	
visage appropriée, Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	

page: 56/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

immédiatement les vêtements contaminés. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes autorisées.	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,000001 Pa
Mesures de management des risques	S
Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. Eviter le contact avec des outils contaminés. Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Garantir qu'aucune poussière inhalable ne soit générée. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter les éclaboussures.	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Eviter le contact r	nanuel avec des	
pièces à travailler	mouillées	
•	t être décontaminé	
	n ou la maintenance.	
·	ore de collaborateurs	
	er que les presque	
	cumentés. Assurez-	
vous que les opé		
ont été réduites a		
	écessaire Assurer le	
	source d'émission	
	ntilation d'extraction	
	sions Manipuler la	
	ın système fermé.	
	prises d'échantillons	
s'effectuent sous	confinement ou avec	
un système de ve	entilation.	
Les mesures de p	protection	
personnelle doive	ent seulement être	
appliquées en ca		
	r des combinaisons	
	viter l'exposition de	
	nhalation du produit.,	
Porter des gants		
produits chimique		
	une protection du	
visage appropriée		
vêtements de trav		
Changer les gant		
	rieure à la durée de	
perméation.	neure a la duree de	
-	waa laa waxw	
Eviter le contact a		
Utiliser une prote	ction des yeux	
adéquate		
Eviter le contact d		
immédiatement le		
	ner les employés de	
façon adéquate d		
	exposition. Limiter	
l'accès aux perso		
Laver immédiater		
contamination de		
Porter une protec		
	r des vêtements de	
travail adéquats.,	Porter des gants	
résistants aux pro	duits chimiques	
avec des manche		
	équates pour éviter	
l'exposition de la		
Limiter l'accès au		
autorisées.	1 2.22	
30.00000.		

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

Porter une protection respiratoire	
adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
Coénario d'aynacition contributaur	
Scénario d'exposition contributeur	DDOCAE, Utilization on tant aug végatif de laborataire
Descripteur des utilisations	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	0,00000114
Mesures de management des risque	s
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et	
machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la	
substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
Les mesures de protection	

page: 59/61

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

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau., Eviter l'inhalation du produit., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation.	
Eviter le contact avec les yeux.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Changer	
immédiatement les vêtements	
contaminés. Former les employés de	
façon adéquate de façon à	
éviter/minimiser l'exposition. Limiter	
l'accès aux personnes autorisées.	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau	
Porter une protection du visage	
appropriée, Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques	
avec des manches., Porter des	
combinaisons adéquates pour éviter	
l'exposition de la peau.	
Limiter l'accès aux personnes autorisées.	
Porter une protection respiratoire adéquate.	
Estimation de l'exposition et référence	oo à ca course
Méthode d'évaluation	
ivietnode d evaluation	Evaluation qualitative

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que réactif de laboratoire ERC8b; PROC15

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)

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

	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	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	0,000001 Pa
pendant l'utilisation	
Mesures de management des risques	
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition. S'assurer que de bonnes	
pratiques de travail sont appliquées.	
Eviter le contact avec des outils	
contaminés. Eviter le contact cutané.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Garantir	
qu'aucune poussière inhalable ne soit	
générée. Vérification et maintenance	
régulières des équipements et machines. Limiter l'accès aux	
personnes autorisées. Contrôle pour	
vérifier que les mesures de gestion	
des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter les éclaboussures.	
Eviter le contact manuel avec des	
pièces à travailler mouillées	
L'équipement doit être décontaminé	
avant la réparation ou la maintenance.	
Minimiser le nombre de collaborateurs	
exposés. S'assurer que les presque	
accidents sont documentés. Assurez-	
vous que les opérations manuelles	
ont été réduites au maximum.	
Confinement si nécessaire Assurer le	
confinement de la source d'émission	
et prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions Manipuler la substance dans un système fermé.	
S'assurer que les prises d'échantillons	
s'effectuent sous confinement ou avec	
un système de ventilation.	
an systeme de ventilation.	

Date / mise à jour le: 29.11.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 05.06.2023 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 20.03.2003

Produit: Na-Méthylate crist.

(ID Nr. 30036694/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 11.10.2025

Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau., Eviter l'inhalation du produit., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Changer immédiatement les vêtements contaminés. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Limiter l'accès aux personnes autorisées. Laver immédiatement toute contamination de la peau		
Porter une protection du visage appropriée, Porter des vêtements de travail adéquats., Porter des gants résistants aux produits chimiques avec des manches., Porter des combinaisons adéquates pour éviter l'exposition de la peau. Limiter l'accès aux personnes		
autorisées.		
Porter une protection respiratoire		
adéquate.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	

* * * * * * * * * * * * * * * *