

Date de révision : 2025/10/13 page: 1/13

Version: 4.0 (30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

#### 1. Identification

# Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

# n-BUTANOL

# Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: solvant(s)

Utilisation appropriée\*: solvant(s); uniquement pour usage industriel

Utilisation(s) non appropriée(s): Non destiné à la vente ou à l'usage par le grand public.

# Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Société:

BASF Canada Inc. 5025 Creekbank Road Édifice A, Étage 2 Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673) **Autres moyens d'identification**Formule brute: C(4)H(10)O

## 2. Identification des dangers

## Conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) (DORS/2022-272)

# Classification du produit

Flam. Liq.	3	Liquides Inflammables
Skin Irrit.	2	Irritation de la peau

Eye Dam. 1 Des lésions oculaires graves

<sup>\*</sup> L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

Date de révision: 2025/10/13 page: 2/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

STOT SE 3 (Peut provoquer Toxicité Spécifique pour certains Organes

somnolence et Cibles (exposition unique)

vertiges.)

STOT SE 3 (Irritant pour le Toxicité Spécifique pour certains Organes

système respiratoire) Cibles (exposition unique)

# Éléments d'étiquetage

Pictogramme:





# Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux

ou du visage.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

P261 Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs ou aérosols.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges

électrostatiques.

P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage

antidéflagrant.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de

réception.

P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

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

à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau

ou se doucher.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser une mousse résistante aux alcools, du

dioxyde de carbone, une poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour

l'extinction.

Date de révision: 2025/10/13 page: 3/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

Conseils de Prudence (Stockage):

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux règlementations

locales.

## Dangers non classifiés par ailleurs

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.

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

# 3. Composition / Information sur les ingrédients

# Conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) (DORS/2022-272)

alcool n-butylique

Numéro CAS: 71-36-3

Teneur (W/W): >= 99.8 - < 100.0% Synonyme: 1-Butanol; n-Butanol

isobutanol

Numéro CAS: 78-83-1

Teneur (W/W): > 0.0 - <= 0.1%

Synonyme: 2-Methyl-1-propanol; Isobutanol

#### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

#### Indications générales:

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.

#### Lorsque inhalé:

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

#### Lorsque en contact avec la peau:

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

### Lorsque en contact avec les yeux:

Tenir les yeux ouverts et rinser lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rinser. Secours médical.

Date de révision: 2025/10/13 page: 4/13

Version: 4.0 (30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

#### Lorsque avalé:

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

# Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: La surexposition peut causer:, maux de tête, vertige, trouble de coordination, coma, Larmoiement, perte d'audition

Dangers: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11. (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun

antidote spécifique connu.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

poudre d'extinction, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse résistant aux alcools

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

Indications complémentaires:

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

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Liquide inflammable Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

# Conseils aux pompiers

Equipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome. Équipement de protection spécial pour les pompiers

#### **Autres informations:**

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Lutter contre l'incendie à une distance maximale.

Arrêter les mesures d'extinction de l'incendie à l'environnement. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

#### sensibilité au choc:

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

choc.

Date de révision: 2025/10/13 page: 5/13

Version: 4.0 (30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Autres indications en cas de libération:

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

La libération du produit peut causer incendie ou explosion. Arrêter ou empêcher la fuite. Réduire ou arrêter la libération de la substance/du produit dans des conditions sûres.

Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Utiliser des outils traités antistatiques.

### Précautions pour la protection de l'environnement

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## 7. Manutention et stockage

#### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Mettre correctement à la terre l'ensemble de l'installation prévue pour éviter l'accumulation des charges électrostatiques au poste de transvasement.

## Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Pas de données applicables disponibles.

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Les contenants d'entreposage devraient être mis à la terre. Ne pas utiliser de contenants ou d'équipements en fer, en cuivre ou en aluminium avec ce produit.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Date de révision: 2025/10/13 page: 6/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

alcool n-butylique ACGIH, US: VME 20 ppm ;

OSHA Z1: CTR 100 ppm 300 mg/m3;

isobutanol ACGIH, US: VME 50 ppm;

OSHA Z1: CTR 100 ppm 300 mg/m3;

### Conception d'installations techniques:

Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposition admissible recommandée.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Porter les protections respiratoires suivantes si les limites d'exposition peuvent être dépassées : Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

#### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Matériaux adaptés, caoutchouc nitrile (Buna N), caoutchouc chloroprène (Néoprène)

#### Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité bien ajustées (contre les agents chimiques) et un écran facial.

#### Vêtements de protection:

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

# Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Des douches oculaires doivent être facilement accessibles. Laver immédiatement les vêtements sales .

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: liquide
Etat physique: liquide
Odeur: alcoolique
Seuil olfactif: non déterminé
Couleur: incolore
Valeur du pH: 4.6 - 5.0

( 100 %(m))

Point de fusion: < -90 °C (ASTM D97)

point de solidification: Pas de données disponibles.

Point d'ébullition: 119 °C (Ligne directrice 103

(1,013 hPa) de l'OCDE)

Intervalle d'ébullition: Pas de données disponibles. Point de sublimation: Pas de données applicables

disponibles.

Point d'éclair: 35 °C (ISO 2719, coupelle

fermée)

Inflammabilité: Inflammable. (dérivé du point

d'inflammation)

Date de révision: 2025/10/13 page: 7/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

Limite inférieure Non pertinent pour la classification et d'explosivité: l'étiquetage des liquides. La limite

inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.

Limite supérieure Non pertinent pour la classification et

d'explosivité: l'étiquetage des liquides.

Chaleur de combustion: 36.11 kJ/g

Auto-inflammation: 355 °C (DIN 51794)

Pression de vapeur: < 10 hPa ( 20 °C)

Densité: 0.8095 g/cm3 (ASTM D4052)

( 20 °C) 0.7824 g/cm3 ( 55 °C)

Densité relative: 0.8095 (20 °C)

Densité de vapeur 2.55 (calculé(e))

relative: (20 °C)

Plus lourd que l'air.

Coefficient de partage n- 1 (Ligne directrice 117

octanol/eau (log Pow): (25 °C) de l'OCDE)

Température d'auto- 20 °C

inflammation: Du fait de sa structure, le produit n'est

pas classé comme spontanément

inflammable.

Décomposition Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

thermique: stockage et la manipulation sont respectées.

Viscosité dynamique: 2.947 mPa.s

(20 °C)

Viscosité, cinématique: Pas de données disponibles.

Solubilité dans l'eau: 66 g/l (20 °C)

Solubilité (quantitative): Pas de données disponibles.

Solubilité (qualitative): soluble

solvant(s): solvants organiques,

Poids moléculaire: 74.12 g/mol

Vitesse d'évaporation: La valeur peut être approximée à

partir de la constante de la loi d'Henry

ou de la pression de vapeur.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous

forme non solide ou sous forme de granulé.

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Corrosion des métaux: Non corrosif pour le métal.

Propriétés oxydantes:

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

Date de révision: 2025/10/13 page: 8/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

Formation de gaz inflammables:

Remarques:

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

#### Stabilité chimique

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

#### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable. Réactions avec les agents oxydants forts.

#### Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

#### Matières incompatibles

oxydants puissants

acides forts, halogènes, alliage de cuivre, composés de l'aluminium

#### Produits de décomposition dangereux

# Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

#### Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

# 11. Données toxicologiques

#### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: De toxicité faible par contact cutané. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Faiblement toxique après ingestion unique. L'Union Européenne (UE) a classé cette substance comme "nocive" après exposition par voie orale.

S'il est utilisé tel que prévu, ce produit ne devrait pas présenter de danger physique ou de risque pour la santé.

#### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: 2,292 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE) L'Union Européenne a classé la substance comme 'nocive'.

#### **Inhalation**

Type de valeur: CL50 espèce: rat (mâle/femelle)

Date de révision: 2025/10/13 page: 9/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

Valeur: > 17.76 mg/l (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

durée d'exposition: 4 h La vapeur a été testée.

Concentration la plus élevée techniquement possible. Aucune mortalité n'a été constatée.

Type de valeur: CL50 espèce: rat (mâle)

Valeur: > 24 mg/l (autre(s)) durée d'exposition: 4 h La vapeur a été testée.

Aucune mortalité n'a été constatée.

<u>Par voie cutanée</u> Type de valeur: DL50

espèce: lapin

Valeur: 3,430 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

#### Evaluation des autres effets aigüs

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

Effets narcotiques possibles (somnolences ou vertiges). Peut entrainer une irritation des voies respiratoires

#### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau

Peau

espèce: lapin Résultat: Irritant. Méthode: test BASF

Oeil

espèce: lapin

Résultat: dommage irréversible

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

#### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA)

espèce: souris

Résultat: non sensibilisant

Méthode: similaire à la directive 429 de l'OCDE

#### Danger par Aspiration

Les autorités considèrent l'isobutanol, les alcools n-primaires et les cétones comme "pouvant être nocif pour l'ingestion et la pénétration de l'air dans les voies aériennes".

#### Toxicité/effets chroniques

#### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

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

Une ingestion répétée de la substance n'a pas provoqué d'effets attribuables à celle-ci.

Date de révision: 2025/10/13 page: 10/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

#### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas été génotoxique dans une culture cellulaire de mammifère. La substance n'était pas génotoxique lors d'un test sur les mammifères.

#### cancérogénicité

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

#### toxicité pour la reproduction

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

#### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons.

Un effet néfaste potentiel sur le développement après absorption de grandes quantités ne peut être exclu.

#### Expériences chez l'homme

Des concentrations élevées provoquent un effet narcotique. Irrite les organes respiratoires.

# 12. Données écologiques

#### **Toxicité**

#### Toxicité en milieu aquatique

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.

### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) 1,376 mg/l, Pimephales promelas (OCDE 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1, statique)

#### Invertébrés aquatiques

CE50 (48 h) 1,328 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

#### Plantes aquatique(s)

CE50 (96 h) 225 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

NOEC (96 h) 129 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

#### Effets chroniques sur poissons

Pas de données disponibles.

#### Effets chroniques sur invertébrés aquat.

NOEC (21 j) 4.1 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique)

#### Evaluation de la toxicité terrestre

Pas de données disponibles.

Date de révision: 2025/10/13 page: 11/13

Version: 4.0 (30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

#### Microorganisms/Effet sur la boue activée

Toxicité sur les microorganismes DIN 38412 partie 8 aérobie bactérie/CE10 (17 h): 2,476 mg/l

### Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

#### Données sur l'élimination

92 % DBO de la demande d'oxygène théorique (20 j) (APHA 'Standard Methods', No. 219, 1971) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée) Données bibliographiques.

#### Evaluation de la stabilité dans l'eau

Pas de données disponibles.

#### Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse)

Pas de données disponibles.

#### Potentiel de bioaccumulation

#### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

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

### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

#### Mobilité dans le sol

#### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

# Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement(AOX):

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

#### Autres informations sur l'écotoxicité:

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

#### 13. Données sur l'élimination

# Elimination du produit:

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

#### Elimination des emballages:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Date de révision: 2025/10/13 page: 12/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

# 14. Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre**

**TDG** 

Classe de danger: 3 Groupe d'emballage: III

N° d'identification: UN 1120

Étiquette de danger: 3

Dénomination technique BUTANOLS

d'expédition:

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Classe de danger: 3 Hazard class: 3
Groupe d'emballage: III Packing group: III
N° d'identification: UN 1120 ID number: UN 1120

Étiquette de danger: 3 Hazard label: 3
Polluant marin: NON Marine pollutant: NO

Dénomination technique d'expédition: Proper shipping name:

BUTANOLS BUTANOLS

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Classe de danger: 3 Hazard class: 3 Groupe d'emballage: III Packing group: III

N° d'identification: UN 1120 ID number: UN 1120 Étiquette de danger: 3 Hazard label: 3

Dénomination technique d'expédition:

Hazard label:

Proper shipping name:

BUTANOLS BUTANOLS

#### **Autres informations**

Aux produits mentionnés au chapitre 18 du code IBC, aucun type de navire n'est attribué dans cette liste.

## 15. Informations sur la réglementation

#### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA

Inscrits sur la liste DSL et/ou conformes à d'autres réglementations.

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

Flam. Liq. 3 Liquides Inflammables

Acute Tox. 5 (par voie cutanée) Toxicité aiguë Skin Irrit. 2 Irritation de la peau

STOT SE 3 (Irritant pour le Toxicité Spécifique pour certains Organes

Date de révision: 2025/10/13 page: 13/13 Version: 4.0 (30034729/SDS GEN CA/FR)

système respiratoire) Cibles (exposition unique)

STOT SE 3 (Peut provoquer Toxicité Spécifique pour certains Organes

somnolence et Cibles (exposition unique)

vertiges.)

Acute Tox. 5 (par voie orale) Toxicité aiguë

Eye Dam. 1 Des lésions oculaires graves

# 16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations FDS rédigée le: 2025/10/13

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

Date / mise à jour le: 2025/10/13 Version: 4.0

Date / Version précédente: 2023/10/27 Version précédente: 3.0

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ