

Date de révision : 2025/10/07 page: 1/13

Version: 9.0 (30034839/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

ISOBUTANOL

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: produit chimique

Utilisation appropriée*: 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

famille chimique: alcool, aliphatique(s)

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

^{*} 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: 2025/10/07 page: 2/13 (30034839/SDS GEN CA/FR) Version: 9.0

Eye Dam. Des lésions oculaires graves

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. Provoque une irritation cutanée. H315

H336 Peut provoguer 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.

Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs ou aérosols. P261 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):

Date de révision: 2025/10/07 page: 3/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

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. 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.

Conseils de Prudence (Stockage):

P303 + P361 + P353

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

Pas de données applicables disponibles.

3. Composition / Information sur les ingrédients

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

isobutanol

Numéro CAS: 78-83-1

Teneur (W/W): >= 80.0 - <= 100.0%

Synonyme: 2-Methyl-1-propanol; Isobutanol

alcool n-propylique

Numéro CAS: 71-23-8

Teneur (W/W): >= 0.1 - <= 1.0% Synonyme: 1-Propanol; Propyl alcohol

alcool n-butylique

Numéro CAS: 71-36-3

Teneur (W/W): >= 0.1 - <= 1.0% Synonyme: 1-Butanol; n-Butanol

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

Date de révision: 2025/10/07 page: 4/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

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. Consulter un médecin.

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:, coma, trouble de coordination, maux de tête, vertige 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

Date de révision: 2025/10/07 page: 5/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

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.

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:

Date de révision: 2025/10/07 page: 6/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

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.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

alcool n-propylique ACGIH, US: VME 100 ppm;

OSHA Z1: CTR 200 ppm 500 mg/m3;

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:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Matériaux adaptés, caoutchouc chloroprène (Néoprène), Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'inhalation des vapeurs. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Le lieu de travail devrait être pourvu d'une douche et d'un dispositif de rinçage oculaire. Éviter d'inhaler les vapeurs / brouillards. Porter des vêtements de protection au

Date de révision: 2025/10/07 page: 7/13

Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

besoin pour éviter tout contact. Laver immédiatement les vêtements sales . Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: liquide
Etat physique: liquide
Odeur: alcoolique
Seuil olfactif: non déterminé
Couleur: limpide

Valeur du pH: non applicable

Point de fusion: < -90 °C (ASTM D97)

point de solidification: Pas de données disponibles.

Point d'ébullition: 108 °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: 31 °C (ISO 2719, coupelle

fermée)

Inflammabilité: Liquide et vapeurs inflammables.

(dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure 1.1 %(V) d'explosivité: (19.9 °C)

Le point inférieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite inférieure

d'explosivité. 11.7 %(V)

Limite supérieure 11.7 %(V) d'explosivité: (59.4 °C)

Le point supérieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite supérieure

d'explosivité.

Chaleur de combustion: 36.04 kJ/g

Auto-inflammation: 400 °C (DIN 51794)

Pression de vapeur: 9.5 hPa (20 °C) 70.7 hPa

(50 °C)

Densité: 0.8017 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Densité relative: 0.8017 (DIN 51757)

(20 °C)

Date de révision: 2025/10/07 page: 8/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

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- non auto-inflammable

inflammation:

Décomposition Pas de données disponibles.

thermique:

Viscosité dynamique: 3.103 mPa.s

(20 °C)

Données bibliographiques.

Viscosité, cinématique: Pas de données applicables

disponibles.

Solubilité dans l'eau: 70 g/l

(20°C)

Solubilité (quantitative): Pas de données applicables disponibles.

Solubilité (qualitative): soluble

solvant(s): solvants organiques,

Poids moléculaire: 74.12 g/mol

Vitesse d'évaporation: Pas de données disponibles.

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

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

Corrosion des métaux:

Non corrosif pour le métal.

Propriétés oxydantes:

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

Formation de gaz 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 la chaleur extrème. Eloigner de toute source d'inflammation. Eviter les décharges électrostatiques.

Matières incompatibles

oxydants puissants

Date de révision: 2025/10/07 page: 9/13

Version: 9.0 (30034839/SDS_GEN_CA/FR)

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:

Pas de données disponibles.

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: Faiblement toxique après ingestion unique. De toxicité faible par contact cutané. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.

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 (mâle/femelle)

Valeur: > 2,830 - 3,350 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

Inhalation

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

Valeur: > 18.18 mg/l (similaire à la ligne directive OCDE 403)

durée d'exposition: 6 h La vapeur a été testée.

Par voie cutanée

Type de valeur: DL50 espèce: lapin (mâle/femelle)

Valeur: > 2,000 - 2,460 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: Peut entrainer de graves lésions oculaires. Irritant par contact avec la peau

<u>Peau</u>

espèce: lapin

Date de révision: 2025/10/07 page: 10/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

Résultat: Irritant.

Méthode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

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

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde

espèce: cobaye

Résultat: non sensibilisant

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

Danger par Aspiration

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. Aucun effet chronique connu.

Toxicité génétique

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 montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: 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 n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène.

Expériences chez l'homme

Des concentrations élevées provoquent un effet narcotique.

12. Données écologiques

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Date de révision: 2025/10/07 page: 11/13

Version: 9.0 (30034839/SDS_GEN_CA/FR)

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) 1,430 mg/l, Pimephales promelas (, Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Invertébrés aquatiques

CE50 (48 h) 1,100 mg/l, Daphnia pulex (ASTM E1193-97, statique)

Concentration nominale.

Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) 1,799 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Effets chroniques sur poissons

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les poissons.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.

NOEC (21 j) 20 mg/l, Daphnia magna (Test chronique sur les daphnées, semi-statique) Concentration nominale.

Evaluation de la toxicité terrestre

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

Microorganisms/Effet sur la boue activée

Toxicité sur les microorganismes

DIN 38412 partie 8 aquatique

bactérie/Concentration limite de toxicité (16 h): 280 mg/l

Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination

70 - 80 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, autre(s))

Evaluation de la stabilité dans l'eau

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse)

Pas de données disponibles.

Pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

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

Date de révision: 2025/10/07 page: 12/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

La substance s'évapore lentement 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.

13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

Elimination des emballages:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

3 Classe de danger: Groupe d'emballage: Ш

N° d'identification: UN 1212

Étiquette de danger:

Dénomination technique ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)

d'expédition:

Transport maritime Sea transport

UN 1212

IMDG IMDG

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

N° d'identification: ID number: Étiquette de danger: 3 Hazard label: 3 Polluant marin: NON Marine pollutant: NO

Dénomination technique d'expédition: Proper shipping name:

ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE) ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)

UN 1212

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO Classe de danger: 3 Hazard class: 3 Groupe d'emballage: Ш Packing group: Ш N° d'identification: UN 1212 UN 1212 ID number:

Étiquette de danger: 3 Hazard label:

Dénomination technique d'expédition: Proper shipping name:

ISOBUTANOL ISOBUTANOL

Date de révision: 2025/10/07 page: 13/13 Version: 9.0 (30034839/SDS GEN CA/FR)

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.

<u>Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente):</u>

Flam. Liq.	3	Liquides Inflammables
Eye Dam.	1	Des lésions oculaires graves
STOT SE	3 (Irritant pour le	Toxicité Spécifique pour certains Organes
	système respiratoire)	Cibles (exposition unique)
Skin Irrit.	2	Irritation de la peau
STOT SE	3 (Peut provoquer	Toxicité Spécifique pour certains Organes
	somnolence et vertiges.)	Cibles (exposition unique)
Acute Tox.	5 (par voie orale)	Toxicité aiguë
Acute Tox.	5 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë
Asp. Tox.	2	Danger par aspiration

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations FDS rédigée le: 2025/10/07

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: 2025/10/07 Version: 9.0
Date / Version précédente: 2023/10/25 Version précédente: 8.0