

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision : 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 1/13  
(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.

\* 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.

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

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 2/13  
(30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

STOT SE	3 (Peut provoquer somnolence et vertiges.)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
STOT SE	3 (Irritant pour le système respiratoire)	Toxicité Spécifique pour certains Organes 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.

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 3/13  
(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 réglementations 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-butylque

| 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 rincer 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 rincer. Secours médical.

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 4/13  
(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, Larmolement, 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

Équipement 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. Éliminer 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.

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 5/13  
(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

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 6/13  
(30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

alcool n-butylique	ACGIH, US: OSHA Z1:	VME 20 ppm ; CTR 100 ppm 300 mg/m3 ;
isobutanol	ACGIH, US: OSHA Z1:	VME 50 ppm ; 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 ( 1,013 hPa)	(Ligne directrice 103 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)

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 7/13  
(30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

Limite inférieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides. La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15 °C en-dessous du point éclair.	
Limite supérieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et 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 ( 20 °C) 0.7824 g/cm3 ( 55 °C)	(ASTM D4052)
Densité relative:	0.8095 ( 20 °C)	
Densité de vapeur relative:	2.55 ( 20 °C) Plus lourd que l'air.	(calculé(e))
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	1 ( 25 °C)	(Ligne directrice 117 de l'OCDE)
Température d'auto-inflammation:	20 °C Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme spontanément inflammable.	
Décomposition thermique:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le 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

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 8/13  
(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

Évaluation 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)



# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 9/13  
(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.

### Par voie cutanée

Type de valeur: DL50  
espèce: lapin  
Valeur: 3,430 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

### Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):  
Effets narcotiques possibles (somnolences ou vertiges). Peut entraîner 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.

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 10/13  
(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 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 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.

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 11/13  
(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

### Persistence 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.

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 12/13  
(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 d'expédition: BUTANOLS

#### Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1120  
Étiquette de danger: 3  
Polluant marin: NON  
Dénomination technique d'expédition: BUTANOLS

#### Sea transport

IMDG

Hazard class: 3  
Packing group: III  
ID number: UN 1120  
Hazard label: 3  
Marine pollutant: NO  
Proper shipping name: BUTANOLS

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1120  
Étiquette de danger: 3  
Dénomination technique d'expédition: BUTANOLS

#### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3  
Packing group: III  
ID number: UN 1120  
Hazard label: 3  
Proper shipping name: 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

# Fiche de données de sécurité

## n-BUTANOL

Date de révision: 2025/10/13  
Version: 4.0

page: 13/13  
(30034729/SDS\_GEN\_CA/FR)

STOT SE	système respiratoire) 3 (Peut provoquer somnolence et vertiges.)	Cibles (exposition unique) Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Acute Tox. Eye Dam.	5 (par voie orale) 1	Toxicité aiguë 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  
Date / Version précédente: 2023/10/27

Version: 4.0  
Version précédente: 3.0

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ