

## Fiche de données de sécurité

page: 1/16

BASF Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

#### 1. Identification

Identificateur de produit

## **ACETATE DE N-BUTYLE**

dénomination chimique: acétate de n-butyle

Numéro INDEX: 607-025-00-1 Numéro CAS: 123-86-4

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

Utilisations identifiées significatives: solvant(s)

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

Société:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Unternehmensbereich Petrochemikalien

Téléphone: +49 621 60-42151

adresse E-Mail: sds-petrochemicals@basf.com

## Numéro d'appel d'urgence

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

## 2. Identification des dangers

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

## Classification de la substance ou du mélange

#### Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Peut provoquer somnolence et vertiges.)

Aquatic Acute 3

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## Éléments d'étiquetage

#### Globally Harmonized System (GHS) / Système Général Harmonisé (SGH)

#### Pictogramme:





#### Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

## Conseil de Prudence (Prévention):

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.

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

ou du visage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/

aérosols.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges

électrostatiques.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

antidéflagrant.

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 / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

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

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):

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

déchets spéciaux ou dangereux.

Classement de préparations spéciales (GHS):

L'exposition répétée peut provoquer desséchement ou gerçures de la peau.

#### **Autres dangers**

## Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

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/informations sur les composants

#### **Substances**

## Caractérisation chimique

acétate de n-butyle (Teneur (W/W): >= 99,5 %)

Numéro CAS: 123-86-4 Numéro-CE: 204-658-1 Numéro INDEX: 607-025-00-1

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

butane-1-ol

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Teneur (W/W): >= 0,1 % - < 0,2 % Flam. Liq. 3

Numéro CAS: 71-36-3 Acute Tox. 5 (par voie orale)
Numéro-CE: 200-751-6 Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (somnolence et vertiges) STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire) H226, H318, H315, H336, H335, H303 + H313

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## Mélanges

Pas applicable

## 4. Premiers secours

#### 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.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Après ingestion:

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

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Dangers: L'inhalation peut provoquer somnolence et vertiges

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

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## Moyens d'extinction

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: iet 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

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 particulier de protection:

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.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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.

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

## 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. Manipulation et stockage

## Précautions à prendre pour une manipulation 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

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

## Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

71-36-3: butane-1-ol

123-86-4: acétate de n-butyle

## Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Matériaux adaptés pour le contact court terme (recommandé: minimum indice de protection 2, correspondant à une durée de perméation de > 30 min d'après EN ISO 374-1):

caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs. 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).

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

## Vêtements de protection:

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

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Eviter l'inhalation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide
Etat physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: fruité(e)

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: -78 °C

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 124 - 126,5 °C (1.013 hPa)

Données bibliographiques.

Inflammabilité: Inflammable. (dérivé du point d'inflammation)

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.

Point d'éclair: 27 °C (Directive 92/69/CEE, A.9,

coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 415 °C (DIN 51794)

Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Valeur du pH:

non applicable

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

(Directive 92/69/CEE, A.6)

(Ligne directrice 117 de

date d'impression 20.10.2025

Viscosité, cinématique: 0,83 mm2/s

(20 °C)

Thixotropie:

non thixotrope

Solubilité dans l'eau:

pH 6

5,3 g/l (20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s):

solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 2,3 (25 °C; Valeur du pH: 7)

) I'OCDE)

Pression de vapeur: 15 hPa

(20 °C)

Valeur extrapolée, statique

Densité relative: 0.8813

(20 °C)

Données bibliographiques.

Densité: 0,8812 g/cm3

(20 °C)

0,54 g/cm3 (55 °C)

densité de vapeur relative (air): 4

(calculé(e))

(DIN 51757)

(OECD 114)

(mesuré(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Caractéristiques des particules

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

forme non solide ou sous forme de granulé. -

## 9.2. Autres informations

## Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion:

aucune propriété explosive

sensibilité aux chocs:

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

<u>Liquides inflammables</u> Combustion entretenue:

non déterminé

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

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

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

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

susceptible d'auto-échauffement.

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

Formation de gaz inflammables:

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

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

## Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

Etude non réalisable pour des

raisons techniques.

Adsorption/eau - sol:

KOC: 18,54; Log KOC: 1,27

(calculé(e))

Tension superficielle:

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

attendue.

Masse molaire:

116,16 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

Vitesse d'évaporation:

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

## 10. Stabilité et réactivité

## Réactivité

Le chauffage peut dégager des vapeurs inflammables.

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

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

Réactions avec les agents oxydants forts.

#### Conditions à éviter

Eloigner de toute source d'inflammation.

## Matières incompatibles

Produits à éviter: oxydants puissants

#### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

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

## 11. Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

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

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 10.736 mg/kg (autre(s))

CL50 rat (par inhalation): > 21,1 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 de l'OCDE) La vapeur a été testée.

CL0 rat (par inhalation): > 38,32 mg/l > 8000 ppm 6 h (autre(s)) La vapeur a été testée.

DL50 lapin (par voie cutanée): > 14.000 mg/kg (autre(s))

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: non irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

Données expérimentales/calculées:

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde cobaye: non sensibilisant (autre(s))

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Aucun effet mutagène n'a été constaté dans les différents tests sur microorganismes ou sur cultures de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères.

## cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

L'étude n'est pas nécessaire.

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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

#### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux 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.

#### Expériences chez l'homme

Données expérimentales/calculées:

-

Des concentrations élevées provoquent un effet narcotique.

En cas de contact prolongé, peut conduire au dessèchement de la peau.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

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

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant.

Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

Autres informations sur la toxicité

A une action dégraissante sur la peau.

## 12. Informations écologiques

#### **Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif (nocivité aiguë) 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) 18 mg/l, Pimephales promelas (, Écoulement.)

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

Invertébrés aquatiques:

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

CE50 (48 h) 44 mg/l, Daphnia sp. (, statique) Concentration nominale.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 397 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (DIN 38412 partie 9) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (40 h) 356 mg/l, Tetrahymena pyriformis (méthode interne, aquatique)

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 23 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique) Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Aucun effet toxique n'a été observé dans des études réalisées sur des plantes terrestres.

Organismes vivant dans le sol:

Pas de données disponibles.

plantes terrestres:

CE50 (14 j) > 1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg, Lactuca sativa (Ligne directrice 208 de l'OCDE)

autres non-mammifères terrestres:

Pas de données disponibles.

#### Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

80 % DBO de la demande d'oxygène théorique (5 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, effluent, station d'épuration communale)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

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

t<sub>1/2</sub> 782 j, (calculé(e), pH 7)

#### Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

En raison du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation notable dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Pas de données disponibles.

#### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance s'évapore lentement 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.

#### 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

## Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

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

## 13. Considérations relatives à l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

## 14. Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre**

ADR

Numéro ONU ou numéro UN1123

d'identification:

Nom d'expédition des ACÉTATES DE BUTYLE

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Code de restriction en tunnel: D/E

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro UN1123

d'identification:

Nom d'expédition des ACÉTATES DE BUTYLE

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

## Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro UN1123

d'identification:

Nom d'expédition des ACÉTATES DE BUTYLE

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Numéro ONU ou numéro UN1123

d'identification:

Nom d'expédition des ACÉTATES DE BUTYLE (ACÉTATE DE n-BUTYLE)

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3, N3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour oui

l'environnement:

Type de bateau citerne N pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à 3

cargaison:

Type de citerne à 2

cargaison:

<u>Transport maritime</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

UN 1123

date d'impression 20.10.2025

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Nations unies:

**BUTYLE** 

UN 1123 UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

3

Ш

nο

**BUTYL ACETATES** 

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

3

ACÉTATES DE

Ш non

Polluant marin: NON

EmS: F-E; S-D

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions

for user:

NO EmS: F-E; S-D

Marine pollutant:

Transport aérien

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Nations unies:

UN 1123

ACÉTATES DE

**BUTYLE** 

UN number or ID number:

UN proper shipping

name:

UN 1123

**BUTYL ACETATES** 

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage:

Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

3

Ш

Un marquage dangereux pour l'environnement

n'est pas nécessaire

Aucun connu

Transport hazard

class(es): Packing group:

Environmental hazards:

No Mark as dangerous for the

3

environment is needed

Special precautions

for user:

None known

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

règlement:

**IBC-Code** 

Regulation:

**IBC-Code** 

Nom du produit:

Butyl acetate (all

Product name:

Butyl acetate (all

isomers)

Catégorie de la pollution: Type de navire:

isomers) Υ

3

Pollution category: Ship Type:

Υ 3

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 4.0

Produit: ACETATE DE N-BUTYLE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

## 15. Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

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.

## 16. Autres informations

Texte intégral des classifications, des symboles de danger et des mentions de danger, si mentionnés dans la rubrique 2 ou 3 :

Flam. Liq. Liquides Inflammables

STOT SE Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

Aguatic Acute Danger pour le milieu aguatique - aigu

Acute Tox. Toxicité aiguë
Skin Irrit. Irritation de la peau

Eye Dam.

H226

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H315

Des lésions oculaires graves

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H303 + H313 Peut être nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané

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.