

## Fiche de données de sécurité

page: 1/15

BASF Fiche de données de sécurité selon la 4ème révision du SGH des Nations Unies

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

#### 1. Identification

## Identificateur de produit

# Caprolactame liquide

dénomination chimique: Caprolactam liquid

Numéro CAS: 105-60-2

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

Utilisations identifiées significatives: produits chimiques industriels Utilisation appropriée: produit de départ pour synthèses chimiques, pour la production d'homo et de copolymérisats

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

Société:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Division Monomers

Téléphone: +49 621 60 42737

adresse E-Mail: pss.monomers@basf.com

## Numéro d'appel d'urgence

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

## 2. Identification des dangers

## Classification de la substance ou du mélange

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

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

Acute Tox. 4 (Inhalation - poussière)
Acute Tox. 4 (par voie orale)
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 2A
STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

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:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

## Conseil de Prudence (Prévention):

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

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

ou du visage.

P261 Évitez d'inhaler de la poussière.

P261 Éviter de respirer les poussières ou les fumées.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P312 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 P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. P330 Rincer la bouche. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche.

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.

#### **Autres dangers**

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 3. Composition/informations sur les composants

## **Substances**

## Caractérisation chimique

caprolactam

Numéro CAS: 105-60-2 Numéro-CE: 203-313-2 Numéro INDEX: 613-069-00-2

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

caprolactam

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

Teneur (W/W): 100 % Numéro CAS: 105-60-2 Numéro-CE: 203-313-2

Numéro INDEX: 613-069-00-2

Acute Tox. 4 (Inhalation - poussière) Acute Tox. 4 (par voie orale)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire) H319, H315, H335, H302 + H332

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**

Retirer immédiatement les vêtements souillés. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon. Les brûlures provoquées par du produit fondu doivent être traitées en clinique.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

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.

# 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:

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

mousse, dioxyde de carbone, eau pulvérisée

## Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

cyanure d'hydrogene, oxydes d'azote

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

## Conseils aux pompiers

Autres informations:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

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

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

Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols, utiliser un appareil de protection respiratoire. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Laisser le produit se solidifier et ramasser par un moyen mécanique. Résidus: Eliminer avec de l'eau.

#### 7. Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. En cas d'expédition dans des wagons-silos, mettre le produit sous couverture d'azote. Ne pas y pénétrer! Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Séparer des acides et des bases. Séparer des agents oxydants.

Matériaux adaptés: acier inox 1.4301 (V2), aluminium, acier inox 1.4401 (V4) Autres données sur les conditions de stockage: Conserver sous couverture d'azote.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: 75 - 90 °C

La température de stockage mentionnée doit être observée.

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

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

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

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

#### Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

105-60-2: caprolactam

## Contrôles de l'exposition

## Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols 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)

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

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) (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. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: masse fondue Couleur: incolore

Odeur: faible odeur caractéristique

Seuil olfactif:

Pas de données disponibles.

Valeur du pH: 7 - 8,5 (pH-mètre)

(333 g/l, 20 °C)

Température de solidification: 69,3 °C (autre(s))
Température d'ébullition: 270,8 °C (autre(s))

(1.013 mbar)

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

Point de sublimation:

Pas de données applicables

disponibles.

Point d'éclair: 141,5 °C (ISO 2719, coupelle fermée)

Vitesse d'évaporation:

Pas de données disponibles.

Inflammabilité: pas facilement inflammable (UN Test N.1 (ready combustible solids)) (DIN EN 15794)

Limite inférieure d'explosivité:

(130,5 °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.

Limite supérieure d'explosivité:

Pour les solides non applicable pour

la classification et l'étiquetage.

Température d'auto-inflammation: 395 °C (DIN 51794)

Pression de vapeur: 0.0013 hPa

(20 °C)

Données bibliographiques.

0,089 hPa (60 °C)

Données bibliographiques.

Densité: 1,014 g/cm3 (Ligne directrice 109 de

> (80 °C) I'OCDE)

(Ligne directrice 109 de Densité relative: 1,105

> (20 °C) I'OCDE)

densité de vapeur relative (air):

Pas de données disponibles.

Solubilité dans l'eau: Données bibliographiques.

> 4.650 g/l (20 °C)

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 0,12 (Ligne directrice 107 de

> l'OCDE) (25 °C)

Auto-inflammabilité: La valeur n'a pas été déterminée du

fait du faible risque d'auto-

inflammation, conséquence d'un

faible point de fusion.

Test type: Auto-inflammation à

haute température.

Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme

Test type: Autoinflammation spontanée à température

spontanément inflammable. ambiante.

Décomposition thermique: Pas de décomposition lors d'un stockage ou d'une mise en oeuvre

appropriés.

Viscosité dynamique: 8,52 mPa.s (méthode interne)

(80 °C)

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

Viscosité, cinématique:

Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

**Autres informations** 

Vitesse de combustion: > 2,2 mm/s, 120 s (UN Test N.1 (ready

combustible solids))

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

susceptible d'auto-échauffement.

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: Tension superficielle:

KOC: 57,35; Log KOC: 1,758 (calculé(e))

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

attendue.

Répartition La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous

granulométrique: forme non solide ou sous forme de granulé.

Masse molaire: 113,16 g/mol

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Réactions avec

l'eau/l'air:

Quels gaz inflammables: En cas de combustion incomplète il

se dégage desgaz toxiques qui contiennent principalement du monoxyde et du dioxyde de

carbone.

Quels gaz toxiques: oxydes d'azote

Quels peroxydes:

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. Polymérisation avec dégagement de chaleur.

## Conditions à éviter

température: > 100 °C

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter la formation de polymères dans les soupapes et les tuyauteries.

## Matières incompatibles

Produits à éviter: agent d'oxydation

## Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition thermique:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées., En cas de combustion incomplète il se dégage desgaz toxiques qui contiennent principalement du monoxyde et du dioxyde de carbone.

## 11. Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

De toxicité modérée après une inhalation de courte durée. Toxicité modérée après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 1.475 mg/kg (Directive 84/449/CEE, B.1)

CL50 rat (par inhalation): env. 8,16 mg/l 4 h (test BASF)

Test réalisé avec un aérosol contenant des particules respirables.

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (Directive 92/69/CEE, B.3)

#### **Irritation**

Evaluation de l'effet irritant:

Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau humain: Irritant.

Lésion oculaire grave/irritation humain: Irritant.

#### 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:

test de Buehler modifié cobaye: non sensibilisant (Ligne directrice 406 de l'OCDE)

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

La plupart des résultats provenant des études disponibles n'ont pas montré d'effet mutagène.

#### cancérogénicité

#### Evaluation du caractère cancérogène:

Dans des essais longue durée réalisés sur animaux par administration de concentrations élevées par le biais de la nourriture la substance n'a pas eu d'effet cancérigène.

Données expérimentales/calculées:

rat (nourriture) 103 weeks ca. 187.5 and 375 mg/kg bw

Résultat: négatif

souris (nourriture) 103 weeks ca. 1071 and 2143 mg/kg bw

Résultat: négatif

#### 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.

Données expérimentales/calculées:

fertilité rat (nourriture) NOAEL Mat.: 500 mg/kg NOAEL F1: env. 100 mg/kg NOAEL F2: 100 mg/kg

#### Toxicité pour le développement

#### Evaluation du caractère tératogène:

En expérimentation animale, la substance n'a pas causé de malformations. Les quantités importantes qui ont été toxiques pour les animaux adultes, ont toutefois eu un effet néfaste sur le développement.

Données expérimentales/calculées:

rat (gavage) 6-15 days of gestation; 100, 500, 1000 mg/kg

NOAEL Teratog.: 1.000 mg/kg NOAEL Mat.: 100 mg/kg

lapin (gavage) 6-28 days of gestation; 50, 150, 250 mg/kg

NOAEL Teratog.: > 250 mg/kg NOAEL Mat.: 150 mg/kg

#### Expériences chez l'homme

#### Données expérimentales/calculées:

provoque des irritations cutanées locales, irritations des muqueuses:

Les symptômes/diagnostics/résultats cliniques indiqués peuvent apparaître lors de concentrations plus élevées.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): Peut entrainer une irritation des voies respiratoires

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

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. La substance peut provoquer des séquelles au niveau des voies respiratoires supérieures en cas d'exposition répétée (résultat de tests sur animaux).

#### Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

#### Autres informations sur la toxicité

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

## 12. Informations écologiques

#### **Toxicité**

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:

CL0 (96 h) 100 mg/l, Oryzias latipes (Ligne directrice 203 de l'OCDE, semi-statique)

CL50 (96 h) 500 - 1.000 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statique)

CL50 (96 h) 707,1 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statique)

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) > 1.000 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

CE50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 partie 11, statique)

CE50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 partie 11, statique)

Plantes aquatique(s):

NOEC (72 h) 1.000 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

CE50 (72 h) > 1.000 mg/l (taux de croissance), Selenastrum capricornutum (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

CE50 (72 h) 427,5 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 partie 9, statique)

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

CE50 (72 h) > 1.000 mg/l (biomasse), Selenastrum capricornutum (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (17 h) 4.240 mg/l, Pseudomonas putida (autre(s), aquatique)

Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 100 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique)

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

## Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

82 % DBO de la demande d'oxygène théorique (14 j) (OCDE 301C; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-F) (aérobie, boue activée) Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

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):

 $t_{1/2} > 1$  a, (autre(s), pH 7)

## Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

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

Potentiel de bioaccumulation:

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

#### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère. Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

#### 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

#### Autres effets néfastes

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

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

## Indications complémentaires

Paramètres cumulatifs

Demande chimique en oxygène (DCO): 1.960 mg/g

Demande biologique en oxygène (DBO): 1.110 mg/g

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets

Prendre contact avec le fabricant.

Incinération en station d'incinération agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

Emballage non nettoyé:

Les emballages vides non nettoyés sont à traiter comme les produits qu'ils ont contenus.

## 14. Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

**RID** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

page: 14/15

Fiche de données de sécurité selon la 4ème révision du SGH des Nations Unies

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun connu

## Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Non évalué

Groupe d'emballage:

Pas applicable Pas applicable

Dangers pour

l'environnement:

Aucun connu

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

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

#### **Transport maritime**

#### Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

Not applicable

d'identification: Nom d'expédition des

Pas applicable

**UN** proper shipping

Not applicable

Nations unies:

Pas applicable

name:

Classe(s) de danger pour

Groupe d'emballage:

Transport hazard class(es):

Not applicable

le transport:

Dangers pour

Pas applicable Pas applicable Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

l'environnement:

Aucun connu

hazards: Special precautions

None known

for user

## Transport aérien

## Air transport

IATA/ICAO

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro Pas applicable Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

Date / mise à jour le: 16.12.2022 Version: 1.0

Produit: Caprolactame liquide

(ID Nr. 30043506/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 16.10.2025

d'identification:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping

name:

number:

Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard

class(es):

Not applicable

Not applicable

le transport:

Nations unies:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu hazards: Special precautions

None known

prendre par l'utilisateur

for user

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

**IMO** instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

Maritime transport in bulk according to

## 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 :

Acute Tox. Toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée Skin Corr./Irrit.

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

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée. H315 H335 Peut irriter les voies respiratoires. H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

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.