

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: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

1. Identification

Identificateur de produit

n-PROPANOL

dénomination chimique: alcool n-propylique

Numéro INDEX: 603-003-00-0

Numéro CAS: 71-23-8

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: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Classification de la substance ou du mélange

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Eye Dam. 1

STOT SE 3 (Peut provoquer somnolence et vertiges.)

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:

Danger

Mention de Danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H313 Peut être nocif par contact cutané.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseil de Prudence (Prévention):

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.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges

électrostatiques.

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

aérosols.

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: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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.

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.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: propane-1-ol

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

propane-1-ol (Teneur (W/W): >= 99,5 %)

Numéro CAS: 71-23-8 Numéro-CE: 200-746-9 Numéro INDEX: 603-003-00-0

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

propane-1-ol

Teneur (W/W): >= 75 % - <= 100 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Numéro CAS: 71-23-8 Eye Dam. 1

Numéro-CE: 200-746-9 STOT SE 3 (somnolence et vertiges)

Numéro INDEX: 603-003-00-0 H225, H318, H336, 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. Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde.

Après contact avec la peau:

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

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.

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

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: 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

Facilement 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

respecter les mesures de prudence nabituellement 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: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.

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

71-23-8: propane-1-ol

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)

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

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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 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

En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Éviter l'inhalation des vapeurs.

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: alcoolique

Seuil olfactif:

Point de fusion:

non déterminé

-127,05 °C (1.013 hPa)

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 97 °C

(1.013 hPa)

Données bibliographiques.

Inflammabilité: Liquide et vapeurs très inflammables.

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: 21,5 - 25,5 °C Température d'auto-inflammation: 400 °C (DIN 51755, coupelle fermée)

(DIN 51794)

Décomposition thermique: Pas de données disponibles.

Valeur du pH: env. 7

(200 g/l)

Viscosité, cinématique:

Pas de données disponibles.

Viscosité dynamique: 2,3 mPa.s

(20 °C)

Données bibliographiques.

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: miscible (TRbF 003, Nummer 2)

(20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 0,2 (Ligne directrice 117 de

(25 °C) I'OCDE)

Pression de vapeur: 28,2 hPa (mesuré(e))

(25 °C)

Données bibliographiques.

Densité relative: 0,8037

(20 °C)

Densité: 0,8037 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

densité de vapeur relative (air): 2,07 (calculé(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: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs: n'est pas sensible au choc

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

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: Pas applicable, le produit est

un liquide

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

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA: 16,1

Adsorption/eau - sol: KOC: 4,291; Log KOC: 0,633 (calculé(e))

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Tension superficielle:

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

attendue.

Masse molaire: 60,10 g/mol

Autres informations: Etude non réalisable pour des raisons techniques.

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

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

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

Pas de précautions spécifiques à observer si ce n'est une bonne gestion des substances chimiques.

Matières incompatibles

Produits à éviter: oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

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

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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. De toxicité faible par contact cutané.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): env. 8.000 mg/kg (test BASF)

DL50 rat (par voie orale): 1.870 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

DL50 rat (par voie orale): 6.500 mg/kg

CL50 rat (par inhalation): > 33,8 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

Aucune mortalité n'a été constatée. La vapeur a été testée.

DL50 lapin (par voie cutanée): 4.032 mg/kg (similaire au guideline 402 de l'OCDE) Données bibliographiques.

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Peut entrainer de graves lésions oculaires.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: non irritant (test BASF)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: dommage irréversible (test BASF)

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 (similaire à la directive 406 de l'OCDE)

Données bibliographiques.

mutagénicité des cellules germinales

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.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérigène.

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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:

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

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:

Une exposition répétée par voie inhalatoire de la substance n'a pas eu d'effet spécifique à la substance.

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".

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:

CL50 (96 h) 4.555 mg/l, Pimephales promelas (, Écoulement.)

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

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 3.644 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 partie 11, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Données bibliographiques.

Plantes aquatique(s):

NOEC (48 h) 1.150 mg/l (taux de croissance), Chlorella sp. (, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Données bibliographiques.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aquatique) Données bibliographiques.

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (35 j) > 11,58 mg/l, Brachydanio rerio (Essai n°210 de l'OCDE, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) >= 3,22 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

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:

75 % DBO de la demande d'oxygène théorique (20 j) (autre(s)) (aérobie, provenant d'une station de traitement des eaux ménagères)

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):

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

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

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles. 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

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Autres effets néfastes

La substance n'est pas répertoriée dans le règlement (UE) 2024/590 relatif à des substances qui détruisent la couche d'ozone.

Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

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

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

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

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro UN1274

d'identification:

Nom d'expédition des N-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

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

prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro UN1274

d'identification:

Nom d'expédition des N-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN1274

Nom d'expédition des

N-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)

Aucun connu

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN1274

Nom d'expédition des

N-PROPANOL

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour non

l'environnement:

Type de bateau citerne Ν pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à 2

cargaison:

Type de citerne à 2

cargaison:

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies:

UN 1274

UN number or ID number:

UN 1274

N-PROPANOL (ALCOOL

UN proper shipping name:

N-PROPANOL (PROPYL

PROPYLIQUE NORMAL)

ALCOHOL. NORMAL)

page: 15/16

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

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

3

Ш

no

date d'impression 21.10.2025

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage:

Dangers pour non l'environnement: Polluant marin:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions

UN number or ID

UN proper shipping

Transport hazard

Packing group:

Environmental

for user:

number:

name:

class(es):

hazards:

Marine pollutant:

NO EmS: F-E; S-D

UN 1274

3

Ш

N-PROPANOL

Transport aérien Air transport

NON

IATA/ICAO IATA/ICAO

3

Ш

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Nations unies:

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage:

Dangers pour l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

UN 1274

EmS: F-E; S-D

N-PROPANOL

3 Ш

Un marquage dangereux pour l'environnement

n'est pas nécessaire

Aucun connu

n-Propyl alcohol

Special precautions

for user:

needed

environment is

No Mark as

dangerous for the

None known

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

règlement: **IBC-Code**

Υ

3

Nom du produit:

Catégorie de la pollution: Type de navire:

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Regulation: **IBC-Code**

Product name: n-Propyl alcohol

Pollution category: Υ Ship Type: 3

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.

page: 16/16

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

Date / mise à jour le: 20.10.2025 Version: 6.0

Produit: n-PROPANOL

(ID Nr. 30034841/SDS_GEN_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

16. Autres informations

législation applicable sont observés.

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

Acute Tox. Toxicité aiguë

Eye Dam. Des lésions oculaires graves

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

H225
 H318
 H36
 H37
 Provoque de graves lésions des yeux.
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H313
 Peut être nocif 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

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.