

## Fiche de données de sécurité

page: 1/15

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

Date / mise à jour le: 12.09.2023

Version: 4.0

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Produit: **SOLVENON® PM** 

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

#### 1. Identification

## Identificateur de produit

## **SOLVENON® PM**

dénomination chimique: 1-méthoxy-2-propanol

Numéro INDEX: 603-064-00-3

Numéro CAS: 107-98-2

# 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

#### Classification de la substance ou du mélange

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 5 (par voie orale)

STOT SE 3 (Les vapeurs peuvent causer somnolence et vertige.)

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.
 H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 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.

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):

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):

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

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: 1-méthoxypropane-2-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

1-méthoxypropane-2-ol (Teneur (W/W): >= 99,5 %)

Numéro CAS: 107-98-2 Numéro-CE: 203-539-1 Numéro INDEX: 603-064-00-3

#### Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

1-méthoxypropane-2-ol

Teneur (W/W): >= 99,5 % - <= 100 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 5 (par voie orale)

Numéro CAS: 107-98-2 STOT SE 3 (somnolence et vertige)

Numéro-CE: 203-539-1 H226, H303, H336

Numéro INDEX: 603-064-00-3

#### 2-méthoxypropanol

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

Teneur (W/W): >= 0 % - < 0,3 % Numéro CAS: 1589-47-5 Numéro-CE: 216-455-5 Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Repr. 1B (foetus)

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire) H226, H318, H315, H335, H360

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: 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

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

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

#### 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

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.

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

La dispersion dans l'environnement doit être évitée. Retenir l'eau de lavage polluée et éliminer.

#### 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.

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

## 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

107-98-2: 1-méthoxypropane-2-ol 1589-47-5: 2-méthoxypropanol

### Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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

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:

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

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.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: liquide Couleur: incolore

Odeur: doux(ce), alcoolique

Seuil olfactif:

non déterminé

Valeur du pH:

(20 °C)

soluble, neutre

Point de fusion: -95 °C (autre(s))

(1.013 hPa)

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 119,8 °C (autre(s))

(1.013 hPa)

Point d'éclair: 31,5 °C (DIN 51755, coupelle fermée)

Vitesse d'évaporation:

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

Inflammabilité: Liquide et vapeurs inflammables.

Limite inférieure d'explosivité: 1,7 %(V) (air)

(27 °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:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Température d'auto-inflammation: 287 °C (Directive 92/69/CEE, A.15)

Pression de vapeur: 17,1 hPa (mesuré(e))

(25,1 °C)

dynamique

Densité: 0,92 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densité relative: 0,92

(20 °C)

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

(mesuré(e))

ambiante.

spontanée à température

date d'impression 08.10.2025

densité de vapeur relative (air): 3,1 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Solubilité dans l'eau: Données bibliographiques., miscible (autre(s))

(20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): -0,43

(25 °C)

Données bibliographiques.

Auto-inflammabilité: température: 20 °C Test type: Autoinflammation

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

spontanément inflammable.

Décomposition thermique: Pas de données disponibles.

1,81 mPa.s Viscosité dynamique:

(20 °C)

Données bibliographiques.

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**

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: Log KOC: -0,69

(calculé(e)) Une adsorption sur la phase solide

du sol n'est pas attendue.

Tension superficielle: 70,7 mN/m

> (20 °C) harmonized ring method)

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

attendue.

Répartition substance d'essai

La substance / le produit est granulométrique:

commercialisé(e) ou utilisé(e) sous forme

(OECD-Guideline 115, OECD

non solide ou sous forme de granulé.

Masse molaire: 90,12 g/mol

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Le chauffage peut dégager des vapeurs inflammables.

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

En présence d'eau, pas de Remarques:

formation de gaz inflammables.

#### Stabilité chimique

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

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

Eviter la chaleur extrème. Eloigner de toute source d'inflammation.

## 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.

## 11. Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

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

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 4.016 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

CL0 rat (par inhalation): > 7000 ppm 6 h (similaire à la ligne directive OCDE 403) La vapeur a été testée.

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (similaire au guideline 402 de l'OCDE)

#### **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 (similaire à la ligne directrice OCDE 404)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant (similaire au guideline 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:

page: 10/15

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

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

cobaye: non sensibilisant (autre(s))

#### 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. La substance n'a pas entraîné d'effet mutagène en cours d'expérimentation sur mammifères.

#### cancérogénicité

#### Evaluation du caractère cancérogène:

Lors d'études à long terme par inhalation sur les rats et les souris, la substance n'a pas eu d'effet cancérigène.

#### 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 n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène.

#### Expériences chez l'homme

Données expérimentales/calculées:

Des concentrations élevées provoquent un effet narcotique.

#### 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:

Aucun effet irréversible n'a été observé en expérimentation animale après une exposition par contact avec la peau répétée. A la suite d'inhalations répétitives de fortes doses, la substance peut causer des lésions au foie. Les résultats de tests sur animaux montrent que la substance peut, après ingestion répétée de grandes quantités, provoquer des lésions hépatiques.

#### Danger par aspiration

non applicable

#### 12. Informations écologiques

### Toxicité

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

#### 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) > 6.800 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique) Concentration nominale.

Invertébrés aquatiques:

CL50 (48 h) 23.300 mg/l, Daphnia magna (, statique)

Concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (7 j) > 1.000 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata () Concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

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

Concentration nominale. Données bibliographiques.

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Pas de données disponibles.

Evaluation de la toxicité terrestre:

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:

90 - 100 % réduction du COD (28 j) (OCDE 301E/92/69/CEE, C.4-B) (aérobie, effluent, station d'épuration communale)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

Le produit n'a pas été testé. Cette information a été déduite de la structure de la substance.

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

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

#### 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:

Pas de données disponibles.

## Mobilité dans le sol

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

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).

#### Autres effets néfastes

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

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. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

Emballage non nettoyé:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

**ADR** 

Numéro ONU ou numéro UN3092

d'identification:

Nom d'expédition des METHOXY-1 PROPANOL-2

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: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro

UN3092

d'identification:

Nom d'expédition des

METHOXY-1 PROPANOL-2

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 UN3092

d'identification:

Nom d'expédition des

METHOXY-1 PROPANOL-2

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

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

Numéro ONU ou numéro UN3092

d'identification:

Nom d'expédition des METHOXY-1 PROPANOL-2

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

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

page: 14/15

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

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

UN 3092

date d'impression 08.10.2025

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies:

METHOXY-1 PROPANOL-2 UN number or ID number: UN proper shipping name:

1-METHOXY-2-**PROPANOL** 

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

3

UN 3092

Ш non Polluant marin:

UN 3092

3

Ш

METHOXY-1

PROPANOL-2

Un marquage

Aucun connu

n'est pas nécessaire

dangereux pour

l'environnement

NON EmS: F-E; S-D Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions for user:

nο Marine pollutant:

UN 3092

3

Ш

EmS: F-E; S-D

#### Transport aérien

#### IATA/ICAO

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:

règlement:

Nom du produit:

Type de navire:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

#### Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number:

UN proper shipping name:

Transport hazard

class(es): Packing group:

Environmental hazards:

3 Ш

> No Mark as dangerous for the environment is

1-METHOXY-2-

**PROPANOL** 

needed

Special precautions

for user:

None known

## Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

## **IBC-Code**

Propylene glycol

monoalkyl ether

Catégorie de la pollution: Ζ 3

# Maritime transport in bulk according to

# **IMO** instruments

Regulation:

Product name: Propylene glycol

monoalkyl ether

**IBC-Code** 

Pollution category: Ζ 3 Ship Type:

## 15. Informations relatives à la réglementation

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

page: 15/15

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

Date / mise à jour le: 12.09.2023 Version: 4.0

Produit: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 08.10.2025

Pas applicable

#### 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

Acute Tox. Toxicité aiguë

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

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

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

Toxicité pour la reproduction Repr. Liquide et vapeurs inflammables. H226 Peut être nocif en cas d'ingestion. H303 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H336 H318 Provoque de graves lésions des veux. H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H360 Susceptible de nuire au foetus.

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.