



Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version: 6 Date d'émission : 17/11/2023

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation

Polymold CW 20

Type de produit

Mélange

UFI:

D196-S4XG-7A9W-T7KD

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Lubrifiants, graisses, agents de démoulage

Usages déconseillés

- Aucune information disponible.

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

ORRION CHEMICALS ORGAFORM Le Pressoir Vert - 45400 SEMOY - FRANCE 45400 SEMOY France

Service Chimie

5, place de l'Eglise 77400 Saint Thibault - France **(=**: +33 (0) 164 308 922

**1** +33 (0) 164 308 749 produits@service-chimie.fr www.service-chimie.fr

## 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- Poison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30 Belgique

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS No.:)

Mention d'avertissement

Pictogrammes des risques

Attention



## Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	



Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version: 6 Date d'émission : 17/11/2023

#### Conseils de prudence

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les gaz/les brouillards/les vapeurs/les aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Phrases EUH	
FUH066	L'exposition rénétée neut provoquer dessèchement ou gercures de la peau

## 2.3 - Autres dangers

Autres dangers n'entraînant pas la classification

- La substance dans le mélange ne remplit pas les critères PBT/vPvB selon REACH, annexe XIII.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

## 3.1 - Substances

## Non applicable

## 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
Hydrocarbons, C9-C10, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	n°CAS: Numéro d'identification UE: N°CE: 927-241-2 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119471843-32		Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Fournir de l'air frais.
Après contact avec la peau	- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
Après contact avec les yeux	- Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.
En cas d'ingestion	<ul> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</li> <li>NE PAS faire vomir.</li> <li>Ne rien donner à manger ni à boire.</li> </ul>

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Maux de tête. Nausées. Vomissements.
	<ul> <li>Peut provoquer somnolence ou vertige.</li> </ul>

15/12/2023 - Français Service Chimie: S.A.S. au capital de 180 000€ - R.C.S. Meaux 331 915 645

Version: 6

Date d'émission : 17/11/2023



# Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune donnée disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Maux de tête. Nausées. Vomissements.
- L'ingestion provoque des nausées, une faiblesse et des effets sur le système nerveux central.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- En cas d'ingestion, le produit peut être aspiré dans les poumons et causer une pneumonie d'origine chimique.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 - Movens d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- ABC-poudre Moyens d'extinction appropriés - Brouillard d'eau - Dioxyde de carbone (CO2)

## 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou - La vapeur est plus lourde que l'air et peut se déplacer sur le sol; allumage à distance possible. du mélange

- Jet d'eau puissant

Produits de décomposition dangereux Produits de combustion dangereux - Dioxyde de carbone (CO2) - Monoxyde de carbone

## 5.3 - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques.
- Ne pas laisser les eaux de ruissellement des pompiers pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
- Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

	, , ,	1 9
Pour les non-secouristes		<ul> <li>Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8</li> <li>Fournir une ventilation adéquate.</li> <li>Eloigner toute source d'ignition.</li> </ul>
Pour les secouristes		<ul> <li>Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).</li> <li>Porter des gants de protection et des vêtements de protection.</li> </ul>
		<ul> <li>Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.</li> </ul>
		- Supprimer toute source d'incendie potentiel.

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



Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version: 6 Date d'émission : 17/11/2023

- Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.
- Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement	<ul> <li>Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire en toute sécurité.</li> <li>En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'inflammation.</li> <li>Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.</li> </ul>
Méthodes et matériel de nettoyage	<ul> <li>Absorber avec un matériau liant les liquides (p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).</li> <li>Ventiler la zone affectée.</li> </ul>
<u>Techniques inappropriées</u>	- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8
- Manipulation sûre: voir section 7

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Recommandation	- A chaud, le produit développe des vapeurs inflammables.
	- Fermez toujours hermétiquement les contenants après avoir retiré le produit.
	- Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

## Notice explicative sur l'hygiène industrielle <u>générale</u>

- Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

- Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.
- Classe de stockage : Liquides inflammables
- Protéger contre: chaleur
- Température de stockage recommandée : 5 35 °C

## 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Respecter la fiche technique.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

## **DNEL / PNEC**



Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version · 6 Date d'émission : 17/11/2023

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			
Туре	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	46 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	185 mg/m³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	871 mg/m³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme dermique	46 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme dermique	77 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique

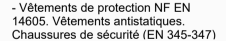
#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Douche d'urgence installée
- Fournir une douche oculaire et étiqueter son emplacement bien en vue
- Fournir une ventilation adéquate.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Masque à gaz avec type de filtre A (EN 136-140-405+A1; EN143 -
- Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent). Gants de protection en caoutchouc nitrile. Temps de rupture (min) : > 480. Epaisseur du matériau : >= 0,38 mm
- Protection oculaire appropriée:Lunettes avec protections sur les côtés



Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Éviter le rejet dans l'environnement.



# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide
Couleur	Blanc	<u>Odeur</u>	caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
рН		non protique	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		136 °C < V < 164 °C	
Point éclair		29 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		0,8 % Vol.	
inflammabilité	é	Aucune donnée disponible	



Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

service chimie

Version: 6 Date d'émission : 17/11/2023

2020/010	
Limite supérieure d'explosivité	6 % Vol.
Pression de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	4,5 101 kPa
Densité	0,8 kg/l
Solubilité (Eau)	non miscible.
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	> 4
Température d'auto-inflammabilité	238 °C
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	> 21 mm²/s 40°C
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

## 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

## 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

## 10.4 - Conditions à éviter

- décharge électrostatique
- exposition prolongée à une chaleur extrême

5 place de l'Eglise 77400 Saint Thibault des Vignes - France



HEMICAL

OF

# Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version: 6 Date d'émission : 17/11/2023

- 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.
- 10.5 Matières incompatibles
- Agent oxydant, fort
- 10.6 Produits de décomposition dangereux
- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

<u>Toxicité aiguë</u>	- Non classé	
Toxicité : Mélange		
	DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible
	- Aucune donnée disponible.	·
Toxicité : Substances	·	

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ()		
DL50 Orale (rat) > 5000 mg/kg		
DL50 Cutanée (rat)	> 5000 mg/kg	
CL50 Inhalation (rat) > 4951 ppmV		

Corrosion cutanée/irritation
cutanée

- Non classé

- Aucune donnée disponible.

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

- Non classé

# - Aucune donnée disponible.

#### Sensibilisation respiratoire ou <u>cutanée</u>

Non classé

- Aucune donnée disponible.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

- Aucune donnée disponible.

## Cancerogénité

- Non classé

Aucune donnée disponible.

## Toxicité pour la reproduction

- Non classé

15/12/2023 - Français

7/13

service chimie



# Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version: 6 Date d'émission : 17/11/2023

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

- Aucune donnée disponible.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique -Catégorie 3 (H336) - Peut provoquer somnolence ou vertiges
- Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

- Non classé
- Aucune donnée disponible.

Danger par aspiration

- Non classé
- 11.2 Informations sur les autres dangers
- Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 - Toxicité

## Toxicité: Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

## Toxicité: Substances

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ()		
CE50 48h crustacés 22 mg/l < V < 46 mg/l		
CL50 96h poissons	10 mg/l < V < 30 mg/l	
CEr50 algues	> 1000 mg/l	

- Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

## 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	> 4





HEMICAL

# Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version · 6 Date d'émission : 17/11/2023

- Aucune donnée disponible.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune donnée disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- Ce mélange ne contient pas de substance avant des propriétés de perturbation endocrinienne vis-à-vis des organismes non cibles car aucun composant ne répond aux critères.
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune donnée disponible.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- Éliminer le contenu/récipient dans une installation de
	romalago ou d'álimination appropriée

recyclage ou d'élimination appropriée.

Evacuation des eaux - Ne pas contaminer l'eau avec le produit ou son contenant (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de

surface/Éviter la contamination par les égouts des cours de

ferme et des routes).

Précautions particulières à prendre - Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les

égouts.

Disposition Communautaire ou Nationale ou

Régionale

- Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

UN1993 Numéro ONU (ADR) Numéro ONU (IMDG) UN1993 Numéro ONU (IATA) UN1993

## 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics) unies (ADR)

Nom d'expédition des Nations : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics) unies (IMDG)

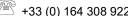
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, Nom d'expédition des Nations :

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics) unies (IATA)

## 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport

Service Chimie: S.A.S. au capital de 180 000€ - R.C.S. Meaux 331 915 645







Version: 6

Date d'émission : 17/11/2023

5 place de l'Eglise 77400 Saint Thibault des Vignes – France



# Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

ADR Code de classification:

F1

3

<u>Pictogrammes</u>

Classe(s) de danger pour le

transport (IMDG) **Pictogrammes** 

Classe(s) de danger pour le

transport (IATA) **Pictogrammes** 

14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage Ш Groupe d'emballage (IMDG) Ш Groupe d'emballage (IATA) Ш

14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non Polluant marin Non

15/12/2023 - Français Impression du 23/02/2024

10/13



Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version · 6 Date d'émission : 17/11/2023

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**ADR** 

F1 ADR Code de classification: ADR Dispositions particulières 274+601 ADR Quantité limitée (LQ) 51 Quantités exceptées ADR

Instructions d'emballage ADR P001 IBC03 LP01 R001

Dispositions spéciales d'emballage ADR

Dispositions pour l'emballage en commun ADR MP19 Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac T4 Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs **TP1 TP29** 

pour vrac

**LGBF** Code-citerne ADR

Dispositions spéciales citernes ADR

FL Véhicule pour le transport en citerne ADR catégorie de transport 3 ADR code de restriction en tunnel D/E

Dispositions spéciales chargement, déchargement et

manutention ADR

Dispositions spéciales - Colis V12

Dispositions spéciales - Vrac

Dispositions spéciales - Exploitation S2 ADR Danger n° (code Kemler) 30

**IMDG** 

Dispositions particulières 223 274 955

Quantité limitée (LQ) 5 L Quantités exceptées E1

Instructions d'emballage LP01 P001

Dispositions spéciales d'emballage

Instruction(s) IBC IBC03

Dispositions IBC

Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac T4

Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs **TP1 TP29** 

pour vrac

Codes EmS F-E, S-E Arrimage et manutention Catégorie A

Séparation

service chimie



# Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

Version · 6 Date d'émission : 17/11/2023

Propriétés et observations

**IATA** 

E1 PCA - Quantités exceptées PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage Y344 PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par 10L

<u>emballage</u> PCA - Packing Instructions 355 PCA - Quantité nette maximale par emballage 60L CAO - Instructions d'emballage 366 CAO - Quantité nette maximale par emballage 220L Dispositions particulières **A3** Code ERG 3L

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Aucun

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

Substances REACH

candidates

Substances Annex XIV Aucun Substances Annex XVII Aucun

## Teneur en COV

Aucune donnée disponible

- Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive Seveso-III]

#### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour ce mélange.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
6	17/11/2023	Orrion Chemicals Orgaform	Format

## Abréviations et acronymes

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DOT: US Department of Transportation
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n° 2020/878

service chimie

Version: 6 Date d'émission : 17/11/2023

- ELINCS: European List of Notified Chemical Substance
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)
- VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

## Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2
Acute Tox. 3 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3
Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H301	Toxique en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H311	Toxique par contact cutané
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 1
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit

Conformément au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et à son Annexe II révisée par le rè-glement (UE) n°878/2020 du 18 juin 2020