



Polymold CW 20

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
 📠 : +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 : Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS No. :)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



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.



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

Polymold CW 20

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

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures 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	> 50 - <= 100	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

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

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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



Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité

Conforme Règlement (CE) n°
2020/878

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

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 - Moyens d'extinction

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

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau puissant

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

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

Pour les non-secouristes - Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8
- Fournir une ventilation adéquate.
- Eloigner toute source d'ignition.

Pour les secouristes - Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
- Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.
- Supprimer toute source d'incendie potentiel.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement



Polymold CW 20

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

- Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire en toute sécurité.
- En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'inflammation.
- Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec un matériau liant les liquides (p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).
- Ventiler la zone affectée.

Techniques inappropriées

- 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 générale

- 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



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité

 Conforme Règlement (CE) n°
2020/878

Version : 6

Date d'émission : 17/11/2023

Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	46 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	185 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	871 mg/m ³	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
- Vêtements de protection NF EN 14605. Vêtements antistatiques. Chaussures de sécurité (EN 345-347)



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

État	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	Blanc	Odeur	caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		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.	



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité

 Conforme Règlement (CE) n°
2020/878

Version : 6

Date d'émission : 17/11/2023

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 mm ² /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

- 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



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

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 prévues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë - 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 cutanée - 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



Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité

 Conforme Règlement (CE) n°
2020/878

Version : 6

Date d'émission : 17/11/2023

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

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u>	- Aucune donnée disponible.
--	-----------------------------

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u>	- Non classé
--	--------------

<u>Danger par aspiration</u>	- Aucune donnée disponible.
------------------------------	-----------------------------

<u>Danger par aspiration</u>	- 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



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 ayant 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 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

Numéro ONU (ADR) : UN1993

Numéro ONU (IMDG) : UN1993

Numéro ONU (IATA) : UN1993

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations unies (ADR) : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques)

Nom d'expédition des Nations unies (IMDG) : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques)

Nom d'expédition des Nations unies (IATA) : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques)

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 3



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité

Conforme Règlement (CE) n°

2020/878

Version : 6

Date d'émission : 17/11/2023

ADR Code de classification: : F1

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 3

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 3

Pictogrammes



14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : III

Groupe d'emballage (IMDG) : III

Groupe d'emballage (IATA) : III

14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

Polymold CW 20

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

<u>ADR Code de classification:</u>	:	F1
<u>ADR Dispositions particulières</u>	:	274+601
<u>ADR Quantité limitée (LQ)</u>	:	5L
<u>Quantités exceptées ADR</u>	:	E1
<u>Instructions d'emballage ADR</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u>	:	
<u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u>	:	MP19
<u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	T4
<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	TP1 TP29
<u>Code-citerne ADR</u>	:	LGBF
<u>Dispositions spéciales citernes ADR</u>	:	
<u>Véhicule pour le transport en citerne</u>	:	FL
<u>ADR catégorie de transport</u>	:	3
<u>ADR code de restriction en tunnel</u>	:	D/E
<u>Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR</u>	:	
<u>Dispositions spéciales - Colis</u>	:	V12
<u>Dispositions spéciales - Vrac</u>	:	
<u>Dispositions spéciales - Exploitation</u>	:	S2
<u>ADR Danger n° (code Kemler)</u>	:	30

IMDG

<u>Dispositions particulières</u>	:	223 274 955
<u>Quantité limitée (LQ)</u>	:	5 L
<u>Quantités exceptées</u>	:	E1
<u>Instructions d'emballage</u>	:	LP01 P001
<u>Dispositions spéciales d'emballage</u>	:	
<u>Instruction(s) IBC</u>	:	IBC03
<u>Dispositions IBC</u>	:	
<u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	T4
<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	TP1 TP29
<u>Codes EmS</u>	:	F-E, S-E
<u>Arrimage et manutention</u>	:	Catégorie A
<u>Séparation</u>	:	



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

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

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

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

<u>Substances REACH candidates</u>	Aucun
<u>Substances Annex XIV</u>	Aucun
<u>Substances Annex XVII</u>	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

<u>Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit</u>	- 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



ORRION CHEMICALS ORGAFORM

Polymold CW 20

Fiche de données de sécurité

 Conforme Règlement (CE) n°
2020/878

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 règlement (UE) n°878/2020 du 18 juin 2020

*** **