

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Date d'émission: 25.09.2023 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom : 20 ml dureté totale 1 (liquide) Nom commercial 20 ml dureté totale 1 (liquide)

Code du produit : POLR-HL1\_A

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Réactif pour l'analyse de l'eau

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Boîte postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence

: +34 937 077 970 (For technical information Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475	+33 1 40 05 48 48	

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302 Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition H373

répétée, catégorie 2

Full text of H and EUH statements: see section 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

GHS07 GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence (CLP) : P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin/

en cas de malaise.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

#### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Composant	
Ethylèneglycol (107-21-1)	PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Composant		
Ethylèneglycol(107-21-1)		
Bandelettes de test pour l'ammonium 0-400 mg/l (ppm), 100 bandelettes/boite(1310-73-2)	The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605	

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

Non applicable

# 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Ethylèneglycol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 107-21-1 N° CE: 203-473-3 N° Index: 603-027-00-1 N° REACH: 01-2119456816- 28	30 – 50	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 STOT RE 2, H373
Bandelettes de test pour l'ammonium 0-400 mg/l (ppm), 100 bandelettes/boite	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° Index: 011-002-00-6	< 1,5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)
Bandelettes de test pour l'ammonium 0-400 mg/l (ppm), 100 bandelettes/boite	N° CE: 215-185-5 N° Index: 011-002-00-6	$(0,5 \le C < 2)$ Skin Irrit. 2, H315 $(0,5 \le C < 2)$ Eye Irrit. 2, H319 $(2 \le C < 5)$ Skin Corr. 1B, H314 $(5 \le C < 100)$ Skin Corr. 1A, H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Sensation de brûlure.

Symptômes/effets après contact oculaire : rougeur, démangeaisons, larmes.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Premiers soins après ingestion

Moyens d'extinction appropriés : Adapter les produits extincteurs à l'environnement.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Intervention limitée au

personnel qualifié muni des protections appropriées.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

25.09.2023 (Date d'émission) FR (français) 3/17

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Procédés de nettoyage : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

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

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

Dangers supplémentaires lors du traitement

: Eviter tout contact direct avec le produit.

Mesures d'hygiène

: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de

manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Conditions de stockage

: 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. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Matériaux d'emballage

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à

l'écart des matières combustibles.

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

Substances chimiques de laboratoire. Réactif pour l'analyse de l'eau.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

20 ml dureté totale 1 (liquide)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	52 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOEL STEL	104 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	40 ppm	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
MAK (OEL TWA)	26 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
MAK (OEL STEL)	52 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionn	relle	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
GVI (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	

# Fiche de données de sécurité

20 ml dureté totale 1 (liquide)			
GVI (OEL TWA) [2]	20 ppm		
KGVI (OEL STEL)	104 mg/m³		
KGVI (OEL STEL) [ppm]	40 ppm		
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionne	Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		
OEL STEL	104 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	40 ppm		
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle		
PEL (OEL TWA)	50 mg/m³		
NPK-P (OEL Ceiling)	100 mg/m³		
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle		
OEL TWA [1]	26 mg/m <sup>3</sup>		
OEL TWA [2]	10 ppm		
OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>		
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
OEL TWA	52 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		
OEL STEL	104 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	40 ppm		
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
HTP (OEL TWA) [1]	50 mg/m³		
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm		
HTP (OEL STEL)	100 mg/m³		
HTP (OEL STEL) [ppm]	40 ppm		
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle		
VME (OEL TWA)	52 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm		
VLE (OEL Ceiling/STEL)	104 mg/m³		
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	40 ppm		
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)			
AGW (OEL TWA) [1]	26 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm		
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
OEL TWA	125 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	50 ppm		
OEL STEL	125 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	50 ppm		

# Fiche de données de sécurité

20 ml dureté totale 1 (liquide)		
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
AK (OEL TWA)	52 mg/m³	
CK (OEL STEL)	104 mg/m³	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
OEL TWA [1]	10 mg/m³	
OEL TWA [2]	20 ppm	
OEL STEL	52 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
IPRV (OEL TWA)	25 mg/m³	
IPRV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
TPRV (OEL STEL)	50 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
MAC-TGG (OEL TWA)	52 mg/m³	
MAC-TGG (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
MAC-15 (OEL STEL)	104 mg/m³	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionn	Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
NDS (OEL TWA)	15 mg/m³	

# Fiche de données de sécurité

20 ml dureté totale 1 (liquide)		
NDSP (OEL Ceiling)	50 mg/m³	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
NPHV (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	
NPHV (OEL TWA) [2]	20 ppm	
NPHV (OEL STEL)	104 mg/m³	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	104 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
NGV (OEL TWA)	25 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
KTV (OEL STEL)	104 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profess	sionnelle	
WEL TWA [1]	10 mg/m³	
WEL TWA [2]	20 ppm	
WEL STEL	104 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	40 ppm	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	20 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	104 mg/m³	
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	

# Fiche de données de sécurité

20 ml dureté totale 1 (liquide)		
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
MAK (OEL TWA) [1]	26 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm	
KZGW (OEL STEL)	52 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Ethylèneglycol (107-21-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nom local	Ethylene glycol	
IOEL TWA	52 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOEL STEL	104 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	40 ppm	
Remarque	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Ethylèneglycol	
VME (OEL TWA)	52 mg/m³ (vapeur)	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm (vapeur)	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	104 mg/m³ (vapeur)	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	40 ppm (vapeur)	
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives; risque de pénétration percutanée	
Référence réglementaire	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)		
Nom local	Ethandiol	
AGW (OEL TWA) [1]	26 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Limitation de crête	2(I)	
Remarque	DFG,EU,H,Y,11	
Référence réglementaire	TRGS900	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	е	
Nom local	Αιθυλενογλυκόλη (στμοί)	
OEL TWA	125 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	125 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Référence réglementaire	Π.Δ. 90/1999	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Etilen glicol	
OEL TWA	52 mg/m³	

# Fiche de données de sécurité

Ethylèneglycol (107-21-1)	
OEL TWA [ppm]	20 ppm
OEL STEL	104 mg/m³
OEL STEL [ppm]	40 ppm
Remarque	pelle
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	relle
Nom local	Etilenoglicol
OEL Ceiling	100 mg/m³ H (Apenas aerossol)
OEL Ceiling [ppm]	100 ppm H (Apenas aerossol)
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle
Nom local	Etilenglicol/Etandiol
OEL TWA	52 mg/m³
OEL TWA [ppm]	20 ppm
OEL STEL	104 mg/m³
OEL STEL [ppm]	40 ppm
Référence réglementaire	Hotărârea nr. 584/2018
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle
Nom local	Etilenglicol
VLA-ED (OEL TWA) [1]	52 mg/m³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	104 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	40 ppm
Remarque	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Ethane-1,2-diol
WEL TWA [1]	10 mg/m³ particulate 52 mg/m³ vapour
WEL TWA [2]	20 ppm vapour
WEL STEL	104 mg/m³ vapour
WEL STEL (ppm)	40 ppm vapour

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Remarque	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Référence réglementaire	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile. EN 374.

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







## 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures

# 8.2.2.2. Protection de la peau

### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

Protection des mains					
Туре	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants jetables					EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide Couleur : rouge. brun. Apparence Solution. Odeur inodore. Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion Pas disponible Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion Pas disponible : Pas disponible Limite supérieure d'explosion Point d'éclair : Pas disponible Température d'auto-inflammation : Pas disponible : Pas disponible Température de décomposition рΗ : 8,1

Viscosité, cinématique : Pas disponible Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50 °C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Agent oxydant.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

20 ml dureté totale 1 (liquide)	
DL50 orale rat	4700 mg/kg
DL50 orale	325 mg/kg
DL50 cutanée rat	10600 mg/kg
DL50 cutanée lapin	1350 mg/kg
Ethylèneglycol (107-21-1)	
DL50 orale rat	7712 mg/kg de poids corporel Animal: rat
DL50 cutanée rat	> 3500 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 2,5 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

pH: 8,1

Bandelettes de test pour l'ammonium 0-400 mg/l (ppm), 100 bandelettes/boite (1310-73-2)	
На	14

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

pH: 8,1

# Bandelettes de test pour l'ammonium 0-400 mg/l (ppm), 100 bandelettes/boite (1310-73-2)

pH 1

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

# Ethylèneglycol (107-21-1)

NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)

1500 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information)

Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Ethylèneglycol (107-21-1)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Non classé

#### Ethylèneglycol (107-21-1)

Viscosité, cinématique 14,505 mm²/s

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: Non applicable

#### 11.2.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

25.09.2023 (Date d'émission) FR (français) 12/17

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

e : Non classé

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

: Non classé

(chronique)

(ornoriique)			
20 ml dureté totale 1 (liquide)			
CL50 - Poisson [1]	40000 – 60000		
EC50 - Daphnia [1]	46300 mg/l		
CE50 72h - Algues [1]	6500 – 13000 mg/l		
Ethylèneglycol (107-21-1)	Ethylèneglycol (107-21-1)		
CL50 - Poisson [1]	72860 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l		
CE50 96h - Algues [1]	3536 mg/l Test organisms (species): other:grenn algae		
CE50 96h - Algues [2]	6500 – 13000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
NOEC (chronique)	≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '23 d'		
Bandelettes de test pour l'ammonium 0-400 mg/l (ppm), 100 bandelettes/boite (1310-73-2)			
EC50 - Daphnia [1]	40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.		

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Biodégradation	90 %

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ethylèneglycol (107-21-1)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -1,36		
Potentiel de bioaccumulation Basse.		
Bandelettes de test pour l'ammonium 0-400 mg/l (ppm), 100 bandelettes/boite (1310-73-2)		
Potentiel de bioaccumulation Non établi.		

## 12.4. Mobilité dans le sol

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Tension superficielle	4,989 N/m

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

20 m	dureté	totale 1	(liquide)

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

#### Composant

- Composant	
Ethylèneglycol (107-21-1)	PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis

#### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Adverse effects on the environment caused by

endocrine disrupting properties

: Non applicable.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Doit subir un traitement spécial pour satisfaire aux règlements locaux.

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

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

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

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

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

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

**IMDG** 

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

**RID** 

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

# 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### **Transport maritime**

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### **Transport ferroviaire**

Non applicable

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

Non applicable

### 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

#### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

#### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

#### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 15.1.2. Directives nationales

#### **France**

Maladies professionnelle	Maladies professionnelles		
Code	Description		
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde		

#### **Allemagne**

Classe de danger pour l'eau (WGK) Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

: WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

: Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Aucun des composants n'est listé Aucun des composants n'est listé : Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

#### **Danemark**

Réglementations nationales danoises

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact

direct avec celui-ci

### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 6.1 - Matières toxiques

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Texte intégral des phra	ases H et EUH:
Acute Tox. 4 (Voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Met. Corr. 1	Corrosif pour les métaux, catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A

# Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Skin Corr. 1B Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B	
Skin Irrit. 2 Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
STOT RE 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2	

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.



## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Date d'émission: 09.10.2023 Version: 1.0

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom : 10 ml dureté totale 2 (liquide)
Nom commercial : 10 ml dureté totale 2 (liquide)

Code du produit : POLR-HL1\_B

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Réactif pour l'analyse de l'eau

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Boîte postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 <u>info@labbox.com</u> - <u>www.labbox.com</u>

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence

: +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475	+33 1 40 05 48 48	

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition H373

répétée, catégorie 2

Full text of H and EUH statements: see section 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS07 GI

GHS08

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence (CLP) : P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

en cas de malaise.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale.

#### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Composant	
Ethylèneglycol (107-21-1)	PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Composant	
Ethylèneglycol(107-21-1)	

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Ethylèneglycol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 107-21-1 N° CE: 203-473-3 N° Index: 603-027-00-1 N° REACH: 01-2119456816- 28	40 – 60	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 STOT RE 2, H373

Full text of H and EUH statements: see section 16

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général

: En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau

: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

09.10.2023 (Date d'émission) FR (français) 2/16

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Premiers soins après contact oculaire : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

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

Symptômes/effets après inhalation : Sensation de brûlure.

Symptômes/effets après contact oculaire : rougeur, démangeaisons, larmes.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Adapter les produits extincteurs à l'environnement.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie

: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Protection en cas d'incendie

: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

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

Voir rubrique 8. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Dangers supplémentaires lors du traitement

: Eviter tout contact direct avec le produit.

Mesures d'hygiène

: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

09.10.2023 (Date d'émission) FR (français) 3/16

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Conditions de stockage : 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. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à

l'écart des matières combustibles.

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

Substances chimiques de laboratoire. Réactif pour l'analyse de l'eau.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

10 ml dureté totale 2 (liquide)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	52 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOEL STEL	104 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	40 ppm	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
MAK (OEL TWA)	26 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
MAK (OEL STEL)	52 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
GVI (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	
GVI (OEL TWA) [2]	20 ppm	
KGVI (OEL STEL)	104 mg/m³	
KGVI (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
PEL (OEL TWA) 50 mg/m³		
NPK-P (OEL Ceiling)	100 mg/m³	

# Fiche de données de sécurité

10 ml dureté totale 2 (liquide)		
Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA [1]	26 mg/m³	
OEL TWA [2]	10 ppm	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
HTP (OEL TWA) [1]	50 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm	
HTP (OEL STEL)	100 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VME (OEL TWA)	52 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	104 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	40 ppm	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	26 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	e	
OEL TWA	125 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	125 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
AK (OEL TWA)	52 mg/m³	
CK (OEL STEL)	104 mg/m³	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA [1]	10 mg/m³	
OEL TWA [2]	20 ppm	
OEL STEL	30 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	

# Fiche de données de sécurité

10 ml dureté totale 2 (liquide)		
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	37 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
IPRV (OEL TWA)	25 mg/m³	
IPRV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
TPRV (OEL STEL)	50 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
MAC-TGG (OEL TWA)	52 mg/m³	
MAC-TGG (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
MAC-15 (OEL STEL)	104 mg/m³	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
NDS (OEL TWA)	15 mg/m³	
NDSP (OEL Ceiling)	50 mg/m³	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
NPHV (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	

# Fiche de données de sécurité

10 ml dureté totale 2 (liquide)			
NPHV (OEL TWA) [2]	20 ppm		
NPHV (OEL STEL)	104 mg/m³		
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionn	Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	52 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	52 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	104 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	40 ppm		
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le		
NGV (OEL TWA)	25 mg/m³		
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm		
KTV (OEL STEL)	104 mg/m³		
KTV (OEL STEL) [ppm]	40 ppm		
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
WEL TWA [1]	10 mg/m³		
WEL TWA [2]	20 ppm		
WEL STEL	104 mg/m³		
WEL STEL (ppm)	40 ppm		
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	52 mg/m³		
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	20 ppm		
Korttidsverdi (OEL STEL)	104 mg/m³		
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	40 ppm		
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
MAK (OEL TWA) [1]	26 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm		
KZGW (OEL STEL)	52 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm		
Ethylèneglycol (107-21-1)	Ethylèneglycol (107-21-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)			
Nom local	Ethylene glycol		
IOEL TWA	52 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	20 ppm		
IOEL STEL	104 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	40 ppm		
Remarque	Skin		
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		

# Fiche de données de sécurité

Ethylèneglycol (107-21-1)		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ethylèneglycol	
VME (OEL TWA)	52 mg/m³ (vapeur)	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm (vapeur)	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	104 mg/m³ (vapeur)	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	40 ppm (vapeur)	
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives; risque de pénétration percutanée	
Référence réglementaire	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle (TRGS 900)	
Nom local	Ethandiol	
AGW (OEL TWA) [1]	26 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Limitation de crête	2(I)	
Remarque	DFG,EU,H,Y,11	
Référence réglementaire	TRGS900	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Αιθυλενογλυκόλη (στμοί)	
OEL TWA	125 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	125 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Référence réglementaire	Π.Δ. 90/1999	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Etilen glicol	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Remarque	pelle	
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Etilenoglicol	
OEL Ceiling	100 mg/m³ H (Apenas aerossol)	
OEL Ceiling [ppm]	100 ppm H (Apenas aerossol)	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Etilenglicol/Etandiol	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	

# Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Establishment (407-24-4)		
Ethylèneglycol (107-21-1)		
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Référence réglementaire	Hotărârea nr. 584/2018	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Etilenglicol	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	104 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Remarque	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle	
Nom local	Ethane-1,2-diol	
WEL TWA [1]	10 mg/m³ particulate 52 mg/m³ vapour	
WEL TWA [2]	20 ppm vapour	
WEL STEL	104 mg/m³ vapour	
WEL STEL (ppm)	40 ppm vapour	
Remarque	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)	

## 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.2. Contrôles de l'exposition

## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile. EN 374.

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire

Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

Protection des mains					
Туре	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants jetables					EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)

Pression de vapeur

Pression de vapeur à 50 °C

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique : Liquide : Incolore. Couleur Apparence Solution. : Pas disponible Odeur Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion Pas disponible Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition Pas disponible Inflammabilité Pas disponible Limite inférieure d'explosion Pas disponible Limite supérieure d'explosion Pas disponible Point d'éclair Pas disponible 398 °C Température d'auto-inflammation Température de décomposition Pas disponible Pas disponible pН Viscosité, cinématique Pas disponible Solubilité Pas disponible

: Pas disponible

: Pas disponible

: Pas disponible

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : Pas disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C : Pas disponible

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

10 ml dureté totale 2 (liquide)		
DL50 orale rat	4700 mg/kg	
DL50 orale	3310 mg/kg	
DL50 cutanée rat	10600 mg/kg	
DL50 cutanée lapin	1060 mg/kg	
CL50 inhalation rat (mg/l)	11,4 mg/l	
Ethylèneglycol (107-21-1)		
DL50 orale rat	7712 mg/kg de poids corporel Animal: rat	
DL50 cutanée rat	> 3500 mg/kg	
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 2,5 mg/l/4h	

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	:	Non classé
Cancérogénicité	:	Non classé

Ethylèneglycol (107-21-1)	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	1500 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information)
Toxicité pour la reproduction :	Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classe

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé
(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Masson, Trichrome Standard_F	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	290 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male
Danger per conjustion :	Non closed

Danger par aspiration : Non classé

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Viscosité, cinématique	14,505 mm²/s

### 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties

: Non applicable

# 11.2.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme : Non classé

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : Non classé

(chronique)

10 ml dureté totale 2 (liquide)	
CL50 - Poisson [1]	14 – 18
EC50 - Daphnia [1]	46300 mg/l
CE50 72h - Algues [1]	6500 – 13000 mg/l
Ethylèneglycol (107-21-1)	
CL50 - Poisson [1]	72860 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l
CE50 96h - Algues [1]	3536 mg/l Test organisms (species): other:grenn algae
CE50 96h - Algues [2]	6500 – 13000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

#### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ethylèneglycol (107-21-1)	
` ' '	≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '23 d'

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Biodégradation	90 %

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-1,36
Potentiel de bioaccumulation	Basse.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Ethylèneglycol (107-21-1)	
Tension superficielle	4,989 N/m

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 10 ml dureté totale 2 (liquide)

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

#### **Composant**

Ethylèneglycol (107-21-1)

PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Adverse effects on the environment caused by : Non applicable. endocrine disrupting properties

# 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Doit subir un traitement spécial pour satisfaire aux règlements locaux.

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

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

 N° ONU (ADR)
 : Non applicable

 N° ONU (IMDG)
 : Non applicable

 N° ONU (IATA)
 : Non applicable

 N° ONU (ADN)
 : Non applicable

 N° ONU (RID)
 : Non applicable

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

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

09.10.2023 (Date d'émission) FR (français) 13/16

#### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

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

#### **ADR**

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

**IMDG** 

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

**IATA** 

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

**ADN** 

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

**RID** 

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

### **Transport maritime**

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

## Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

### **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

#### 15.1.1. Réglementations UE

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

#### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

#### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

#### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

#### 15.1.2. Directives nationales

#### France

Maladies professionnelles	
Code	Description
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde

#### **Allemagne**

Classe de danger pour l'eau (WGK) Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).
Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Aucun des composants n'est listé
: Aucun des composants n'est listé
: Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

#### **Danemark**

Réglementations nationales danoises

giftige stoffen - Ontwikkeling

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

#### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 6.1 - Matières toxiques

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

09.10.2023 (Date d'émission) FR (français) 15/16

# Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 4 (Voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.