

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 Code référence produit:conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Numéro de référence: MXM32-SDS

Date d'émission: 14/11/2019 Date de révision: 22/09/2021 Remplace la version de: 28/07/2021 Version: 3.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : MAXIMUM HARDENER
UFI : YX91-R0WU-X00W-KP7G
Code du produit : MXM32/M, MXM32/25
Groupe de produits : 2K Durcisseur

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle,Utilisation professionnelle Utilisation de la substance/mélange : Revêtements et peintures, solvants, diluants

Fonction ou catégorie d'utilisation : Durcisseur (réticulant)

1.2.2. Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)

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

Fabricant Importateur

U-POL Limited Ltd
U-POL Netherlands B.V. B.V.
Denington Road
Hoorgoorddreef 15

GB- NN8 2QH Wellingborough - Northamptonshire NL- 1101BA Amsterdam

United Kingdom Netherlands T +44 (0) 1933 230310 T +31 20 240 2216

technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC: +44 (0) 870 8200418 (24 hrs)

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+352 8002 5500	Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français ou en allemand
Suisse	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non- urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Liquides inflammables, catégorie 3	H226
Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Catégorie 4	H332
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	H319
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires	H335
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée,	H373
catégorie 2	
Danger par aspiration, catégorie 1	H304

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Liquide et vapeurs inflammables. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)







GHS02

GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : oligomères d'hexaméthylène diisocyanate, di-isocyanate d'hexaméthylène, Xylène,

éthylbenzène

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

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

ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence (CLP) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs, aérosols, brouillards, fumées.

 22/09/2021 (Date de révision)
 FR (français)
 2/22

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des

gants de protection.

 ${\tt P301+P310+P331-EN\ CAS\ D'INGESTION:\ Appeler\ imm\'ediatement\ un\ m\'edecin.\ NE\ PAS}$

faire vomir.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation

industrielle ou professionnelle.

2.3. Autres dangers

Phrases supplémentaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

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]
Xylène substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note C)	N° CAS: 1330-20-7 N° CE: 215-535-7 N° Index: 601-022-00-9 N° REACH: 01-2119488216- 32	25 – 75	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
oligomères d'hexaméthylène diisocyanate	N° CAS: 28182-81-2 N° CE: 500-060-2 N° REACH: 01-2119485796- 17	25 – 50	Acute Tox. 4 (par inhalation : vapeurs), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
éthylbenzène substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 N° Index: 601-023-00-4 N° REACH: 01-2119489370- 35	10 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 108-65-6 N° CE: 203-603-9 N° Index: 607-195-00-7 N° REACH: 01-2119475791- 29	3 – 10	Flam. Liq. 3, H226
di-isocyanate d'hexaméthylène	N° CAS: 822-06-0 N° CE: 212-485-8 N° Index: 615-011-00-1 N° REACH: 01-2119457571- 37	< 0,25	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Limites de concentration spécifiques:			
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques	
di-isocyanate d'hexaméthylène	N° CAS: 822-06-0 N° CE: 212-485-8 N° Index: 615-011-00-1 N° REACH: 01-2119457571- 37	(0,5 ≤C < 100) Resp. Sens. 1, H334 (0,5 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317	

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

 22/09/2021 (Date de révision)
 FR (français)
 4/22

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

: Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Ne pas respirer les vapeurs, aérosols, fumées. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

Autres informations

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les vapeurs, aérosols, fumées. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques

: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage

 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)

Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

Nom local Diisocyanate d'hexaméthylène # Hexamethyleendi-isocyanaat

22/09/2021 (Date de révision) FR (français) 5/22

Fiche de Données de Sécurité

di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)		
OEL TWA	0,034 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	0,005 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Diisocyanate d'hexaméthylène	
VME (OEL TWA)	0,075 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	0,01 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	0,15 mg/m³ ((5min))	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	0,02 ppm ((5min))	
Remarque	Valeurs recommandées/admises; certaines ou toutes ces VLE s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire	
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Diisocyanate d'héxaméthylène [HDI] / Hexamethylendiisocyanat (HDI)	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	
Suisse - BAT (BLV)		
Nom local	Diisocyanate d'héxaméthylène / Hexamethylendiisocyanat (HDI)	
BAT (BLV)	15 μg/g créatinine (14.6 nmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Héxaméthylènediamine (après hydrolyse); Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)	
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-	6)	
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
Nom local	2-Methoxy-1-methylethylacetate	
IOEL TWA	275 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL	550 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Remarque	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acétate de 2-(1-méthoxy)propyle # 2-(1-Methoxy)propylacetaat	
OEL TWA	275 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	550 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

Remarque D. la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les youx, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire de la manura de l'exposition de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire de la manura de l'exposition professionnelle Référence réglementaire Konnielli, besuluti/Arrêt royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle VME (OEL TWA) VME (OEL TWA) Z75 mg/m² VLE (OEL CSTEL) S50 mg/m³ VLE (OEL CSTEL) S50 mg/m³ VLE (OEL CSTEL) S50 mg/m³ VLE (OEL CSTEL) Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Valeurs règlementaire contraignantes; risque de pénétration percutanée Référence réglementaire drouble de l'exposition professionnelle Arcêtate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle CEL TWA 275 mg/m² OEL TWA 276 mg/m² OEL TWA 276 mg/m² OEL STEL (ppm) 30 ppm OEL STEL (ppm) No ppm Référence réglementaire Mémorial A Nº 694 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salatés contraits et sieques liée à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Mémoria A Nº 694 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salatés contrait les risques liée à des agents chimiques sur le lieu de travail MAK (OEL TWA) [2] S0 ppm ACGUEL STEL (ppm) S0 ppm Notation SSc. Référence réglementaire We notation N° SSc. Référence réglementaire We nota	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)		
France - Valours Limites d'exposition professionelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle VME (OEL TWA) (ppm) 250 ppm VME (OEL TWA) (ppm) 500 ppm VLE (OEL CSTEL) (ppm) 100 ppm Remarque Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Article Ré412-149 du Cote du tranail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2021-1434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA (ppm) 500 ppm OEL STEL (ppm) 100 ppm Référence réglementaire 550 mg/m³ OEL STEL (ppm) 100 ppm Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salarés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm K2GW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire vous vuis ch, 01.1.2021 <th>Remarque</th> <th>yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van</th>	Remarque	yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van	
Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle VME (OEL TWA) 275 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 50 ppm VLE (OEL CYSTEL) 550 mg/m³ VLE (OEL CSTEL) [ppm] 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Référence règlementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA 275 mg/m³ OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques ilés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykoi-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SS-c Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local OEL TWA 221 mg/m³ OEL TWA 422 mg/m³	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
VME (OEL TWA) (ppm) 275 mg/m³ VME (OEL C/STEL) 50 ppm VLE (OEL C/STEL) (ppm) 100 ppm Remarque Valeurs rejelementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Anticle R4412-149 du Code du travail (réd.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL (ppm) 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A n° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Non local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacétate [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VME (OEL TWA) [ppm] 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 550 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 100 ppm Remarque Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacétate [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc	Nom local	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 550 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Nami (Cell TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylene (risson) Xylene, mixed isomers, pure	VME (OEL TWA)	275 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Réference règlementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Réference règlementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm XZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence règlementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TWA [ppm] 50 ppm	VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
Remarque Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Peau Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm Nocal VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TWA [ppm] 50 ppm	VLE (OEL C/STEL)	550 mg/m³	
Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc. Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Décret n° 2020-1546; Dècret n° 2020-1434) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Méthoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TWA [ppm] 50 ppm	Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylengtykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc. Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TWA [ppm] 50 ppm	Référence réglementaire		
OEL TWA 275 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TSTEL 442 mg/m³	Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	sionnelle	
OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Non local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³ IOEL STEL 442 mg/m³	Nom local	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	OEL TWA	275 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TWA [ppm] 50 ppm	OEL STEL	550 mg/m³	
Référence réglementaire Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) XZGW (OEL STEL) [ppm] Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire Www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm 10EL TWA [ppm] 50 ppm	OEL STEL [ppm]	100 ppm	
salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Méthoxy-2-propylacétate [Propylenglykol-1-méthylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Remarque	Peau	
Nom local 1-Méthoxy-2-propylacétate / 1-Methoxy-2-propylacetat [Propylenglykol-1-methylether-2-acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire Www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 10EL TWA [ppm] 50 ppm 10EL STEL 442 mg/m³	Référence réglementaire		
acetat] MAK (OEL TWA) [1] 275 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
MAK (OEL TWA) [2] 50 ppm KZGW (OEL STEL) 275 mg/m³ KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Nom local		
KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	MAK (OEL TWA) [1]	275 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Toxicité critique VRS Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	KZGW (OEL STEL)	275 mg/m³	
Notation SS _c Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	KZGW (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Toxicité critique	VRS	
Xylène (1330-20-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Notation	SSc	
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	
Nom local Xylene, mixed isomers, pure IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Xylène (1330-20-7)		
IOEL TWA 221 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL TWA [ppm] 50 ppm IOEL STEL 442 mg/m³	Nom local	Xylene, mixed isomers, pure	
IOEL STEL 442 mg/m³	IOEL TWA	221 mg/m³	
IOEL STEL 442 mg/m³	IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL [ppm] 100 ppm			
	IOEL STEL [ppm]	100 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

Xylène (1330-20-7)		
Remarque	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Xylène, isomères mixtes, purs # Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	
OEL TWA	221 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Remarque	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Xylène: mélange d'isomères	
VME (OEL TWA)	221 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
Nom local	Xylène, isomères mixtes, purs	
OEL TWA	221 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Remarque	Peau	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Xylène (tous les isomères) / Xylol (alle Isomere)	
MAK (OEL TWA) [1]	435 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	100 ppm	
KZGW (OEL STEL)	870 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	200 ppm	
Toxicité critique	VRS, SNC, Yeux, Vertige	
Notation	R, B	

Fiche de Données de Sécurité

Xylène (1330-20-7)		
Remarque	INRS, NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	
Suisse - BAT (BLV)		
Nom local	Xylène (tous les isomères) / Xylol (alle Isomere)	
BAT (BLV)	2 g/l (Paramètre biologique: Acides méthylhippuriques; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)	
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
éthylbenzène (100-41-4)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
Nom local	Ethylbenzene	
IOEL TWA	442 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	100 ppm	
IOEL STEL	884 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	200 ppm	
Remarque	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
OEL TWA	87 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	551 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	125 ppm	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Ethylbenzène	
VME (OEL TWA)	88,4 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ethylbenzène	
OEL TWA	442 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	100 ppm	
OEL STEL	884 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	200 ppm	
Remarque	Peau	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

éthylbenzène (100-41-4)		
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ethylbenzène / Ethylbenzol	
MAK (OEL TWA) [1]	220 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	220 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
Toxicité critique	Rein, Foie	
Notation	R, O ^B , B	
Remarque	NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	
Suisse - BAT (BLV)		
Nom local	Ethylbenzène / Ethylbenzol	
BAT (BLV)	600 mg/g créatinine (Paramètre biologique: Acide mandélique + acide phénylglyoxylique; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)	
Remarque	v. aussi styrène / s. auch Styrol	
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	

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

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



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Protection des mains:

Gants de protection

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

[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

Contrôle de l'exposition 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 physique : Liquide

Apparence : Clear, colorless liquid.

Couleur : Incolore.
Odeur : caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible pH : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : > 140 °C Point d'éclair : > 25 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0,941 g/cm³

Solubilité : Aucune donnée disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : < 20,5 mm²/s

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 659 g/l

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 $\,$

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Nocif par inhala

Toxicité aigue (cutailee) Toxicité aigue (Inhalation)	: Nocif par inhalation.
MAXIMUM HARDENER	
ETA CLP (vapeurs)	11,336 mg/l/4h
oligomères d'hexaméthylène diisocyanate (28182-81-2)
DL50 orale rat	> 2500 mg/kg (OECD Test Guideline 423, rat, female)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (OECD Test Guideline 402, rat, male/female)
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	0,39 mg/l/4h (OECD Test Guideline 403, rat, female, inhalation, dust/mist)
di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)	
DL50 orale rat	746 mg/kg (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée rat	> 7000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	0,124 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 111 - 140
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-6	5-6)
DL50 orale rat	6190 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 402, 24 h, Lapin, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s))
CL50 Inhalation - Rat [ppm]	1728 ppm/4h (4 h, OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), rat, male/female, Inhalation, vapours)
Xylène (1330-20-7)	
DL50 orale rat	3523 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la méthode B.1 de l'UE, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée rat	12126 mg/kg (Non-GLP, read-across from supporting substance, single dermal dose under occlusion followed by observation for 14 days)
DL50 cutanée lapin	12126 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male
CL50 Inhalation - Rat [ppm]	6700 ppm/4h (EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), 4h, rat, male)

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

	Todalie par le regionali (GE) 20 10/000	
éthylbenzène (100-41-4)		
DL50 orale rat	3500 mg/kg (Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))	
DL50 cutanée lapin	15432 mg/kg de poids corporel (24 h, Lapin, Mâle, Valeur expérimentale, Dermique)	
CL50 Inhalation - Rat	17,8 mg/l (4 h, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Inhalation (vapeurs))	
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Provoque une irritation cutanée.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque une sévère irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Peut provoquer une allergie cutanée.	
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé	
Cancérogénicité :	Non classé	
Xylène (1330-20-7)		
Groupe IARC	3 - Inclassable	
éthylbenzène (100-41-4)		
Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme	
Toxicité pour la reproduction :	Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
oligomères d'hexaméthylène diisocyanate (2	8182-81-2)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
Xylène (1330-20-7)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
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.	
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65	-6)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	> 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)	
Xylène (1330-20-7)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	150 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)	
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.	
éthylbenzène (100-41-4)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	75 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes (sens de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Danger par aspiration :	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	

22/09/2021 (Date de révision) FR (français) 13/22

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

MAXIMUM HARDENER	
Viscosité, cinématique	< 20,5 mm²/s

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne

provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : No

: Non classé

: Non classé

di-isocyanate d'hexaméthylène (82	2-06-0)
CE50 72h - Algues [1]	> 77,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthy	yle (108-65-6)
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CE50 - Crustacés [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 algues	> 1000 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, 96 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)
NOEC (chronique)	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronique poisson	47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'
Xylène (1330-20-7)	
CL50 - Poisson [1]	2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustacés [1]	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
CE50 72h - Algues [1]	2,2 mg/l
ErC50 algues	4,36 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, 73 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, GLP)
NOEC chronique poisson	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'
éthylbenzène (100-41-4)	
CL50 - Poisson [1]	5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia
CE50 - Crustacés [1]	1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)
CE50 72h - Algues [1]	4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 72h - Algues [2]	5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algues [1]	7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 96h - Algues [2]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronique)	1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

conforme au Réglement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Réglement (UE) 2015/830		
éthylbenzène (100-41-4)		
NOEC (chronique)	0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'	
12.2. Persistance et dégradabilité		
di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)		
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau.	
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65	-6)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau.	
Xylène (1330-20-7)		
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau.	
éthylbenzène (100-41-4)		
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau.	
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,44 g O ₂ /g substance	
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,1 g O ₂ /g substance	
DThO	3,17 g O ₂ /g substance	
12.3. Potentiel de bioaccumulation		
di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)		
BCF - Poisson [1]	59,6 (BCFWIN, Pisces, QSAR)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,2 (Calculé)	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).	
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65	-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,2 (Valeur expérimentale, Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 117, 20 °C)	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).	
Xylène (1330-20-7)		
BCF - Poisson [1]	7,2 – 25,9 (56 jour(s), Oncorhynchus mykiss, Système à courant, Eau douce (non salée), Read-across)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,2 (Read-across, 20 °C)	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).	
éthylbenzène (100-41-4)		
BCF - Poisson [1]	1 (6 semaine(s), Oncorhynchus kisutch, Système à courant, Eau salée, Valeur expérimentale)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,6 (Valeur expérimentale, Méthode A.8 de l'UE, 20 °C)	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).	
12.4. Mobilité dans le sol		
di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)		
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,78 – 3,68 (log Koc, Valeur calculée)	
Ecologie - sol	Faible potentiel de mobilité dans le sol.	

22/09/2021 (Date de révision) FR (français) 15/22

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 $\,$

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	
Tension superficielle	29,4 mN/m (20 °C, 100 vol %, Méthode A.5 de l'UE)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	0,602 – 1,079 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée)
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.
Xylène (1330-20-7)	
Tension superficielle 28,01 – 29,76 mN/m (25 °C)	
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,73 (log Koc, Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 121, Read-across)
Ecologie - sol	Faible potentiel d'adsorption par le sol. Peut être nocif pour croissance des plantes/floraison/fruits.
éthylbenzène (100-41-4)	
Tension superficielle	71,2 mN/m (23 °C, 0.058 g/l, Méthode A.5 de l'UE)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, QSAR)
Ecologie - sol	Faible potentiel d'adsorption par le sol. Toxique pour les organismes du sol.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
Xylène (1330-20-7)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
éthylbenzène (100-41-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
di-isocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

14.1 Numéro ONU

N° ONU (ADR) : UN 1263 N° ONU (IMDG) : UN 1263 N° ONU (IATA) : UN 1263 N° ONU (ADN) : UN 1263 N° ONU (RID) : UN 1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES Désignation officielle de transport (IMDG) : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Désignation officielle de transport (IATA) : Paint

: MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES Désignation officielle de transport (ADN) : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES Désignation officielle de transport (RID)

: UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III, (D/E) Description document de transport (ADR) Description document de transport (IMDG) : UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III

Description document de transport (IATA) : UN 1263 Paint, 3, III

: UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III Description document de transport (ADN) : UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III Description document de transport (RID)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

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



IMDG

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

Étiquettes de danger (IMDG)



IATA

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



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 3 Étiquettes de danger (ADN) 3



RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 3 Étiquettes de danger (RID) 3

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



14.4. Groupe d'emballage

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

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 163, 367, 650

Quantités limitées (ADR) : 5I
Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1
Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP19

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T2

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF
Véhicule pour le transport en citerne : FL
Catégorie de transport (ADR) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12
Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 30

Panneaux oranges

30 1263

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 163, 223, 367, 955

Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1 Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T2 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP29 N° FS (Feu) : F-E

N° FS (Feu) : F-E N° FS (Déversement) : S-E Catégorie de chargement (IMDG) : A

Propriétés et observations (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y344 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 10L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 355

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 60L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 366

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 220L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A72, A192

Code ERG (IATA) : 3L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

Dispositions spéciales (ADN) : 163, 367, 650

Quantités limitées (ADN): 5 LQuantités exceptées (ADN): E1Equipement exigé (ADN): PP, EX, AVentilation (ADN): VE01Nombre de cônes/feux bleus (ADN): 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 163, 367, 650

Quantités limitées (RID) : 5L
Quantités exceptées (RID) : E1

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP1
Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Catégorie de transport (RID) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12
Colis express (RID) : CE4
Numéro d'identification du danger (RID) : 30

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

: T2

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

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
3(a)	MAXIMUM HARDENER; acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle; Xylène; éthylbenzène	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
3(b)	MAXIMUM HARDENER; oligomères d'hexaméthylène diisocyanate; diisocyanate d'hexaméthylène; Xylène; éthylbenzène	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10
40.	MAXIMUM HARDENER; acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle; Xylène; éthylbenzène	Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008.
74.	di-isocyanate d'hexaméthylène	Diisocyanates, O = C=N-R-N = C=O, R étant une unité d'hydrocarbure aliphatique ou aromatique de longueur non spécifiée

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

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.

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Teneur en COV : 659 g/l

15.1.2. Directives nationales

France	
Maladies professionnelle	es
Code	Description
RG 4 BIS	Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant
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

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 3 - Liquides inflammables

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique

Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et acron	ymes:
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
DNEL	Dose dérivée sans effet
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
CE50	Concentration médiane effective
EN	Norme européenne
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
VLE	Limite d'exposition professionnelle
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de Données de Sécurité
STP	Station d'épuration
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)
TLM	Tolérance limite médiane
COV	Composés organiques volatiles
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
N.S.A.	Non spécifié ailleurs
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 3 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3
Acute Tox. 4 (par inhalation : vapeurs)	Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2	
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H312	Nocif par contact cutané.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H331	Toxique par inhalation.	
H332	Nocif par inhalation.	
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Resp. Sens. 1	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2	
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires	

For professional use only.

The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.