

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: 50u
Date d'émission: 15/06/2009 Date de révision: 08/11/2023 Remplace la version de: 07/02/2023 Version: 3.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange Nom commercial ALSAN PUR 500 Code du produit EU-SDS 50 Groupe de produits Produit commercial

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 professionnelle

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SOPREMA S.A.S. 15 rue Saint Nazaire Boîte postale CS 60121 67025 STRASBOURG France T (+33) 03 88 79 84 00 - F (+33) 03 88 79 84 01 sds@soprema.fr - www.soprema.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+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 Anti- poison 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.
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+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, néerlandais et anglais

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319
Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 H334
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, H412

catégorie 3

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. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS02

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : Propylene oxide, ethylene oxide and toluene diisocyanate prepolymer diisocyanate

(PTMGE); 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI); Benzoyl chloride; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate; HDI oligomers, isocyanurate; bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]

hexan-1,2-diylbiscarbamate; m-tolylidene diisocyanate

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

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

: 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 poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

dans une position où elle peut confortablement respirer.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

sui celle eliquelle).

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH204 - Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Phrases supplémentaires : Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

industrielle ou professionnelle.

2.3. Autres dangers

Conseils de prudence (CLP)

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

08/11/2023 (Date de révision) FR (français) 2/33

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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]
Limestone substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)	N° CAS: 1317-65-3 N° CE: 215-279-6 N° REACH: Annex V (7)	10 – 20	Non classé
2-methoxy-1-methylethyl acetate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); 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	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
xylenes (m-, o-, p-) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); 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: 01-2119486136- 34, 01-2119488216-32	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Acute Tox. 4 (par inhalation : vapeurs), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
Propylene oxide, ethylene oxide and toluene diisocyanate prepolymer diisocyanate (PTMGE)	N° CAS: 68132-86-5 N° CE: 685-296-5 N° REACH: Polymer	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan- 1,2-diylbiscarbamate	N° CAS: 59719-67-4 N° CE: 261-879-6 N° REACH: 01-2119983487- 19	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Barium sulfate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)	N° CAS: 7727-43-7 N° CE: 231-784-4 N° REACH: 01-2119491274- 35	1 – 5	Non classé
HDI oligomers, isocyanurate	N° CAS: 28182-81-2 N° CE: 931-274-8 N° REACH: 01-2119485796- 17	1 – 5	Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Ethylbenzene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); 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: xylenes	1 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Calcium oxide substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 1305-78-8 N° CE: 215-138-9 N° REACH: 01-2119475325- 36, 01-2119666323-39, 01- 2119862019-36, 01- 2119976279-19, 01- 2120034600-72	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Fiche de Données de Sécurité

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
butanone (MEK) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 78-93-3 N° CE: 201-159-0 N° Index: 606-002-00-3 N° REACH: 01-2119457290-	1 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Ethene, chloro-, homopolymer substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)	N° CAS: 9002-86-2 N° CE: 618-338-8 N° REACH: Polymer	0,1 – 1	Non classé
bis(isopropyl)naphthalene	N° CAS: 38640-62-9 N° CE: 254-052-6 N° REACH: 01-2119565150- 48	0,1 – 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410
Benzoyl chloride substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)	N° CAS: 98-88-4 N° CE: 202-710-8 N° Index: 607-012-00-0 N° REACH: 01-2119487138- 29	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317
m-tolylidene diisocyanate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR) (Note C)	N° CAS: 26471-62-5 N° CE: 247-722-4 N° Index: 615-006-00-4 N° REACH: 01-2119454791- 34	0,1 – 1	Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 EUH204
3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate	N° CAS: 55406-53-6 N° CE: 259-627-5 N° Index: 616-212-00-7 N° REACH: 01-2120762115- 60	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
2-ethylhexan-1-ol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 104-76-7 N° CE: 203-234-3 N° REACH: 01-2119487289- 20	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-methylpentane-2,4-diol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR)	N° CAS: 107-41-5 N° CE: 203-489-0 N° Index: 603-053-00-3 N° REACH: 01-2119539582- 35	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE) (Note C)	N° CAS: 584-84-9 N° CE: 209-544-5 N° Index: 615-006-00-4 N° REACH: 01-2119486974- 18	< 0,1	Acute Tox. 1 (par inhalation : vapeurs), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
toluene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Index: 601-021-00-3 N° REACH: 01-2119471310- 51	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
1,6-diisocyanatohexane substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR) (Note 2)	N° CAS: 822-06-0 N° CE: 212-485-8 N° Index: 615-011-00-1 N° REACH: 01-2119457571- 37	< 0,1	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Acute Tox. 1 (par inhalation : vapeurs), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Butyl acrylate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note D)	N° CAS: 141-32-2 N° CE: 205-480-7 N° Index: 607-062-00-3 N° REACH: 01- 211945315543	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

Limites de concentration spécifiques:			
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)	
m-tolylidene diisocyanate	N° CAS: 26471-62-5 N° CE: 247-722-4 N° Index: 615-006-00-4 N° REACH: 01-2119454791- 34	(0,1 ≤ C ≤ 100) Resp. Sens. 1, H334	
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI)	N° CAS: 584-84-9 N° CE: 209-544-5 N° Index: 615-006-00-4 N° REACH: 01-2119486974- 18	(0,1 ≤ C < 100) Resp. Sens. 1, H334	
1,6-diisocyanatohexane	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 2: La concentration d'isocyanates donnée est le pourcentage en poids du monomère libre, calculé par rapport au poids total du

mélange.

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.

Note D: Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le

marché sous une forme stabilisée. C'est sous cette forme qu'elles figurent dans la troisième partie. Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous forme non stabilisée. Dans de tels cas, le fournisseur doit faire figurer sur

l'étiquette le nom de la substance, suivi de la mention «non stabilisé(e)».

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un centre antipoison

ou un médecin.

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 : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par

inhalation.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition répétée peut provoquer

dessèchement ou gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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.

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 poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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.

08/11/2023 (Date de révision) FR (français) 6/33

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : 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.

Autres informations 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

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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 poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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 les 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.

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

Limestone (1317-65-3)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat	
OEL TWA	10 mg/m³	
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
Ethene, chloro-, homopolymer (9002-86-2)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Chlorure de polyvinyle (fraction alvéolaire) # Polyvinylchloride (inadembare fractie)	
OEL TWA	1 mg/m³	
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local 2-ethylhexan-1-ol		

Fiche de Données de Sécurité

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
IOEL TWA [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle	
Nom local	2-Ethylhexan-1-ol # Ethylhexaan-1-ol	
OEL TWA	5,4 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	2-Ethylhexan-1-ol	
VME (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives	
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
Nom local	2-Éthylhexan-1-ol	
OEL TWA	5,4 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 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	
2-methylpentane-2,4-diol (107-41-5)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle	
Nom local	1,6-Hexanediol # 1,6-Hexaandiol	
OEL TWA	123 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	25 ppm	
Remarque	M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Hexylèneglycol	
VLE (OEL C/STEL)	125 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	25 ppm	
Remarque	Valeurs recommandées/admises	
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	

Fiche de Données de Sécurité

2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (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 profession	nelle	
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	
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 11/05/2021	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
VME (OEL TWA)	275 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	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° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	
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 Nº 226 de 2021 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

toluene (108-88-3)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Toluene	
IOEL TWA	192 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL	384 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Remarque	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Toluène # Tolueen	
OEL TWA	77 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	384 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 11/05/2021	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Toluène	
VME (OEL TWA)	76,8 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	384 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; Décret n° 2021-1849)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Toluène	
OEL TWA	192 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Remarque	Peau	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 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

Calcium oxide (1305-78-8)			
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)			
Nom local	Calcium oxide		
IOEL TWA	1 mg/m³ (Respirable fraction)		
IOEL STEL	4 mg/m³ (Respirable fraction)		
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	Calcium (oxyde de) (fraction alvéolaire) # Calciumoxide (inadembare fractie)		
OEL TWA	1 mg/m³		
OEL STEL	4 mg/m³		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle		
Nom local	Calcium (oxyde de)		
VME (OEL TWA)	1 mg/m³ (fraction alvéolaire)		
VLE (OEL C/STEL)	4 mg/m³ (fraction alvéolaire)		
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives		
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)		
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle		
Nom local	Oxyde de calcium		
OEL TWA	1 mg/m³ Fraction alvéolaire		
OEL STEL	4 mg/m³ Fraction alvéolaire		
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 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		
butanone (MEK) (78-93-3)			
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)		
Nom local	Butanone		
IOEL TWA [ppm]	200 ppm		
IOEL STEL	900 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	300 ppm		
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions	Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Butanone # 2-Butanon		
OEL TWA	600 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	200 ppm		
OEL STEL	900 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	300 ppm		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Méthyléthylcétone, 2-Butanone (Butanone)		
VME (OEL TWA)	600 mg/m³		
	1		

Fiche de Données de Sécurité

25/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/		
butanone (MEK) (78-93-3)		
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	900 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	300 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	Butanone	
OEL TWA	600 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL	900 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	300 ppm	
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	
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI) (584-	84-9)	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Diisocyanate de 2,4-toluène (TDI) # 2,4-Tolueendi-isocyanaat (TDI)	
OEL TWA	0,037 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	0,005 ppm	
OEL STEL	0,14 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	0,02 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
Benzoyl chloride (98-88-4)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Chlorure de benzoyle # Benzoylchloride	
OEL STEL	2,8 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	0,5 ppm	
Remarque	M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Diisocyanate d'hexaméthylène # Hexamethyleendi-isocyanaat	
OEL TWA	0,034 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

1.6-dilacoyanatohaxana (822-06-0) OEL TWA (ppm) OEL STEL (ppm) OEL STEL (ppm) OEL STEL (ppm) OEL TWA (ppm) OEL STEL (ppm) OEL STEL (ppm) OEL TWA (ppm) OEL TWA (ppm) OEL TWA (ppm) OEL STEL (ppm) OEL STEL (ppm) OEL TWA (ppm) OEL OEL TWA (ppm) OEL T			
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Anêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate d'hexaméthylène VME (OEL TWA) 0,075 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,015 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 1,015 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 1,015 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 1,015 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,15 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 1,015 mg/m² VLE (OEL VALEUR Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate (26471-52-5) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate (26471-62-6) Discoyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA (ppm) 0,005 ppm OEL STEL (ppm) 0,005 ppm OEL STEL (ppm) 0,005 ppm OEL STEL (ppm) 0,005 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Anêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate de toluyène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m² VLE (OEL TWA) 0,08 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 1,016 mg/m² VLE (OEL T/WA) 1,016 mg/m² VLE (OEL V/AL) 1,016 mg/m² VLE VAleur Ilmite indicative d'exposition professionnelle (IOEL TWA) 1,016 mg/m² Ilminister du tavali (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylato (141-32-2) UE - Valeur Ilmite indicative d'exposition professionnelle (IOEL TWA) 1,016 mg/m² Ilminister du tavali (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylato (141-32-2)	1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nomi local Discoyanata d'hexaméthylène VME (OEL TWAN) ME (OEL TWAN) [ppm] VLE (OEL CISTEL) ULE (OEL CISTEL) [ppm] Remarque Valeurs recommandées/admises certaines ou toutes ces VLE d'entendent pour des concentrations meaurées aur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolucendi-isocyanaat (mengsel van isomaren) OEL TWA 0.037 mg/m² OEL TWA [ppm] 0.025 ppm OEL STEL [ppm] Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate de toluène VME (OEL TWAN) [ppm] 0.04 mg/m² VME (OEL TWAN) [ppm] 0.05 mg/m² VME (OEL TWAN) [ppm] 0.06 mg/m² VME (OEL TWAN) [ppm] 0.07 ppm VME (OEL TWAN) [ppm] 0.09 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises; certaines ou toutes ces VLE d'entendent pour des concentrations meaurées aur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire, substance classée cancérogène de cartégorie 2 Référence réglementaire Valeurs (SEL CISTEL) [ppm] Remarque Valeurs recommandées/admises; certaines ou toutes ces VLE d'entendent pour des concentrations meaurées aur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire, substance classée cancérogène de cartégorie 2 Référence réglementaire Valeurs (India d'India	OEL TWA [ppm]	0,005 ppm	
Nom local Discoyanate d'hexaméthylène VME (CEL TWA) [ppm] 0,075 mg/m² VLE (CEL CYSTEL) 0,15 mg/m² VLE (CEL CYSTEL) 0,15 mg/m² VLE (CEL CYSTEL) 0,15 mg/m² Valeurs recommandées/admises; certaines ou toutes ces VLE s'entendent pour des concentrations mesurées aur une durée de 5 min; risque d'altergie respiratoire Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 884, 2016) m-totylidene dilsocyanate (26471-62-5) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate de folluêne (mélange d'isoméres) # Tolucendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA 0,377 mg/m² OEL TWA 0,377 mg/m² OEL TWA 0,377 mg/m² OEL STEL 0,14 mg/m² OEL STEL 0,14 mg/m² OEL STEL (ppm) 0,02 ppm Référence réglementaire Koninklijk beslut/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate de toluyène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m² VME (OEL TWA) 0,08 mg/m² VME (OEL TWA) 0,09 ppm Remarque Valeurs Corrections ou toutes ces VLE s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 6 min; risque d'allergie respiratoire, substance classée cancérogène de catégorie 2 Reference réglementaire Valeurs corrections mesurées sur une durée de 6 min; risque d'allergie respiratoire, substance classée cancérogène de catégorie 2 Reference réglementaire Valeurs corrections mesurées sur une durée de 6 min; risque d'allergie respiratoire, substance classée cancérogène de catégorie 2 Reference réglementaire Valeurs corrections mesurées du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local - Publylacrylate OEL TWA - 11 mg/m² IOEL TWA - 11 mg/m² IOEL STEL [ppm] - 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
VME (OEL TWA) [ppm] 0,015 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) 0,15 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) 1,15 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0,025 ppm Remarque Valeurs recommandees/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) **Totolylidene diisocyanate (26471-62-5) **Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluène (métange d'isomères) # Tolueandi-isocyanaat (mengsal van isomeren) OEL TWA 0,037 mg/m² OEL TWA (ppm] 0,005 ppm OEL STEL 0,14 mg/m² OEL STEL (ppm] 0,029 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrèté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluyène VAME (OEL TWA) (ppm) 0,08 mg/m² VAME (OEL TWA) (ppm) 0,016 mg/m² VAME (OEL TWA) (ppm) 0,018 mg/m² VAME (OEL TWA) (ppm) 0,018 mg/m² VALE (OEL C/STEL) (ppm) 0,020 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) **Butyl acrystate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrystate 10EL TWA (ppm) 2 ppm Référence réglementaire CoMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VME (OEL TVA) [ppm] 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,15 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,15 mg/m² VLE (OEL C/STEL) (ppm] 0,002 ppm 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 Criculaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) m-totylidene diisocyanate (26471-62-5) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluène (métange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA 0,037 mg/m² OEL TWA 0,037 mg/m² OEL STEL 0,14 mg/m² OEL STEL 0,14 mg/m² OEL STEL (ppm] 0,005 ppm OEL STEL (ppm] 0,005 ppm Trace - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluyène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m² VME (OEL TWA) 0,08 mg/m² VME (OEL TWA) (ppm] 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) (ppm] 0,02 ppm Remarque Valeurs ecommandées/admises; certaines ou toutes ces VLE s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire, substance ciassée cancérogéne de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m² IOEL TWA 11 mg/m² IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	Nom local	Diisocyanate d'hexaméthylène	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0.02 ppm 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) m-totylidene diisocyanate (26471-82-5) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA 0.037 mg/m² OEL TWA 0.037 mg/m² OEL TWA 0.04 mg/m² OEL STEL (ppm] 0.05 ppm OEL STEL (ppm] 0.02 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrèté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluène VME (OEL TWA) 0.08 mg/m² VME (OEL TWA) 0.09 ppm VME (OEL TWA) 0.01 ppm VME (OEL TWA) 0.01 ppm VME (OEL C/STEL) 0.01 fmg/m² VME (OEL C/STEL) 0.02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n. Putylscrylate IOEL TWA 11 mg/m² IOEL TWA 53 mg/m³ IOEL TWA 53 mg/m³ IOEL TWA 59 mg/m³ IOEL TWA 59 mg/m³ IOEL TWA 59 mg/m³ IOEL TWA 59 mg/m³ IOEL STEL (ppm) 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	VME (OEL TWA)	0,075 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0.02 ppm 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) m-tolylidene dilsocyanate (26471-62-5) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de foluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA 0.037 mg/m² OEL TWA (ppm) 0.005 ppm OEL STEL 0.14 mg/m² OEL STEL (ppm) 0.02 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de foluène VME (OEL TWA) (ppm) 0.09 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0.16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0.16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0.16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0.07 ppm 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, substance classée candrégenée à cardigenée à cardigenée 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-butylacrylate IOEL TWA (ppm) 2 ppm Référence réglementaire Sa mg/m² IOEL STEL (ppm) 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	VME (OEL TWA) [ppm]	0,01 ppm	
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) m-totylidene diisocyanate (26471-62-5) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanat (mengsel van isomeren) OEL TWA 0,037 mg/m³ OEL TWA (ppm) 0,005 ppm OEL STEL 0,014 mg/m³ OEL STEL (ppm) 0,02 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m³ VME (OEL TWA) (ppm) 0,01 ppm VLE (CEL C/STEL) (ppm) 0,02 ppm 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, substance classée candrégoné de Ladegoire 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA (ppm) 2 ppm Référence réglementaire Sa mg/m³ IOEL TWA (ppm) 2 ppm Référence réglementaire Sa mg/m³ IOEL TWA (ppm) 1 10 ppm Référence réglementaire Sa mg/m³ IOEL TWA (ppm) 1 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	VLE (OEL C/STEL)	0,15 mg/m³	
concentrations mesurées sur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) m-tolylidene diisocyanate (26471-62-5) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnolle Nom local Diisocyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA 0,037 mg/m² OEL TWA [ppm] 0,005 ppm OEL STEL 0,14 mg/m² OEL STEL [ppm] 0,02 ppm Référence réglementaire Nom local Diisocyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL STEL [ppm] 0,02 ppm OEL STEL [ppm] 0,02 ppm Référence réglementaire Nom local Diisocyanate de toluylène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m² VME (OEL TWA) VME (OEL TWA) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,10 mg/m² VLE Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local 0 m. Butylacrylate 1 mg/m² 1 oEL TWA 1 mg/m² 1 oEL	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	0,02 ppm	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Discoyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA 0,037 mg/m³ OEL TWA (ppm) 0,005 ppm OEL STEL 0,14 mg/m² OEL STEL 0,08 mg/m² VME (OEL TWA) (ppm) 0,08 mg/m² VME (OEL TWA) (ppm) 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 0,02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IDEL TWA (ppm) 2 ppm IOEL STEL (ppm) 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	· ·	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Disocyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA (ppm] OEL STEL O,14 mg/m³ OEL STEL (ppm] OEL STEL (ppm) OEL STEL (Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Diisocyanate de toluène (mélange d'isomères) # Tolueendi-isocyanaat (mengsel van isomeren) OEL TWA OEL TWA (ppm) OEL STEL OL STEL OL STEL (ppm) OEL STEL (ppm) OEL STEL (ppm) Référence réglementaire Koninklijk bestuit/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VME (OEL TWA) OL STEL (ppm) OL STEL (ppm	m-tolylidene diisocyanate (26471-62-5)		
isomeren) OEL TWA 0,037 mg/m³ 0,005 ppm 0,002 ppm 0,003 ppm 0,003 ppm 0,004 ppm 0,004 ppm 0,004 ppm 0,005 p	Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
OEL TWA [ppm] 0.005 ppm OEL STEL 0,14 mg/m³ OEL STEL [ppm] 0.02 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluylène VME (OEL TWA) 0.08 mg/m³ VME (OEL TWA) 0.01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0.02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local		
OEL STEL OEL STEL [ppm] Référence réglementaire Non local VME (OEL TWA) VILE (OEL C/STEL) [ppm] Remarque Valeurs Limites d'exposition professionnelle Non local Valeurs exposition professionnelle Non local VILE (OEL C/STEL) O.16 mg/m² VILE (OEL C/STEL) VILE (OEL C/STEL) [ppm] 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Non local IOEL TWA II mg/m² IOEL TWA II mg/m² IOEL STEL S3 mg/m² IOEL STEL S3 mg/m² IOEL STEL [ppm] Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA	0,037 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 0,02 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluylène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0,02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA [ppm]	0,005 ppm	
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluylène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m³ Valeurs recommandées/admises; certaines ou toutes ces VLE s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate 10EL TWA 11 mg/m³ 10EL STEL 53 mg/m³ 10EL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL STEL	0,14 mg/m³	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Diisocyanate de toluylène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA 12 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL STEL [ppm]	0,02 ppm	
Nom local Disocyanate de toluylène VME (OEL TWA) 0,08 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m³ Vale (OEL C/STEL) 1,00,20 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 55 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
VME (OEL TWA) 0,08 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 0,01 ppm VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) 10,02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VME (OEL TWA) [ppm] VLE (OEL C/STEL) 0,16 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0,02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local In-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Diisocyanate de toluylène	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0,02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ Réference réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA)	0,08 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 0,02 ppm 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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA) [ppm]	0,01 ppm	
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, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VLE (OEL C/STEL)	0,16 mg/m³	
concentrations mesurées sur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire, substance classée cancérogène de catégorie 2 Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	0,02 ppm	
Butyl acrylate (141-32-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	concentrations mesurées sur une durée de 5 min; risque d'allergie respiratoire, substance	
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local n-Butylacrylate IOEL TWA 11 mg/m³ IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Nom local IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL IOEL STEL IOEL STEL [ppm] IOEL STEL [ppm] IOEL STEL [ppm] Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Butyl acrylate (141-32-2)		
IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL TWA [ppm] 2 ppm IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	n-Butylacrylate	
IOEL STEL 53 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL TWA	11 mg/m³	
IOEL STEL [ppm] 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL TWA [ppm]	2 ppm	
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL STEL	53 mg/m³	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL STEL [ppm]	10 ppm	
	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Nom local Acrylate de n-butyle # n-Butylacrylaat	Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
I	Nom local	Acrylate de n-butyle # n-Butylacrylaat	

Fiche de Données de Sécurité

Butyl acrylate (141-32-2)			
OEL TWA	11 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	2 ppm		
OEL STEL	53 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	10 ppm		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle		
Nom local	Acrylate de n-butyle		
VME (OEL TWA)	11 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	2 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	53 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm		
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives		
Référence réglementaire	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle		
Nom local	Acrylate de n-butyle		
OEL TWA	11 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	2 ppm		
OEL STEL	53 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	10 ppm		
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 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		
Barium sulfate (7727-43-7)			
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	Baryum (sulfate de) # Bariumsulfaat		
OEL TWA	5 mg/m³ (sans fibres d'amiante et < 1 % silices cristallines) # (zonder asbestvezels en < 1 % kristallijn siliciumdioxide)		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)			
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)		
Nom local	Xylene, mixed isomers, pure		
IOEL TWA	221 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	50 ppm		
IOEL STEL	442 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	100 ppm		
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		

Fiche de Données de Sécurité

xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)			
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 11/05/2021		
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; Décret n° 2021-1849)		
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 226 de 2021 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		
Ethylbenzene (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 professions	nelle		
Nom local	Ethylbenzène # Ethylbenzeen		
OEL TWA	87 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ethylbenzene (100-41-4)			
OEL STEL	551 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	125 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	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; Décret n° 2021-1849)		
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle		
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 226 de 2021 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		

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

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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 de sécurité

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

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 Couleur Couleurs variées. Odeur Pas disponible Seuil olfactif : Pas disponible : Non applicable Point de fusion Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : > 35 °C Inflammabilité : Non applicable Limite inférieure d'explosion : Pas disponible

Limite supérieure d'explosion : Pas disponible

Point d'éclair : 33 °C Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible : Pas disponible pН 2193 mm²/s Viscosité, cinématique 2500 mPa·s Viscosité, dynamique Solubilité Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible

Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : 1,1 bar Masse volumique : 1,14 g/cm³ Densité relative : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Teneur en COV : Ai

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.

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)				
≈ 2047 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)				
> 3000 mg/kg Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermall Toxicity)				
0.89-5.3 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:				
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)				
> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:				
5580 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910				
> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77				
28,1 (25,7 – 30) mg/l/4h OECD 403				

Fiche de Données de Sécurité

Calcium oxide (1305-78-8)			
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
CL50 Inhalation - Rat	> 6,04 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)		
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI) (584-	84-9)		
DL50 cutanée lapin	> 9400 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 Inhalation - Rat	0,24 mg/l/4h 0,48mg/L/1H, equivalent OECD Guideline 403		
bis(isopropyl)naphthalene (38640-62-9)			
DL50 cutanée rat	> 4500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:		
CL50 Inhalation - Rat	> 5,64 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		
Benzoyl chloride (98-88-4)			
DL50 orale rat	1900 mg/kg		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel		
3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (55406-5	3-6)		
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects		
HDI oligomers, isocyanurate (28182-81-2)			
DL50 orale rat	> 2500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other:		
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)			
DL50 orale rat	< 746 mg/kg de poids corporel		
DL50 cutanée rat	> 7000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	124 mg/m³		
m-tolylidene diisocyanate (26471-62-5)			
DL50 cutanée lapin	> 9400 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Butyl acrylate (141-32-2)			
DL50 orale rat	≈ 3150 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male		
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	10,3 mg/l		
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)			
DL50 orale rat	3523 mg/kg		

Fiche de Données de Sécurité

xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)	
	1700 (> 1700) maller
DL50 cutanée lapin	1700 (≥ 1700) mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	29000 mg/m³
Ethylbenzene (100-41-4)	
DL50 orale rat	≈ 3500 mg/kg de poids corporel Animal: rat
CL50 Inhalation - Rat	27124 mg/m³
	Non classé
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)	
Indications complémentaires	(méthode OCDE 404)
Calcium oxide (1305-78-8)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée (méthode OCDE 404)	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque une sévère irritation des yeux.
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)	
Indications complémentaires	(méthode OCDE 405)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée.
toluene (108-88-3)	
Indications complémentaires	(méthode OCDE 406)
3	Non classé
	Non classé
Barium sulfate (7727-43-7)	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	60 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Remarks on results: other:
NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans) Toxicité pour la reproduction :	75 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Remarks on results: other: Non classé
·	Non classé
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
, système nerveux central, subaigu	
toluene (108-88-3)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Calcium oxide (1305-78-8)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
butanone (MEK) (78-93-3)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Fiche de Données de Sécurité

2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI) (584-84-9)			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
HDI oligomers, isocyanurate (28182-81-2)			
LOAEC (inhalation, rat, vapeur)	390 (390 – 543) mg/m³		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
m-tolylidene diisocyanate (26471-62-5)			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
Butyl acrylate (141-32-2)			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition répétée)	Non classé		
Ethene, chloro-, homopolymer (9002-86-2)			
NOAEL, Plusieurs espèces animales	0,013 mg/l (22 mois)		
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)			
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	120 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
2-methylpentane-2,4-diol (107-41-5)			
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	450 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)			
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)		
toluene (108-88-3)			
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	1250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	625 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		

Fiche de Données de Sécurité

Calcium oxide (1305-78-8)			
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)		
3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (55406-5	3-6)		
LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)		
LOAEC (inhalation, rat,poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,0067 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	20 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)		
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)		
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,00116 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] h	nexan-1,2-diylbiscarbamate (59719-67-4)		
LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	≈ 6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)		
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	≈ 3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
xylenes (m-, o-, p-) (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 Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)		
Ethylbenzene (100-41-4)			
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	75 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
Danger par aspiration :	Non classé		
ALSAN PUR 500			
Viscosité, cinématique	2193 mm²/s		
Propylene oxide, ethylene oxide and toluene diisocyanate prepolymer diisocyanate (PTMGE) (68132-86-5)			
Viscosité, cinématique	1700000000 – 3200000000 mm²/s 70°C		
2-methylpentane-2,4-diol (107-41-5)			
Viscosité, cinématique	37 mm²/s		
toluene (108-88-3)			
Viscosité, cinématique	≈ 0,6 mm²/s		

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Calcium oxide (1305-78-8)			
Viscosité, cinématique	Non applicable		
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI) (584-84-9)			
Viscosité, cinématique 2 mm²/s Temp.: 'other:21.0°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'			
bis(isopropyl)naphthalene (38640-62-9)			
Viscosité, cinématique 6,4 mm²/s 40°C			
Hydrocarbure Oui			
HDI oligomers, isocyanurate (28182-81-2)			
Viscosité, cinématique ≈ 3292 mm²/s			
bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate (59719-67-4)			
Viscosité, cinématique	9259259259,3 mm²/s		
m-tolylidene diisocyanate (26471-62-5)			
Viscosité, cinématique	2221 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'		
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)			
Viscosité, cinématique	740000 (581000 – 760000) mm²/s 20°C		
Hydrocarbure	Oui		

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	т		

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(chronique)

Non rapidement dégradable			
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)			
CL50 - Poisson [1]	17,1 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus melanotus		
CL50 - Poisson [2]	28,2 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
CE50 - Crustacés [1]	39 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	11,5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
CE50 72h - Algues [2]	16,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
2-methylpentane-2,4-diol (107-41-5)			
CE50 - Crustacés [1]	5410 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	> 429 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)			
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes		

Fiche de Données de Sécurité

2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)			
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)		
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'		
toluene (108-88-3)			
CL50 - Poisson [1]	5,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch		
CE50 - Crustacés [1]	3,78 mg/l Ceriodaphnia dubia, 48h (US-EPA)		
CE50 72h - Algues [1]	134 mg/l freshwater algae		
CEr50 algues	134 mg/l Chlamydomonas angulosa; 3 h		
LOEC (chronique)	2,76 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'		
NOEC (chronique)	0,74 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'		
NOEC chronique poisson	1,39 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch Duration: '40 d'		
NOEC chronique crustacé	0,74 mg/l Niederlehner (1998) : 7d		
NOEC chronique algues	10 mg/l		
Calcium oxide (1305-78-8)			
CL50 - Poisson [1]	50,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
CE50 - Crustacés [1]	49,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	184,57 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
NOEC (chronique)	32 mg/l Test organisms (species): Crangon septemspinosa Duration: '14 d'		
butanone (MEK) (78-93-3)			
CL50 - Poisson [1]	2993 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
CE50 - Crustacés [1]	308 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	1972 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 96h - Algues [1]	2029 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
2,4-diisocyanato-1-methylbenzene (TDI) (584-	-84-9)		
CL50 - Poisson [1]	133 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
CE50 - Crustacés [1]	12,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 96h - Algues [1]	4300 mg/l Test organisms (species): Chlorella vulgaris		
CE50 96h - Algues [2]	3230 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum		
LOEC (chronique)	2,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC (chronique)	1,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
bis(isopropyl)naphthalene (38640-62-9)			
CL50 - Poisson [1]	> 0,5 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus		
CE50 - Crustacés [1]	> 0,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		

Fiche de Données de Sécurité

Benzoyl chloride (98-88-4)	
CL50 - Poisson [1]	34,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Algues [1]	45 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	85 – 110 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
HDI oligomers, isocyanurate (28182-81-2)	
CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): other:
bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] h	nexan-1,2-diylbiscarbamate (59719-67-4)
CL50 - Poisson [1]	> 101 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CE50 - Crustacés [1]	> 87,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	18,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
m-tolylidene diisocyanate (26471-62-5)	
CL50 - Poisson [1]	133 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustacés [1]	12,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	18,3 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia)
CE50 96h - Algues [1]	3230 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 96h - Algues [2]	4300 mg/l Test organisms (species): Chlorella vulgaris
LOEC (chronique)	2,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	1,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Butyl acrylate (141-32-2)	
CE50 96h - Algues [1]	2,65 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC chronique crustacé	0,136 mg/l (Daphnia magna, OECD 211, semi-static)
Barium sulfate (7727-43-7)	
CE50 72h - Algues [1]	> 1,15 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	> 30,07 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)	
CE50 - Crustacés [1]	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
LOEC (chronique)	3,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronique poisson	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'
Ethylbenzene (100-41-4)	
CL50 - Poisson [1]	5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia
CL50 - Poisson [2]	4,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (fresh water)
CE50 - Crustacés [1]	1,8 (1,8 – 2,4) mg/l Daphnia magna
CE50 - Crustacés [2]	3,2 mg/l Ceriodaphnia dubia

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ethylbenzene (100-41-4)	
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	2,6 mg/l mysid shrimp
CE50 72h - Algues [1]	5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 96h - Algues [1]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algues [2]	7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
LOEC (chronique)	1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (chronique)	0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC chronique crustacé	1 mg/l Ceriodaphnia dubia
NOEC chronique algues	3,4 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Ethene, chloro-, homopolymer (9002-86-2)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
toluene (108-88-3)	
Biodégradation	86 % 20d
Butyl acrylate (141-32-2)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
Barium sulfate (7727-43-7)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable. dans l'eau.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ethene, chloro-, homopolymer (9002-86-2)	
Potentiel de bioaccumulation Non établi.	
toluene (108-88-3)	
BCF - Poisson [1]	≈ 90 mg/kg Freitag et al (1985): 3d
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	2,73 20°C

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification				
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Désignation officie	elle de transport de l'ONU			
PEINTURES	PEINTURES	Paint	PEINTURES	PEINTURES
Description document de t	ransport			
UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E)	UN 1263 PEINTURES, 3, III (33°C c.c.)	UN 1263 Paint, 3, III	UN 1263 PEINTURES, 3, III	UN 1263 PEINTURES, 3, III
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Groupe d'emballaç	ge			
III	III	III	III	III
14.5. Dangers pour l'env	vironnement			
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non
Pas d'informations suppléme	entaires 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

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

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

: T2 Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

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)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro d'identification du danger (code Kemler) :

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 : P001, LP01 Instructions d'emballage (IMDG) : PP1 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T2 : TP1, TP29 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) 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.

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 L

 Quantités exceptées (ADN)
 : E1

 Equipement exigé (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilation (ADN)
 : VE01

 Nombre 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 : T2

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

08/11/2023 (Date de révision) FR (français) 28/33

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Colis express (RID) : CE4
Numéro d'identification du danger (RID) : 30

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)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
30.	2-methoxypropyl acetate	Substances figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 classées "toxiques pour la reproduction catégorie 1A ou 1B" et énumérées à l'appendice 5 ou à l'appendice 6, respectivement.
74.	2,4-diisocyanato-1- methylbenzene (TDI); 1,6-diisocyanatohexane; m-tolylidene diisocyanate	Diisocyanates, O = C=N-R-N = C=O, R étant une unité d'hydrocarbure aliphatique ou aromatique de longueur non spécifiée

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

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

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : Ai

Directive Decopaint (2004/42/CE) - Annexe II : A/i (Vernis et Peintures - Revêtements monocomposants à fonction spéciale)

Concentration maximale autorisée : 500 g/l COV Teneur maximale en COV : 395,00 g/l COV

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)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Nom	Dénominatio n NC	N° CAS	Code CN	Catégorie	Limite	Annexe
Toluene		108-88-3	2902 30 00	Catégorie 3		Annexe I
Methylethylketone	Butanone	78-93-3	2914 12 00	Catégorie 3		Annexe I

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

15.1.2. Directives nationales

France

Maladies professionnelles			
Code	Description		
RG 4 BIS	Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylèn	es et tous les produ	iits en renfermant
RG 65	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique		
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		
Installations classées			
No ICPE	Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	А	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	Е	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acron	ymes:
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
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

Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et acronymes:	
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 phr	ases H et EUH:
Acute Tox. 1 (par inhalation : vapeurs)	Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Catégorie 1
Acute Tox. 2 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2
Acute Tox. 3 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3
Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard)	Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4
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
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4

Fiche de Données de Sécurité

Texte intégral des phra	ases H et EUH:
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Carc. 2	Cancérogénicité, catégorie 2
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, 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.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
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.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Fiche de données de sécurité valable pour les

: BE - Belgique;FR - France;LU - Luxembourg

régions

La classification respecte : ATP 12

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.