

Fiche de Données de Sécurité

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

Numéro de référence: 6001

Date d'émission: 22/07/2009 Date de révision: 04/03/2024 Remplace la version de: 15/03/2023 Version: 4.0

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 FLASHING JARDIN UFI G96E-5AYQ-M00X-H9KH

Code du produit EU-SDS_600 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

Fabricant

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/Région	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 Antipoison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Fiche de Données de Sécurité

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

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+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

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 2	H225
Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4	H332
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	H318
Sensibilisation respiratoire, catégorie 1	H334
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317
Cancérogénicité, catégorie 2	H351
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition	H335
unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires	
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique,	H412
catégorie 3	
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou	EUH066
gerçures de la peau.	

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Liquide et vapeurs très inflammables. Susceptible de provoquer le cancer. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. 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)





GHS05





Mention d'avertissement (CLP)

04/03/2024 (Date de révision)

Contient

: Danger

: xylenes (m-, o-, p-); octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propanoate; Diphenyl methane diisocyanate; 4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate; 4-morpholinecarbaldehyde; Calcium oxide; Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-(p-

isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; 4-isocyanatosulfonyltoluène; isocyanate de tosyle;

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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. H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

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

2/32

FR (français)

Fiche de Données de Sécurité

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

Conseils de prudence (CLP)	P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P261 - Éviter de respirer les 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. P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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

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

Composant		
Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)(¹)	
Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)(¹)	

⁽¹⁾ Substance(s) in concentration below 0.1 % and displayed on a voluntary basis

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 %

Composant	
Substance(s) non incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, al. 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou non identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission	1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)(¹)

⁽¹⁾ Substance(s) in concentration below 0.1 % and displayed on a voluntary basis

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]
Asphalt substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)	N° CAS: 8052-42-4 N° CE: 232-490-9 N° REACH: 01-2119480172- 44	25 – 50	Non classé

Fiche de Données de Sécurité

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
butanone (MEK) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, 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-	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Calcium oxide substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, 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	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
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 (ATE=1700 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (par inhalation : vapeurs), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate (Note 2)(Note C)	N° CE: 905-806-4 N° REACH: 01-2119457015- 45	5 – 10	Acute Tox. 4 (par inhalation: poussières, brouillard), H332 (ATE=0,368 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 EUH204
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	N° CAS: 25686-28-6 N° CE: 500-040-3 N° REACH: 01-2119457013- 49	1 – 5	Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 EUH204
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 (ATE=1,5 mg/l/4h) STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Fiche de Données de Sécurité

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
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	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR) (Note C)(Note 2)	N° CAS: 101-68-8 N° CE: 202-966-0 N° Index: 615-005-00-9 N° REACH: 01-2119457014- 47	1 – 5	Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 EUH204
4-methylbenzenesulfonyl isocyanate	N° CAS: 4083-64-1 N° CE: 223-810-8 N° Index: 615-012-00-7 N° REACH: 01-2119980050- 47	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 EUH014
octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propanoate	N° CAS: 66423-13-0 N° CE: 266-358-7 N° REACH: 01-2119928322- 44	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
4-morpholinecarbaldehyde	N° CAS: 4394-85-8 N° CE: 224-518-3 N° REACH: 01-2119987993- 12	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317
1-methylpyrrolidin-2-one substance de la liste candidate REACH (1-méthyl-2-pyrrolidone) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 872-50-4 N° CE: 212-828-1 N° Index: 606-021-00-7 N° REACH: 01-2119472430- 46	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335
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
Butan-1-ol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR)	N° CAS: 71-36-3 N° CE: 200-751-6 N° Index: 603-004-00-6 N° REACH: 01-2119484630-38	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335

Fiche de Données de Sécurité

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

Limites de concentration spécifiques:				
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)		
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate	N° CE: 905-806-4 N° REACH: 01-2119457015- 45	$(0,1 \le C < 100)$ Resp. Sens. 1, H334 $(5 \le C < 100)$ Skin Irrit. 2, H315 $(5 \le C < 100)$ Eye Irrit. 2, H319 $(5 \le C < 100)$ STOT SE 3, H335		
4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI)	N° CAS: 101-68-8 N° CE: 202-966-0 N° Index: 615-005-00-9 N° REACH: 01-2119457014- 47	$(0,1 \le C \le 100)$ Resp. Sens. 1, H334 $(5 \le C \le 100)$ Eye Irrit. 2, H319 $(5 \le C \le 100)$ Skin Irrit. 2, H315 $(5 \le C \le 100)$ STOT SE 3, H335		
4-methylbenzenesulfonyl isocyanate	N° CAS: 4083-64-1 N° CE: 223-810-8 N° Index: 615-012-00-7 N° REACH: 01-2119980050- 47	$(5 \le C \le 100)$ Eye Irrit. 2, H319 $(5 \le C \le 100)$ STOT SE 3, H335 $(5 \le C \le 100)$ Skin Irrit. 2, H315		
1-methylpyrrolidin-2-one	N° CAS: 872-50-4 N° CE: 212-828-1 N° Index: 606-021-00-7 N° REACH: 01-2119472430- 46	(10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335		

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.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. 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. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

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

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

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler

immédiatement 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 irriter les voies respiratoires. 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 : Lésions oculaires graves.

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

Traitement symptomatique.

04/03/2024 (Date de révision) FR (français) 6/32

Fiche de Données de Sécurité

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

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 Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Liquide et vapeurs très inflammables.

: Dégagement possible de fumées toxiques.

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. Éviter de 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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettovage

: 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

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. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de 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.

04/03/2024 (Date de révision) FR (français) 7/32

Fiche de Données de Sécurité

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

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. Garder sous clef.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Xylene, mixed isomers, pure	
IOEL TWA	221 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	442 mg/m³	
	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	
	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
	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 16/11/2023	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Xylène, isomères mixtes, purs	
VME (OEL TWA)	221 mg/m³	
	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	

Fiche de Données de Sécurité

xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)			
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Xylène, isomères mixtes, purs		
OEL TWA	221 mg/m³		
	50 ppm		
OEL STEL	442 mg/m³		
	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	onnelle (IOEL)		
Nom local	Ethylbenzene		
IOEL TWA	442 mg/m³		
	100 ppm		
IOEL STEL	884 mg/m³		
	200 ppm		
Remarque	Skin		
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle		
Nom local	Ethylbenzène # Ethylbenzeen		
OEL TWA	87 mg/m³		
	20 ppm		
OEL STEL	551 mg/m³		
	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 16/11/2023		
France - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle		
Nom local	Ethylbenzène		
VME (OEL TWA)	88,4 mg/m³		
	20 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m³		
	100 ppm		
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée		
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)		

Fiche de Données de Sécurité

Ethylbenzene (100-41-4)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle
Nom local	Ethylbenzène
OEL TWA	442 mg/m³
	100 ppm
OEL STEL	884 mg/m³
	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
Butan-1-ol (71-36-3)	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle
Nom local	Alcool n-butylique # n-Butanol
OEL TWA	62 mg/m³
	20 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 16/11/2023
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle
Nom local	Alcool n-butylique
VLE (OEL C/STEL)	150 mg/m³
	50 ppm
Remarque	Valeurs recommandées/admises
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)	
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)
Nom local	2-Methoxy-1-methylethylacetate
IOEL TWA	275 mg/m³
	50 ppm
IOEL STEL	550 mg/m³
	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
	50 ppm
OEL STEL	550 mg/m³

Fiche de Données de Sécurité

Remarque D. la mention "D" signifile que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les veux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tont par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. 20 de vermieding "D' belacent d'at de comme de l'agent dans l'air. 20 de vermieding "D' belacent d'at de comme de l'agent dans l'air. 20 de vermieding "D' belacent d'at de comme de l'agent dans l'air. 20 de vermieding "D' valore de l'actuel blocistelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de tucht. Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acôtato de 2-méthoxy-1-méthytéthyle VAE (OEL CISTEL) S50 mg/m" 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article Référence réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Acôtato de 2-méthoxy-1-méthytéthyle Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Acôtate de 2-méthoxy-1-méthytéthyle OEL TWA 275 mg/m" 50 ppm OEL STEL S50 mg/m" 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les résques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Limestone (1317-65-3) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonast OEL TWA 10 mg/m" Référence réglementaire Koninklijk besluit/Artété royal 16/11/2023 Limestone (188-8-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Foluene OEL TWA 100 ppm Remarque Skin			
Remarque D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la poau, les muqueuses ou les youx, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption pout estient har par contact d'inect que partie importante de l'exposition totale. Cette résorption pout estient har par contact d'inect que partie importante de l'exposition totale. Cette résorption pout estient par contact de contract de l'exposition partie l'exposition par	2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)	2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)	
yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cotte réceptophe pour saferaption professional partie de consume van het agens via de huid, de siljimificaren of de ogen een belangrijk deal van de lotale blochselling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VME (OEL TWA) 276 mg/m² 50 ppm VLE (OEL CISTEL) 550 mg/m² 100 ppm Remarque Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022: Outlô5; Decret n° 2019-1487; Décret n° 2021-1546; Décret n° 2021-1546; Décret n° 2021-1549) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m² 50 ppm OEL STEL 850 mg/m² 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Afforence réglementaire Calcium (carbonate de) # Calcium carbonate (de la sasuré de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail Limestone (1317-55-3) Boligique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calcium carbonate Colle TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toliune (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local OEL TWA 394 mg/m² 100 ppm NOEL STEL 394 mg/m² 100 ppm		100 ppm	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle VME (OEL TWA) 275 mg/m³ 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outilés); Décret n° 2019- 1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1343; Décret n° 2021-1849) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 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 Limestone (1317-65-3) Bolgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 Limestone (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Remarque	yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van	
Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle VME (OEL TWA) 275 mg/m² 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 550 mg/m² 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022: Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1548; Décret n° 2021-1349, Décret n° 2021-1849) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m² 50 ppm OEL STEL 550 mg/m² 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Memorial A № 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 Limestone (1317-65-3) Bolgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Koninklijk bealuit/Arrêté royal 16/11/2023 UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 384 mg/m² 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m² 100 ppm Remarque Skin	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
VME (OEL TWA) 275 mg/m³ 50 ppm 550 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) 550 mg/m³ 100 ppm 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2021-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionneile Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ 500 mg/m³ 500 mg/m³ 100 ppm Peau Reférence règlementaire Mémorial A N° 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 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 16/11/2023 Loluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL <td>France - Valeurs Limites d'exposition professionn</td> <td>nelle</td>	France - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
VLE (OEL C/STEL) 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; 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 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A N° 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 Limestone (1317-65-3) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Koninkiljs besluit/Arrêté royal 16/11/2023 UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene OEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Nom local	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
VLE (OEL C/STEL) 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1349; Décret n° 2021-1349. Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle 275 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 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 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 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 4192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	VME (OEL TWA)	275 mg/m³	
Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence règlementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1548; 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 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 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 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 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 492 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin		50 ppm	
Remarque Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée Référence règlementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1344; Décret n° 2021-1849) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Peau Référence règlementaire Mémorial A N° 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 Limestone (1317-65-3) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m³ Référence règlementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 384 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	VLE (OEL C/STEL)	550 mg/m³	
Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; 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 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Reférence réglementaire Mémorial A N° 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 Limestone (1317-65-3) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m³ Réference réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 384 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin		100 ppm	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OEL TWA 275 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Référence réglementaire Mémorial A N° 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 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 16/11/2023 UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene 102L TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL TWA 394 mg/m³ 50 ppm IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 394 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée	
Nom local Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle OEL TWA 275 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A N° 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 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 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 844 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	
OEL TWA 275 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 250 mg/m³ 100 ppm Remarque Reférence réglementaire Mémorial A № 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 Limestone (1317-65-3) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professiontelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professiontelle (IOEL) Nom local Toluene 10EL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m² 100 ppm Remarque Skin	Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profes	ssionnelle	
OEL STEL 50 ppm OEL STEL 50 ppm 500 ppm Remarque Remarque Reférence 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 Limestone (1317-65-3) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m³ Réference réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (ICEL) Nom local IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Nom local	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
OEL STEL 550 mg/m³ 100 ppm Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 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 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 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	OEL TWA	275 mg/m³	
Remarque Peau Référence réglementaire Mémorial A № 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 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 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin		50 ppm	
Reférence réglementaire Mémorial A N° 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 Limestone (1317-65-3) Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession—elle Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition profession—elle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	OEL STEL	550 mg/m³	
Référence réglementaire Mémorial A N° 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 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 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin		100 ppm	
salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail 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 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Remarque	Peau	
Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat	Référence réglementaire	·	
Nom local Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Limestone (1317-65-3)		
OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Belgique - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle	
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Nom local	Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat	
toluene (108-88-3) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	OEL TWA	10 mg/m³	
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
Nom local Toluene IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	toluene (108-88-3)		
IOEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
50 ppm	Nom local	Toluene	
IOEL STEL 384 mg/m³ 100 ppm Remarque Skin	IOEL TWA	192 mg/m³	
100 ppm Remarque Skin		50 ppm	
Remarque Skin	IOEL STEL	384 mg/m³	
·		100 ppm	
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	Remarque	Skin	
	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	

Fiche de Données de Sécurité

toluene (108-88-3)	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle
Nom local	Toluène # Tolueen
OEL TWA	77 mg/m³
	20 ppm
OEL STEL	384 mg/m³
	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 16/11/2023
France - Valeurs Limites d'exposition professionn	relle
Nom local	Toluène
VME (OEL TWA)	76,8 mg/m³
	20 ppm
VLE (OEL C/STEL)	384 mg/m³
	100 ppm
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes. Toxique pour la reproduction de catégorie 2, Risque de pénétration percutanée
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profes	ssionnelle
Nom local	Toluène
OEL TWA	192 mg/m³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m³
	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
butanone (MEK) (78-93-3)	
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	onnelle (IOEL)
Nom local	Butanone
IOEL TWA	600 mg/m³
	200 ppm
IOEL STEL	900 mg/m³
	300 ppm
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle
Nom local	2-Butanone # 2-Butanon

Fiche de Données de Sécurité

butanone (MEK) (78-93-3)	butanone (MEK) (78-93-3)	
OEL TWA	600 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	900 mg/m³	
	300 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
Nom local	Butanone	
OEL TWA	600 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	900 mg/m³	
	300 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	
4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) (10	1-68-8)	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI) # Difenylmethaan-4,4'-di-isocyanaat (MDI)	
OEL TWA	0,052 mg/m³	
	0,005 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane	
VME (OEL TWA)	0,1 mg/m³	
	0,01 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	0,2 mg/m³ (La VLEP est définie sur une période de référence de 5 minute)	
	0,02 ppm (La VLEP est définie sur une période de référence de 5 minute)	
Remarque	Valeurs recommandées/admises. Risques d'allergie respiratoire, Cancérogène de catégorie 2	
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)	
Calcium oxide (1305-78-8)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (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 professions	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 16/11/2023	

Fiche de Données de Sécurité

O-l-ii-l- (4005 70 0)		
Calcium oxide (1305-78-8)		
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	
Asphalt (8052-42-4)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Pétroles (bitumes de) (fumées) # Asfalt (petroleum) (rook)	
OEL TWA	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)		
UE - Valeur limite contraignante d'exposition professionnelle (BOEL)		
Nom local	1-Methyl-2-pyrrolidone	
BOEL TWA	40 mg/m³	
	10 ppm	
BOEL STEL	80 mg/m³	
	20 ppm	
Notes	Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)	
Référence réglementaire	DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC)	
UE - Valeur limite biologique (BLV)		
Nom local	N-Methyl-2-pyrrolidone	
BLV	20 mg/g créatinine Parameter: 2-hydroxy-N-methylsuccinimide - Medium: urine - Sampling time: morning-after-shift; 18 hours 70 mg/g créatinine Parameter: 5-hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidone - Medium: urine - Sampling time: 2-4 hours after the end of exposure/shift	
Référence réglementaire	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	N-méthyl-2-pyrrolidone # N-Methyl-2-pyrrolidon	
OEL TWA	14,4 mg/m³ 40 mg/m³ (Pour l'utilisation, en tant que solvant ou réactif dans le processus de revêtement de fils : jusqu'au 9 mai 2024) # (Voor het gebruik als oplosmiddel of reactieve stof bij het coaten van kabels: tot 9 mei 2024)	
	3,6 ppm 10 ppm (Pour l'utilisation, en tant que solvant ou réactif dans le processus de revêtement de fils : jusqu'au 9 mai 2024) # (Voor het gebruik als oplosmiddel of reactieve stof bij het coaten van kabels: tot 9 mei 2024)	
OEL STEL	80 mg/m³	
	20 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

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

1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)	
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 16/11/2023
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	N-Méthyl-2-pyrrolidone
VME (OEL TWA)	40 mg/m³
	10 ppm
VLE (OEL C/STEL)	80 mg/m³
	20 ppm
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives. Risque de pénétration percutanée, Toxique pour la reproduction de catégorie 1B
Référence réglementaire	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 9 mai 2012)

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

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







8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes 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

Fiche de Données de Sécurité

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

8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection respiratoire:

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

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Noire.

Odeur semblable au solvant. Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion : Non applicable 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 : -4 °C

Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible : Pas disponible Viscosité, cinématique : Pas disponible Viscosité, dynamique : 20000 - 24000 mPa·s Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible

Pression de vapeur : Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible
Masse volumique : 1,07 g/cm³
Densité relative : Pas disponible
Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible
Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

Fiche de Données de Sécurité

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

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) :	Inhalation:poussières,brouillard: Nocif par inhalation.	
ALSAN FLASHING JARDIN		
ETA CLP (poussières, brouillard)	3,909 mg/l/4h	
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)		
DL50 orale rat	3523 mg/kg	
DL50 cutanée lapin	1700 (≥ 1700) mg/kg	
CL50 Inhalation - Rat	29000 mg/m³	
CL50 Inhalation - Rat [ppm]	5922 ppm	
Ethylbenzene (100-41-4)		
DL50 orale rat	≈ 3500 mg/kg de poids corporel Animal: rat	
CL50 Inhalation - Rat	27124 mg/m³	
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	
	402 (Acute Definal Toxicity), Nemarks of Testits, other.	
toluene (108-88-3)	402 (Acute Definal Toxidity), Nemarks diffesults. Offer.	
toluene (108-88-3) DL50 orale rat	5580 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910	
	5580 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1	
DL50 orale rat	5580 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910	
DL50 orale rat DL50 cutanée lapin	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	
DL50 orale rat DL50 cutanée lapin CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	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	
DL50 orale rat DL50 cutanée lapin CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa	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 anoate (66423-13-0) 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline	
DL50 orale rat DL50 cutanée lapin CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa DL50 orale rat	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 anoate (66423-13-0) 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other: > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute	
DL50 orale rat DL50 cutanée lapin CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa DL50 orale rat DL50 cutanée rat	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 anoate (66423-13-0) 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other: > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) > 4,66 - 5,66 mg/l read accross: Mecoprop-P n-octyl ester / MCPP-P acid	
DL50 orale rat DL50 cutanée lapin CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa DL50 orale rat DL50 cutanée rat CL50 Inhalation - Rat	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 anoate (66423-13-0) 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other: > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) > 4,66 - 5,66 mg/l read accross: Mecoprop-P n-octyl ester / MCPP-P acid	

Fiche de Données de Sécurité

4-morpholinecarbaldehyde (4394-85-8	
DL50 orale rat	> 7314 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
DL50 cutanée lapin	> 18400 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
CL50 Inhalation - Rat	≥ 5319 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))
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)
Asphalt (8052-42-4)	
DL50 orale rat	> 5000 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, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	>94,4 mg/m3 (OECD 403)
Reaction mass of 4,4'-methylenediphe	enyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:84/449/EEC (Gazette of the European Community, No. L 251, of 19 Sept, 1984, page 96)
DL50 cutanée lapin	> 9400 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	368 mg/m³
4-methylbenzenesulfonyl isocyanate (4083-64-1)
DL50 orale rat	2330 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2080 - 2600
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))
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate,	oligomers (25686-28-6)
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
DL50 cutanée lapin	> 9400 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	368 – 559 mg/m³
1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)	
DL50 orale rat	4150 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3100 - 5560
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	> 5,1 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Fiche de Données de Sécurité

Calcium oxide (1305-78-8)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée (méthode OCDE	
404)	
_	Provoque de graves lésions des yeux.
	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)
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligome	rs (25686-28-6)
Indications complémentaires	Peut irriter les voies respiratoires.
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé
Cancérogénicité :	Susceptible de provoquer le cancer.
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)	
Groupe IARC	3 - Inclassable
4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) (10	1-68-8)
Groupe IARC	3 - Inclassable
1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	≈ 89 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Guideline: EU Method B.32 (Carcinogenicity Test), Guideline: EPA OTS 798.3300 (Carcinogenicity), Remarks on results: other:
NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans)	≈ 221 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Guideline: EU Method B.32 (Carcinogenicity Test), Guideline: EPA OTS 798.3300 (Carcinogenicity), Remarks on results: other:
Toxicité pour la reproduction :	Non classé
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.
Butan-1-ol (71-36-3)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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.
butanone (MEK) (78-93-3)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Fiche de Données de Sécurité

4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) (10	1-68-8)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
Calcium oxide (1305-78-8)	Calcium oxide (1305-78-8)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
Asphalt (8052-42-4)			
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée)	OECD 403 - fumes from oxidized (air-recrtified) asphalt		
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diis	ocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
4-methylbenzenesulfonyl isocyanate (4083-64	i-1)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers (25686-28-6)			
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.		
1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)			
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		
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.		
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.		
octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa	anoate (66423-13-0)		
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	> 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)		

Fiche de Données de Sécurité

4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) (101-68-8)		
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.	
4-morpholinecarbaldehyde (4394-85-8)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
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)	
Asphalt (8052-42-4)		
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	20,7 mg/m³ Animal: rat, Guideline: other:OECD 451	
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	30 mg/m³ OECD 451	
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diis	ocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate	
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	1 mg/m³ air	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligome	ers (25686-28-6)	
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.	
1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)		
LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	1653 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)	
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	826 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)	
Danger par aspiration :	Non classé	
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)		
Viscosité, cinématique	740000 (581000 – 760000) mm²/s 20°C	
Hydrocarbure	Oui	
toluene (108-88-3)	toluene (108-88-3)	
Viscosité, cinématique	≈ 0,6 mm²/s	
octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa	noate (66423-13-0)	
Viscosité, cinématique	≈ 19,9 mm²/s	
4-morpholinecarbaldehyde (4394-85-8)	4-morpholinecarbaldehyde (4394-85-8)	
Viscosité, cinématique	Non applicable	
Calcium oxide (1305-78-8)		
Viscosité, cinématique	Non applicable	
Asphalt (8052-42-4)		
Viscosité, cinématique	Non applicable	
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diis	ocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate	
Viscosité, cinématique	9,1 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'cStcSt'	

Fiche de Données de Sécurité

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

1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)	
Viscosité, cinématique	1612,6 mm²/s

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général

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

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Gironique)		
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)		
CL50 - Poisson [1]	2,6 mg/l Source: ECHA	
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	
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	
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
CE50 - Crustacés [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
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'	
	•	

Fiche de Données de Sécurité

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
octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa	noate (66423-13-0)
CL50 - Poisson [1]	> 1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustacés [1]	> 1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Crustacés [2]	> 91 mg/l Mecoprop-P acid (MCPP-P acid) = hydrolysis product of Mecoprop-P n-octyl ester
CE50 72h - Algues [1]	> 1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (chronique)	> 1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	≥ 1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronique poisson	50 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
NOEC chronique crustacé	> 1 mg/l
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)
4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) (10	1-68-8)
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l
NOEC (chronique)	≥ 10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
4-morpholinecarbaldehyde (4394-85-8)	
CL50 - Poisson [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crustacés [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	23880 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algues [2]	17440 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (chronique)	> 1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC chronique poisson	> 1 mg/l Test organisms (species): other:

Fiche de Données de Sécurité

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'
Reaction mass of 4,4'-methylenedi	phenyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
NOEC (chronique)	≥ 10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
4-methylbenzenesulfonyl isocyana	te (4083-64-1)
CL50 - Poisson [1]	> 45 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	30 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	25 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
4,4'-Methylenediphenyl diisocyana	te, oligomers (25686-28-6)
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
NOEC (chronique)	≥ 10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)	
CL50 - Poisson [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 72h - Algues [1]	600,5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algues [2]	672,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (chronique)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	12,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

ALSAN FLASHING JARDIN		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)		
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable	
Ethylbenzene (100-41-4)		
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable	
Butan-1-ol (71-36-3)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	

Fiche de Données de Sécurité

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

Limestone (1317-65-3)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
toluene (108-88-3)		
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable	
Biodégradation	86 % 20d	
octyl (2R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propa	noate (66423-13-0)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
butanone (MEK) (78-93-3)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) (10	1-68-8)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
4-morpholinecarbaldehyde (4394-85-8)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Calcium oxide (1305-78-8)		
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable	
Asphalt (8052-42-4)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diis	ocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
4-methylbenzenesulfonyl isocyanate (4083-64	i-1)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.	
Biodégradation	83 %	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligome	ers (25686-28-6)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
12.3. Potentiel de bioaccumulation		
xylenes (m-, o-, p-) (1330-20-7)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,15 Source: HSDB	
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	
4,4'-Methylenediphenyldiisocyanate (MDI) (10	1-68-8)	

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

4,51 Source: ECHA

Fiche de Données de Sécurité

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

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)(¹)
Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	1-methylpyrrolidin-2-one (872-50-4)(¹)

⁽¹⁾ Substance(s) in concentration below 0.1 % and displayed on a voluntary basis

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numéro ONU ou ni	uméro d'identification				
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263	
14.2. Désignation officie	lle de transport de l'ONU				
PEINTURES	PEINTURES	Paint	PEINTURES	PEINTURES	
Description document de tr	ransport				
UN 1263 PEINTURES, 3, II, (D/E)	UN 1263 PEINTURES, 3, II (-4°C c.c.)	UN 1263 Paint, 3, II	UN 1263 PEINTURES, 3, II	UN 1263 PEINTURES, 3, I	
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport				
3	3	3	3	3	
№	3	3	3	3	
14.4. Groupe d'emballag	je				
II	II	II	II	II	
14.5. Dangers pour l'env	rironnement				
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	

Fiche de Données de Sécurité

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 163, 367, 640D, 650

Quantités limitées (ADR) : 5I
Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02, R001

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

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF
Véhicule pour le transport en citerne : FL
Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2, S20

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 33

Panneaux oranges

33 1263

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

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 163, 367

Quantités limitées (IMDG) : 5 L

Quantités exceptées (IMDG) : E2

Instructions d'emballage (IMDG) : P001

Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1

Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02

Instructions pour citernes (IMDG) : T4

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP8, TP28

 N° FS (Feu)
 : F-E

 N° FS (Déversement)
 : S-E

 Catégorie de chargement (IMDG)
 : B

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

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 1L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 353

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 5L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 364

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A72, A192

Code ERG (IATA) : 3L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

Dispositions spéciales (ADN) : 163, 367, 640C, 650

Quantités limitées (ADN) : 5 L Quantités exceptées (ADN) : E2

Fiche de Données de Sécurité

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

Equipement exigé (ADN) : PP, EX, A Ventilation (ADN) : VE01 Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 163, 367, 640C, 650

Quantités limitées (RID): 5LQuantités exceptées (RID): E2Instructions d'emballage (RID): P001Dispositions spéciales d'emballage (RID): PP1Dispositions particulières relatives à l'emballage en: MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID): L1.5BNCatégorie de transport (RID): 2Colis express (RID): CE7Numéro d'identification du danger (RID): 33

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 ; 1-methylpyrrolidin-2-one	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.	Reaction mass of 4,4'- methylenediphenyl diisocyanate and o-(p- isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; 4,4'- Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers; 4,4'- Methylenediphenyldiisocy anate (MDI)	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)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des substances candidates de REACH à des concentrations ≥ 0,1 % ou SCL : 1-methylpyrrolidin-2-one (EC 212-828-1, CAS 872-50-4)

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)

Fiche de Données de Sécurité

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

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)

Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

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

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 : 251,84 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, Sous-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	Description		
RG 4 BIS	Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylène	es et tous les produ	its en renfermant	
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde			
Installations classée	s			
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.	A	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 acronymes:		
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route	
ETA	Estimation de la toxicité aiguë	
FBC	Facteur de bioconcentration	
VLB	Valeur limite biologique	
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)	
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)	
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum	
DNEL	Dose dérivée sans effet	
N° CE	Numéro de la Communauté européenne	
CE50	Concentration médiane effective	
EN	Norme européenne	
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer	

Fiche de Données de Sécurité

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

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 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
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 3	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Carc. 2	Cancérogénicité, catégorie 2
EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau.

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:		
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.	
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.	
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.	
H360D	Peut nuire au fœtus.	
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.	
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.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B	
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2	
Resp. Sens. 1	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B	
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.