

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 23/11/2020 Date de révision: 10/11/2022 Remplace la version de: 23/11/2020 Version: 2.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : DETERGENT SURODORANT NEW YORK - Dose 15ml

UFI : PH8U-96DC-CY23-4H7X

Code du produit : 3214-072-1

Type de produit : Détergent

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

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Nettoyage des sols et surfaces

1.2.2. Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : Nettoyage des outils et surfaces de transport/transformation/stockage au contact direct des

denrées alimentaires

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

Fabricant

SODEL

190 rue René Barthélemy FR- 14100 LISIEUX

FRANCE

T +33(0)2 31 31 10 50 - F +33(0)2 31 31 80 60

info@sodel-sa.eu - www.sodel-sa.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels	+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.
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy Cedex	+33 3 83 22 50 50	

Fiche de Données de Sécurité

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

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317 Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. 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 GHS07

Mention d'avertissement (CLP) Danger

Contient 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO), Amines, C12-14 (even numbered)-

> alkyldimethyl, N-oxides, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, d-Limonene, LINALYL ACETATE,

HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE

Mentions de danger (CLP) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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, un médecin.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

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

internationale.

Fiche de Données de Sécurité

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

2.3. Autres dangers

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

Composant				
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Noxides (308062-28-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII			

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 %

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]
2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO)	N° CAS: 160875-66-1 N° CE: 605-233-7	≥ 10 – < 20	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Eye Dam. 1, H318
Ethanol	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5 N° REACH: 01-2119457610- 43	≥1-<5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Novides	N° CAS: 308062-28-4 N° CE: 931-292-6 N° REACH: 01-2119490061- 47	≥1-<5	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
ННСВ	N° CAS: 1222-05-5 N° CE: 214-946-9 N° Index: 603-212-00-7	≥ 0,1 – < 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	N° CAS: 54464-57-2 N° CE: 259-174-3	≥ 0,1 – < 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
d-Limonene	N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 227-813-5 N° Index: 601-029-00-7 N° REACH: 01-2119529223- 47	≥ 0,1 - < 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
LINALYL ACETATE	N° CAS: 115-95-7 N° CE: 204-116-4	≥ 0,1 – < 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Fiche de Données de Sécurité

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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
N,N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1- amines	N° CAS: 84649-84-3 N° CE: 283-464-9	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	N° CAS: 31906-04-4 N° CE: 250-863-4 N° Index: 605-040-00-8	< 0,1	Skin Sens. 1A, H317
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Index: 613-326-00-9 N° REACH: 01-2120764690- 50	< 0,1	Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=300 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 (ATE=100 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Limites de concentration spécifiques:				
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques		
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Index: 613-326-00-9 N° REACH: 01-2120764690- 50	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317		

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 : D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

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

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever 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. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

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

Traitement symptomatique.

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 : Non inflammable.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques. Ne pas respirer les 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. 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. Empêcher toute pénétration dans les réseaux d'eaux pluviales ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

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

Mesures d'hygiène

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le mélange est manipulé de façon constante.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

Température de stockage : 5 – 35 °C

Lieu de stockage : Protéger de la chaleur.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

10/11/2022 (Date de révision) FR (français) 5/19

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Inorganic peroxides (7722-84-1)				
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Hydrogène (peroxyde d') # Waterstofperoxide			
OEL TWA	1,4 mg/m³			
OEL TWA [ppm]	1 ppm			
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020			
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle			
Nom local	Peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée)			
VME (OEL TWA)	1,5 mg/m³			
VME (OEL TWA) [ppm]	1 ppm			
Remarque	Valeurs recommandées/admises			
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)			
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnel	lle			
Nom local	Peroxyde d'hydrogène / Wasserstoffperoxid			
MAK (OEL TWA) [1]	1,4 mg/m³			
MAK (OEL TWA) [2]	1 ppm			
KZGW (OEL STEL)	2,8 mg/m³			
KZGW (OEL STEL) [ppm]	2 ppm			
Toxicité critique	VRS, Yeux			
Notation	SS _C			
Remarque	DFG, OSHA			
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021			
Ethanol (64-17-5)				
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle			
Nom local	Alcool éthylique # Ethanol			
OEL TWA	1907 mg/m³			
OEL TWA [ppm]	1000 ppm			
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020			
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle			
Nom local	Alcool éthylique			
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³			
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm			
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m³			
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm			
Remarque	Valeurs recommandées/admises			
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)			

Fiche de Données de Sécurité

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

Ethanol (64-17-5)					
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Ethanol / Ethanol [Ethylalkohol]				
MAK (OEL TWA) [1]	960 mg/m³				
MAK (OEL TWA) [2]	500 ppm				
KZGW (OEL STEL)	1920 mg/m³				
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm				
Toxicité critique	Formel				
Notation	SS _C				
Remarque	INRS, NIOSH				
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021				
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)					
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle				
Nom local	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on]				
MAK (OEL TWA) [1]	0,2 mg/m³ (i)				
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m³ (i)				
Toxicité critique	VRS, Peau, Yeux				
Notation	S, SS _C				
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021				
d-Limonene (5989-27-5)					
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle				
Nom local	D-Limonène / D-Limonen				
MAK (OEL TWA) [1]	40 mg/m³				
MAK (OEL TWA) [2]	7 ppm				
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m³				
KZGW (OEL STEL) [ppm]	14 ppm				
Toxicité critique	Foie				
Notation	S, SS _C				
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021				
citral (5392-40-5)					
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle				
Nom local	Citral (vapeur et aérosol) # Citral (damp en aërosol)				
OEL TWA	32 mg/m³				
OEL TWA [ppm]	5 ppm				

Fiche de Données de Sécurité

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

Remarque price and the pressure and appears and appear	citral (5392-40-5)				
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre (synthétique) # Kamfer (synthetisch) OEL TWA 12 mg/m³ OEL TWA 12 mg/m³ OEL TWA 19 mg/m³ OEL STEL 19 mg/m³ Nominocal 12 mg/m³ Nominocal 12 mg/m³ VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) 19 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nominocal Camphre / Kampfer (Camphre) MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m² MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-ert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Methodal 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Methodal 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Methodal 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Methodal 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Methodal 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Methodal 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) # Di-	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			
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre (synthétique) # Kamfer (synthetisch) OEL TWA 12 mg/m³ OEL TWA 2 ppm 2 ppm OEL STEL 19 mg/m³ Référence réglementaire Koninklik beslut/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) 19pm) 2 ppm Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer (Campher) MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Référence réglementaire NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-D-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Référence réglementaire Koninklik besluit/Arrête royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-D-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) WME (OEL TWA) 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklik besluit/Arrête royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-D-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) WME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs Limites d'exposition professionnelle Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020			
Nom local Camphre (synthétique) # Kamfer (synthétisch) OEL TWA 12 mg/m³ OEL TWA [ppm] 2 ppm OEL STEL 19 mg/m³ OEL STEL [ppm] 3 ppm Référence réglementaire Nom local Camphre VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) 13 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer (Campher) MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01,2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VME (OEL TWA) 2 mg/m³ Référence réglementaire Xeninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VAILURA 2 mg/m³ Reférence réglementaire Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	CAMPHOR (76-22-2)				
OEL TWA 12 mg/m³ 2 ppm 2 ppm OEL STEL 19 mg/m³ OEL STE	Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle			
OEL TWA [ppm] 2 pm OEL STEL 19 mg/m³ OEL STEL 19 mg/m³ OEL STEL (ppm) 3 ppm Référence règlementaire Koninklijk besluit/Arrèté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 2 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence règlementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence règlementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-D1-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # D1-tert-butyl-4-methyllenol (damp en aérosol) CEL TWA 2 mg/m³ Référence règlementaire Koninklijk besluit/Arrèté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-D1-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-D1-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Camphre (synthétique) # Kamfer (synthetisch)			
OEL STEL [ppm] 3 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 2 ppm Reférence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Reférence réglementaire VRS, Yeux Remarque VRS, Yeux Remarque NIOSH BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylienol (damp en aérosol) CEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Zempérisonnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylienol (damp en aérosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Xempérisonnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylienol (damp en aérosol) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs Limites d'exposition professionnelle Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA	12 mg/m³			
OEL STEL (ppm) 3 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) (ppm] 2 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) (1) 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) (2) 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) Prance - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Reférence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeur	OEL TWA [ppm]	2 ppm			
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 2 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Réference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL STEL	19 mg/m³			
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 2 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire NIOSH Nom local 2.6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Réference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	OEL STEL [ppm]	3 ppm			
Nom local Camphre VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 2 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aêrosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020			
VME (OEL TWA) 12 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 2 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aêrosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2.6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle			
VME (OEL TWA) [ppm] 2 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Camphre			
Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA)	12 mg/m³			
Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique NIOSH Référence réglementaire Nom local Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) DEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA) [ppm]	2 ppm			
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	Valeurs recommandées/admises			
Nom local Camphre / Kampfer [Campher] MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)			
MAK (OEL TWA) [1] 13 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aêrosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle			
MAK (OEL TWA) [2] 2 ppm Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Camphre / Kampfer [Campher]			
Toxicité critique VRS, Yeux Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	MAK (OEL TWA) [1]	13 mg/m³			
Remarque NIOSH Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	MAK (OEL TWA) [2]	2 ppm			
Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021 BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Toxicité critique	VRS, Yeux			
BHT (128-37-0) Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	NIOSH			
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021			
Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	BHT (128-37-0)				
aërosol) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle			
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local				
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA	2 mg/m³			
Nom local 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020			
VME (OEL TWA) Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol			
Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA)	10 mg/m³			
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	Valeurs recommandées/admises			
	Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)			
Nom local Butylhydroxytoluène (BHT) / Butylhydroxytoluol (BHT) [2,6-Di-tert-butyl-4-kresol]	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle			
	Nom local	Butylhydroxytoluène (BHT) / Butylhydroxytoluol (BHT) [2,6-Di-tert-butyl-4-kresol]			

Fiche de Données de Sécurité

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

BHT (128-37-0)		
MAK (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ (i)	
KZGW (OEL STEL)	40 mg/m³ (i)	
Toxicité critique	Foie	
Notation	C1 [#] _B , SS _C	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	
DIETHYL PHTHALATE (84-66-2)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Phtalate de diéthyle # Diethylftalaat	
OEL TWA	5 mg/m³	
Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Phtalate de diéthyle	
VME (OEL TWA)	5 mg/m³	
Remarque	Valeurs recommandées/admises	
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Phtalate de diéthyle / Diethylphthalat	
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (i)	
Toxicité critique	VRS	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	

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. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

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





Fiche de Données de Sécurité

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

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité. Utiliser une protection oculaire conçue pour protéger contre les éclaboussures selon EN 166. Éviter le contact avec les yeux. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition

Protection oculaire					
Type Champ d'application Caractéristiques Norme					
Lunettes de sécurité		avec protections latérales	EN 166		

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection des mains:

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail. Gants résistants aux produits chimiques (conformément à la norme européenne EN 374 ou similaire)

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

Autres protecteurs de la peau

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Eviter le contact avec la peau. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées doivent être lavées. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. En cas de fortes projections, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conformes à la norme NF EN 14605 pour éviter tout contact avec la peau. En cas de risque d'éclaboussures, porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN 13034 pour éviter tout contact avec la peau. Le port de vêtements de protection n'est pas obligatoire, mais si votre protocole l'exige, utiliser des vêtements de protection chimique adaptés

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations:

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Vous devez vérifier l'état des protections avant chaque utilisation. Utilisé à la dose d'emploi recommandée sur l'étiquette, le produit n'est pas classé et ne nécessite pas le port d'EPI. La solution reste un produit chimique à manipuler avec précaution.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Incolore. brun.
Apparence : Limpide.

Odeur : Parfums, produits parfumés.

Seuil olfactif : Pas disponible
Point de fusion : Non applicable
Point de congélation : Pas disponible
Point d'ébullition : Pas disponible
Inflammabilité : Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

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

Limites d'explosivité : Pas disponible
Limite inférieure d'explosion : Pas disponible
Limite supérieure d'explosion : Pas disponible
Point d'éclair : 62 °C

Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible pH : 6,5-7,5

pH solution : 6,5 – 7,5 (Dilution à 0,25%)

Viscosité, cinématique : Pas disponible Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible : Pas disponible Pression de vapeur Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible : Pas disponible Masse volumique : 0,99 – 1 Densité relative 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

Teneur en COV : 9,98 % Directive EU 2017/75

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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

2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO) (160875-66-1)

DL50 orale > 300 mg/kg de poids corporel

Fiche de Données de Sécurité

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

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimeth	yl, N-oxides (308062-28-4)	
DL50 orale rat	1064 mg/kg	
Ethanol (64-17-5)		
DL50 orale rat	15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560	
DL50 orale	10470 mg/kg de poids corporel	
DL50 voie cutanée	15800 mg/kg de poids corporel	
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 99999 mg/l	
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)		
DL50 orale rat	66 – 105 mg/kg	
DL50 cutanée lapin	200 mg/kg	
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	0,33 mg/l	
HHCB (1222-05-5)		
DL50 orale rat	> 4640 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutanée rat	> 10000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
d-Limonene (5989-27-5)		
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)	
DL50 orale	4400 mg/kg de poids corporel	
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel	
LINALYL ACETATE (115-95-7)		
DL50 orale rat	> 9000 mg/kg de poids corporel Animal: rat	
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARE	BOXALDEHYDE (31906-04-4)	
DL50 orale	> 5000 mg/kg de poids corporel	
DL50 voie cutanée	> 5000 mg/kg de poids corporel	
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé pH: 6,5 – 7,5	
N,N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1	-amines (84649-84-3)	
рН	10,5 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other:% (m/m)	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque de graves lésions des yeux. pH: 6,5 – 7,5	
N,N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1	-amines (84649-84-3)	
рН	10,5 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other:% (m/m)	
	Peut provoquer une allergie cutanée.	
3	Non classé Non classé	
N,N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1	-amines (84649-84-3)	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	42,3 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)	

Fiche de Données de Sécurité

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

N,N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1-amines (84649-84-3)		
NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans)	52,6 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)	
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimeth	yl, N-oxides (308062-28-4)	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	88 mg/kg de poids corporel Rat	
NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans)	88 mg/kg de poids corporel Rat	
Toxicité pour la reproduction :	Non classé	
HHCB (1222-05-5)		
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	20 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 426 (Developmental Neurotoxicity Study), Guideline: other:International Conference on Harmonisation (ICH) Guideline on Detection of Toxicity to Reproduction for Medicinal Products	
NOAEL (animal/femelle, F1)	20 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 426 (Developmental Neurotoxicity Study), Guideline: other:International Conference on Harmonisation (ICH) Guideline on Detection of Toxicity to Reproduction for Medicinal Products	
(STOT) (exposition unique)	Non classé	
Ethanol (64-17-5)		
NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)	< 9700 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)	> 9400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
HHCB (1222-05-5)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	150 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
LINALYL ACETATE (115-95-7)		
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Danger par aspiration

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

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

: Non classé

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

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

(chronique)

Non rapidement dégradable

Non rapidement degradable	
N,N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1-amines (84649-84-3)	
LOEC (chronique)	0,108 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

10/11/2022 (Date de révision) FR (français) 13/19

Fiche de Données de Sécurité

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

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)			
CL50 - Poisson [1]	2,67 mg/l		
CE50 - Crustacés [1]	3,1 mg/l		
CE50 72h - Algues [1]	0,143 mg/l		
NOEC chronique algues	0,067 mg/l		
Ethanol (64-17-5)			
CL50 - Poisson [1]	14200 mg/l		
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	5012 mg/l waterflea		
CE50 - Autres organismes aquatiques [2]	275 mg/l		
NOEC (chronique)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'		
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)			
CL50 - Poisson [1]	0,07 – 0,19 mg/l Source: ECOTOX		
CE50 - Crustacés [1]	0,18 mg/l		
HHCB (1222-05-5)			
CE50 72h - Algues [1]	0,723 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 72h - Algues [2]	> 0,854 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
LOEC (chronique)	0,075 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa Duration: '5,5 d'		
d-Limonene (5989-27-5)	d-Limonene (5989-27-5)		
CL50 - Poisson [1]	0,72 mg/l		
CE50 - Crustacés [1]	0,36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	0,36 mg/l waterflea		
CE50 72h - Algues [1]	≈ 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
NOEC (chronique)	0,115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d'		
LINALYL ACETATE (115-95-7)			
CL50 - Poisson [1]	11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio		
CE50 - Crustacés [1]	15 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	62 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		

12.2. Persistance et dégradabilité

DETERGENT SURODORANT NEW YORK - Dose 15ml	
Persistance et dégradabilité Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les crit biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demand expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents.	
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)	
Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable (OCDE).	

Fiche de Données de Sécurité

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ethanol (64-17-5)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,32	
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,49	
d-Limonene (5989-27-5)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 4,38	
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (31906-04-4)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,1	

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Recommandations pour l'élimination des eaux usées

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

- : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Vider complétement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Empêcher toute pénétration dans les réseaux d'eaux pluviales ou cours d'eau. La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore. Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU ou n	14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification			
Non applicable	Non applicable Non applicable Non applicable Non applicable Non applicable		Non applicable	
14.2. Désignation officie	14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable	applicable Non applicable Non applicable Non applicable Non applicable		Non applicable	
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport par voie fluviale

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

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

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

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

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

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

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

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

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

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

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

Teneur en COV : 9,98 % Directive EU 2017/75

Fiche de Données de Sécurité

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

Règlement sur les biocides (UE 528/2012)

Fermeture de sécurité pour enfants : Non applicable Indications de danger détectables au toucher : Non applicable

Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

Fragrances allergisantes > 0,01%:

LIMONENE
COUMARIN
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
LINALOOL

Étiquetage du contenu	
Composant	%
agents de surface non ioniques	5-15%
désinfectants	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
BENZISOTHIAZOLINONE	
parfums	
LIMONENE	
COUMARIN	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	
LINALOOL	

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

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

Veuillez consulter la page https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-

11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

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

Contient une/des substance(s) figurant sur la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 sur les précurseurs de drogues)

Fiche de Données de Sécurité

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

15.1.2. Directives nationales

France

Maladies professionnelles			
Code	Description		
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde		
Installations classées			
No ICPE	Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	А	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	Е	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les règlementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autre usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrite. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 2 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3
Acute Tox. 3 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3
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

Fiche de Données de Sécurité

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

Texte intégral des phra	ases H et EUH:
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2
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.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B

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.