

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 Date d'émission: 17/10/2014 Date de révision: 22/08/2019 Remplace la version de: 09/07/2018 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 du produit : Pineapple Mango #TCDL-CFRA-BOWL-NPNA

UFI : MUJE-E1XR-C00N-GG29 : TCDL-CFRA-BOWL-NPNA Code du produit Type de produit : Parfums, produits parfumés 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

: Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle Catégorie d'usage principal

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel

Industriel

Utilisation de la substance/mélange : Parfums, produits parfumés

Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents odorants

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

The Cosy Owl 20-28 Albert Road. Braintree. Essex CM7 3JQ

Tel: +44 1376 560 348

enquiries@cosyowl.com - www.cosyowl.com Company registration number: 07738645

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Emergency number: +44 1376 560 348

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302 H317 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 H411Texte

intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Nocif en cas d'ingestion. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS09 GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Contient : Cyclamal; Allyl heptanoate; Triplal (Vertocitral); Linalool; Hexyl cinnamic aldehyde; Allyl

cyclohexylpropionate; Orange oil

Fiche de Données de Sécurité

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

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

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

: P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

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

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

2.3. Autres dangers

Conseils de prudence (CLP)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Verdox	(N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7 (N° REACH) 01-2119970713-33	4 – 7	Aquatic Chronic 2, H411
Allyl cyclohexylpropionate	(N° CAS) 2705-87-5 (N° CE) 220-292-5	4 – 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(N° CAS) 1222-05-5 (N° CE) 214-946-9 (N° Index) 603-212-00-7 (N° REACH) 01-2119488227-29	2,625 – 5,25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hexyl cinnamic aldehyde	(N° CAS) 101-86-0 (N° CE) 202-983-3 (N° REACH) 01-2119533092-50	2,45 – 4,9	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl heptanoate	(N° CAS) 142-19-8 (N° CE) 205-527-1 (N° REACH) 01-2119488961-23	2,2 – 4,4	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Ethylene brassylate	(N° CAS) 105-95-3 (N° CE) 203-347-8 (N° REACH) 01-2119976314-33	1,4 – 2,8	Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (N° Index) 603-235-00-2 (N° REACH) 01-2119474016-42	1,0004 – 2,0007	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Aldehyde C-14	(N° CAS) 104-67-6 (N° CE) 203-225-4 (N° REACH) 01-2119959333-34	0,85 – 1,7	Aquatic Chronic 3, H412

Fiche de Données de Sécurité

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

Diethyl malonate	(N° CAS) 105-53-3 (N° CE) 203-305-9 (N° REACH) 01-2119886972-18	0,75 – 1,5	Eye Irrit. 2, H319
Orange oil	(N° CAS) 8008-57-9 (N° CE) 232-433-8 (N° REACH) 01-2119493353-35	0,7 – 1,4	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Verdyl acetate	(N° CAS) 5413-60-5 (N° CE) 226-501-6	0,5 – 1	Aquatic Chronic 3, H412
Cyclamal	(N° CAS) 103-95-7 (N° CE) 203-161-7 (N° REACH) 01-2119970582-32	0,175 – 0,35	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Triplal (Vertocitral)	(N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1	0,175 – 0,35	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Allyl caproate	(N° CAS) 123-68-2 (N° CE) 204-642-4 (N° REACH) 01-2119983573-26	0,14 – 0,28	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Isoamyl acetate substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 123-92-2 (N° CE) 204-662-3 (N° Index) 607-130-00-2 (N° REACH) 01-2119548408-32	0,105 – 0,21	Flam. Liq. 3, H226

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Premiers soins général

: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). 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. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau/... Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir Appeler immédiatement un médecin sur cette étiquette). Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter immédiatement un médecin. 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 immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion

: NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Symptômes/effets après ingestion

: L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Liquide combustible.

Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

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

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors

du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre

l'incendie contaminent l'environnement.

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

Mesures générales : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges

d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. Eviter le contact avec la

peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection

adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 :

"Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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. Absorber le produit répandu aussi

vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

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

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement

Précautions à prendre pour une manipulation sans

: Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Tenir à l'écart Keep away from heat, sparks and flame. Ne pas fumer.

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

danger

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

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

Mesures techniques Conditions de stockage

- : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
- : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : 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. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

Température de stockage : 25 °C

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Stocker dans un récipient fermé.

Matériaux d'emballage : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

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

Isoamyl acetate (123-92-2)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
IOEL TWA	270 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL	540 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
MAK (OEL TWA)	270 mg/m³ (Pentyl acetate (all isomers))	
MAK (OEL TWA) [ppm]	50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))	
MAK (OEL STEL)	540 mg/m³ (Pentylacetate)	
MAK (OEL STEL) [ppm]	100 ppm (Pentylacetate)	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	270 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

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

OEL STEL [ppm] 540 mg/m³ Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionselle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Croate - Valeurs Limites d'exposition professionnelle 6VI (OEL TWA) [1] GVI (OEL TWA) [2] 50 ppm KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle CRI TWA OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m² (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) CEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Pmg/m² OEL STEL [ppm] 100 ppm	Isoamyl acetate (123-92-2)		
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition profession=ble OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL (ppm) 100 ppm Croatie - Valeurs Limites d'exposition profession=ble GVI (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ GVI (OEL STEL) 540 mg/m³ KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition profession=ble OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession=ble OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition profession=ble OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition profession=ble 540 mg/m³ OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition profession=ble 540 mg/m³ OEL TWA [2] 50 ppm (Pentyl	OEL STEL	540 mg/m³	
OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Croatic - Valeurs Limites d'exposition professionnolle GVI (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ GVI (OEL TWA) [2] 50 ppm KGVI (OEL STEL) [ppm] 50 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnolle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm DEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionelle OEL TWA [1] OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionelle OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionelle OEL TWA [2] OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionelle OEL TWA [2]	OEL STEL [ppm]	100 ppm	
OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle GVI (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ GVI (OEL TWA) [2] 50 ppm KGVI (OEL STEL) 540 mg/m³ KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition	Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle GVI (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ GVI (OEL TWA) [2] 50 ppm KGVI (OEL STEL) 540 mg/m³ KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (O	OEL TWA	270 mg/m³	
CE STEL [ppm] 100 ppm Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle GVI (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ GVI (OEL STEL) 540 mg/m³ KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [ppm] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL STEL [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle GVI (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ GVI (OEL TWA) [2] 50 ppm KGVI (OEL STEL) 540 mg/m³ KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL STEL	540 mg/m³	
GVI (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ GVI (OEL TWA) [2] 50 ppm KGVI (OEL STEL) 540 mg/m³ KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition profession=IIII CEL TWA OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession=IIII OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) CEL TWA [2] Estonie - Valeurs Limites d'exposition profession=III OEL TWA [ppm] OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition profession=IIII HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL STEL [ppm]	100 ppm	
SO ppm S	Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
KGVI (OEL STEL) [ppm] 540 mg/m³ Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	GVI (OEL TWA) [1]	270 mg/m³	
KGVI (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ Des STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	GVI (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	KGVI (OEL STEL)	540 mg/m³	
OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession-IIE OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition profession-IIE OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition profession-IIE HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	KGVI (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession=*** OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionn=**/> Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionn=**/> OEL TWA [ppm] OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition profession=** HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL TWA	270 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 100 ppm Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession-elle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [2] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [2pm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [2pm] 100 ppm	OEL STEL	540 mg/m³	
OEL TWA [1] 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers) OEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL STEL [ppm]	100 ppm	
DEL TWA [2] 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnulle OEL TWA OEL TWA OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionulle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
DEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL TWA [1]	271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers)	
OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition profession>elle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL TWA [2]	50 ppm (Amyl acetate, all isomers)	
OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition profession» IIIE HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL TWA	270 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 100 ppm Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL STEL	540 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Pentyl acetate) HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	OEL STEL [ppm]	100 ppm	
HTP (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetate) HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
HTP (OEL STEL) 540 mg/m³ HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	HTP (OEL TWA) [1]	270 mg/m³ (Pentyl acetate)	
HTP (OEL STEL) [ppm] 100 ppm	HTP (OEL TWA) [2]	50 ppm (Pentyl acetate)	
1 17 1	HTP (OEL STEL)	540 mg/m³	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	HTP (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
VME (OEL TWA) 270 mg/m³ (restrictive limit)	VME (OEL TWA)	270 mg/m³ (restrictive limit)	
VME (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (restrictive limit)	VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm (restrictive limit)	
VLE (OEL C/STEL) 540 mg/m³ (restrictive limit)	VLE (OEL C/STEL)	540 mg/m³ (restrictive limit)	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 100 ppm (restrictive limit)	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm (restrictive limit)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)	Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1] 270 mg/m³	AGW (OEL TWA) [1]	270 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2] 50 ppm	AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
OEL TWA 270 mg/m³	OEL TWA	270 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

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

Isoamyl acetate (123-92-2)		
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	e	
OEL TWA	530 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	100 ppm	
OEL STEL	800 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	150 ppm	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
AK (OEL TWA)	270 mg/m³	
CK (OEL STEL)	540 mg/m³	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
OEL TWA [1]	260 mg/m³	
OEL TWA [2]	50 ppm	
OEL STEL	520 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	270 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
OEL TWA	270 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
IPRV (OEL TWA)	270 mg/m³	
IPRV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
TPRV (OEL STEL)	540 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
OEL TWA	270 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	270 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

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

Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionale MAC-15 (DEL STEL) \$30 mg/m² Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionale 250 mg/m² NDSCH (DEL STEL) 500 mg/m² NDSCH (DEL STEL) 500 mg/m² Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionale ECL TWA DEL TWA (ppm] 50 ppm (indicative limit value) DEL TWA (ppm] 50 ppm (indicative limit value) DEL STEL (ppm] 100 ppm (indicative limit value) DEL STEL (ppm] 100 ppm (indicative limit value) DEL STEL (ppm] 100 ppm (indicative limit value), regulated under Pentyl acetate, all isomers) DEL TWA 270 mg/m² DEL TWA (ppm] 50 ppm DEL TWA (ppm] 50 ppm DEL STEL (ppm] 100 ppm Slovaquio - Valeurs Limites d'exposition professionale DEL STEL (ppm] 270 mg/m² Slovanie - Valeurs Limites d'exposition professionale DEL TWA (ppm] 270 mg/m² DEL TWA (ppm] 50 ppm DEL TWA (ppm) 50 ppm DEL STEL (ppm) 100 pp	Isoamyl acetate (123-92-2)		
Pologne - Valeurs Limites d'exposition profession=limit NDS (DEL TYM) 250 mg/m² NDS (DEL TYM) 250 mg/m² Portugal - Valeurs Limites d'exposition profession=limit value) OEL TYMA (ppm) 20 mg/m² (indicative limit value) OEL STEL (ppm) 50 pm (indicative limit value) OEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value) OEL STEL (ppm) 270 mg/m² Roumanio - Valeurs Limites d'exposition profession=limites (ppm) OEL TYMA (ppm) 50 ppm OEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=limites			
NDS (OEL TWA) \$50 mg/m³ NDSCh (CEL STEL) \$00 mg/m³ Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionale 270 mg/m² (indicative limit value) OEL TWA (ppm) \$50 ppm (indicative limit value) OEL STEL \$40 mg/m² (indicative limit value) OEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value) OEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value) OEL TWA (ppm) \$50 ppm OEL TWA (ppm) \$50 ppm OEL TWA (ppm) \$50 ppm OEL STEL \$40 mg/m³ OEL STEL (ppm) 100 ppm Slovaquio - Valeurs Limites d'exposition professionale 100 ppm NPHV (OEL TWA) [1] \$270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] \$50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] \$50 ppm OEL TWA (ppm) \$50 ppm OEL TWA (ppm) \$50 ppm OEL TWA (ppm) \$50 ppm OEL STEL (ppm) \$50 ppm OEL STEL (ppm) \$50 ppm OEL STEL (ppm) \$50 ppm (indicative limit value) VLA-E0 (OEL TWA) [1] \$70 mg/m² (indicative limit value) VLA-E	MAC-15 (OEL STEL)	530 mg/m³	
NDSCh (DEL STEL) 500 mg/m² Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionument CEL TWA 270 mg/m² (indicative limit value) DEL TWA (ppm) 500 pm (indicative limit value) 500 pm (indicative limit value) DEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value) 500 pm (indicative limit value) DEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value) 500 pm Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionument 800 ppm 800 ppm DEL TWA (ppm) 500 ppm 900 ppm Slovaquio - Valeurs Limites d'exposition professionument 800 ppm Slovaquio - Valeurs Limites d'exposition professionument 800 ppm Slovenio - Valeurs Limites d'exposition professionument 800 ppm Slovenio - Valeurs Limites d'exposition professionument 800 ppm Slovenio - Valeurs Limites d'exposition professionument 800 ppm OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL (ppm) 90 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionument 800 ppm VLA-ED (OEL TWA) (1) 270 mg/m² (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) (2) 50 ppm (indicative limit value) <td>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionn</td> <td>elle</td>	Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition profession=10 CEL TWA 270 mg/m² (indicative limit value) OEL TWA (ppm) 50 ppm (indicative limit value) OEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) CEL STEL (ppm) 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession=10 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL (ppm) 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=10 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=10 100 ppm NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL (ppm) 100 ppm OEL STEL (ppm) 100 ppm VLA-EO (CEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-EO (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) <td>NDS (OEL TWA)</td> <td>250 mg/m³</td>	NDS (OEL TWA)	250 mg/m³	
OEL TWA 270 mg/m² (indicative limit value) OEL TWA [ppm] 50 ppm (indicative limit value) OEL STEL 540 mg/m² (indicative limit value) OEL STEL [ppm] 100 ppm (indicative limit value) OEL STEL [ppm] 270 mg/m² OEL TWA 270 mg/m² OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m² OEL STEL [ppm] 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionsoment Popm NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m² NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm OEL STEL [ppm] 50 ppm OEL TWA 270 mg/m² Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionsoment Popm OEL TWA [2] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm DEL TWA [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) <td< td=""><td>NDSCh (OEL STEL)</td><td>500 mg/m³</td></td<>	NDSCh (OEL STEL)	500 mg/m³	
OEL TWA [ppm] \$0 ppm (indicative limit value) OEL STEL \$40 mg/m³ (indicative limit value) OEL STEL [ppm] \$40 mg/m³ (indicative limit value) OEL STEL [ppm] \$40 mg/m³ (indicative limit value) OEL TWA \$70 mg/m³ OEL TWA [ppm] \$50 ppm OEL STEL [ppm] \$100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=**** *** *** *** *** *** *** *** *** *	Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
OEL STEL [ppm] 540 mg/m³ (indicative limit value) OEL STEL [ppm] 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionus (Ppm) 270 mg/m³ OEL TWA 270 mg/m³ OEL STEL (Ppm) 540 mg/m³ OEL STEL (ppm) 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionus (Ppm) NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionus (Ppm) OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL (ppm) 50 ppm OEL STEL (ppm) 50 ppm Valueus Limites d'exposition professionus (Ppm) 70 mg/m³ (indicative limit value) VA-EO (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VA-EO (OEL STEL) (ppm) 50 ppm (indicative limit value) VA-EO (OEL STEL) (ppm) 50 ppm (indicative limit value) VA-EO (OEL STEL) (ppm) 50 ppm (indicative limit value	OEL TWA	270 mg/m³ (indicative limit value)	
OEL STEL [ppm] 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionulle OEL TWA 270 mg/m³ OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm Stovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Image: Polymore professionulle NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm Stovénie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Image: Polymore professionulle OEL TWA 270 mg/m³ OEL STEL [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-ED (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suéde - Valeurs Limites d'exposition professionulle Image: Polymore professionulle NSV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) NSV (OEL TWA) [ppm]	OEL TWA [ppm]	50 ppm (indicative limit value)	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession=lle OEL TWA 270 mg/m³ OEL STEL 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Stovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=lle NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm Stovénie - Valeurs Limites d'exposition profession=lle Verange OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 50 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm OEL STEL [ppm] 100 ppm VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (Indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (Indicative limit value) VLA-ED (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suéde - Valeurs Limites d'exposition professionnelle No pm (Pentyl acetates) NOY (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates)	OEL STEL	540 mg/m³ (indicative limit value)	
OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA (ppm) 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL (ppm) 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=Ite NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm OEL TWA 270 mg/m³ Stovénie - Valeurs Limites d'exposition profession=IV IVA OEL TWA (ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL (ppm) 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession=IV VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-ED (OEL STEL) (ppm) 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition profession=IV IVA NGV (OEL STEL) (ppm) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) KYU (OEL STEL) (ppm) 50 ppm (Pentyl acetates) KYU (OEL STEL) (ppm) 100 ppm (Pentyl acetates) KYU (OEL STEL) (ppm) 100 ppm (Pentyl acetates) KYU (OEL STEL) (ppm) 100 ppm (Pentyl acetates)	OEL STEL [ppm]	100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers)	
OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professions—IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
OEL STEL [ppm] 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	OEL TWA	270 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 100 ppm Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession—IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession=le NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL C) \$40 mg/m³ Slovénie - Valeurs Limites d'exposition profession=le OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL \$40 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession=le VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) \$40 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnette NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) \$40 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnette Censeverdi (OEL TWA) [1] Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm	OEL STEL	540 mg/m³	
NPHV (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHV (OEL C) 540 mg/m³ Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionulle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionulle VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnulle NGV (OEL TWA) [2] 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionulle 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionulle 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionulle 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [1]	OEL STEL [ppm]	100 ppm	
NPHY (OEL TWA) [2] 50 ppm NPHY (OEL C) 540 mg/m³ Slovénie - Valeurs Limites d'exposition profession>U OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession>U VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition profession>U NGV (OEL TWA) [ppm] 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition profession>U Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Kottidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
NPHY (OEL C) 540 mg/m³ Slovénie - Valeurs Limites d'exposition profession>UE OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession>UE VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition profession>UE NGV (OEL TWA) [ppm] 270 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition profession>UE Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Kritidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	NPHV (OEL TWA) [1]	270 mg/m³	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Image: Resposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Kottidsverdi (OEL STEL) 50 ppm	NPHV (OEL TWA) [2]	50 ppm	
OEL TWA 270 mg/m³ OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession> VALPED (OEL TWA) [1] VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-ED (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnet NGV (OEL TWA) [ppm] 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professioner 80 mg/m³ (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professioner 80 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Kottidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m² (value calculated)	NPHV (OEL C)	540 mg/m³	
OEL TWA [ppm] 50 ppm OEL STEL 540 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession—IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL STEL \$40 mg/m³ OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession>IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	OEL TWA	270 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 100 ppm Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession> VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnellement NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition profession>lle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Kottidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	OEL TWA [ppm]	50 ppm	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle NGV (OEL TWA) [2] 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [2] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Kottidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	OEL STEL	540 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [1] 270 mg/m³ (indicative limit value) VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	OEL STEL [ppm]	100 ppm	
VLA-ED (OEL TWA) [2] 50 ppm (indicative limit value) VLA-EC (OEL STEL) 540 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	VLA-ED (OEL TWA) [1]	270 mg/m³ (indicative limit value)	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 100 ppm Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm (indicative limit value)	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle NGV (OEL TWA) 270 mg/m³ (Pentyl acetates) NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	VLA-EC (OEL STEL)	540 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
NGV (OEL TWA) [ppm] 50 ppm (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
KTV (OEL STEL) [ppm] 540 mg/m³ (Pentyl acetates) KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	NGV (OEL TWA)	270 mg/m³ (Pentyl acetates)	
KTV (OEL STEL) [ppm] 100 ppm (Pentyl acetates) Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	NGV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm (Pentyl acetates)	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	KTV (OEL STEL)	540 mg/m³ (Pentyl acetates)	
Grenseverdi (OEL TWA) [1] 260 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	KTV (OEL STEL) [ppm]	100 ppm (Pentyl acetates)	
Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Korttidsverdi (OEL STEL) 325 mg/m³ (value calculated)	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	260 mg/m³	
	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] 75 ppm (value calculated)	Korttidsverdi (OEL STEL)	325 mg/m³ (value calculated)	
	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	75 ppm (value calculated)	

Fiche de Données de Sécurité

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

Isoamyl acetate (123-92-2)		
Turquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	270 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)	
ACGIH OEL STEL [ppm]	100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)	

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

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



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Lunettes bien ajustables

8.2.2.2. Protection de la peau

_			_	
Protection	de la	peau	et du	corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

Fiche de Données de Sécurité

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

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:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : jaune clair. ambré.
Odeur : characteristic.

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

butylique=1)

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 91 °C (coupelle fermée) ASTM D7094

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

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

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

Densité relative : ≈ 0,95

Solubilité : Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Liquide combustible. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Flamme nue. Surchauffe. Chaleur. Etincelles.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

Fiche de Données de Sécurité

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

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

Pineapple Mango #TCDL-CFRA-BOWL-NPNA

ETA CLP (voie orale) 1701,67 mg/kg de poids corporel

Allyl caproate (123-68-2)	
DL50 orale	300 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	820 mg/kg
DL50 voie cutanée	300 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	3 mg/l/4h

Cyclamal (103-95-7)	
DL50 orale rat	3810 mg/kg
DL50 orale	3810 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg

Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
DL50 orale	3900 mg/kg de poids corporel

Verdyl acetate (5413-60-5)	
DL50 orale	3050 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg

Diethyl malonate (105-53-3)	
DL50 orale rat	14900 μl/kg
DL50 cutanée lapin	> 16960 mg/kg

Aldehyde C-14 (104-67-6)	
DL50 orale rat	18500 mg/kg
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg

Linalool (78-70-6)	
DL50 orale	2790 mg/kg de poids corporel

Ethylene brassylate (105-95-3)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg

Fiche de Données de Sécurité

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

Allyl heptanoate (142-19-8)	
DL50 orale rat	500 mg/kg
DL50 orale	218 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	810 mg/kg
DL50 voie cutanée	810 mg/kg de poids corporel

Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
DL50 orale rat	3100 mg/kg
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 3000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	> 5 mg/l/4h

HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)	
DL50 orale rat	> 3250 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 3250 mg/kg

Verdox (88-41-5)	
DL50 orale rat	4600 mg/kg
DL50 orale	4600 mg/kg de poids corporel

Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
DL50 orale rat	585 mg/kg
DL50 orale	480 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	1600 mg/kg
DL50 voie cutanée	1600 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	11 mg/l/4h

Orange oil (8008-57-9)	
DL50 orale rat	4400 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité : Non classé
Indications complémentaires : Compte tenu des

ndications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique)

: Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Fiche de Données de Sécurité

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et

symptômes possibles

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, Nocif en cas d'ingestion.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme. Ecologie - eau : Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne 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)

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

Allyl caproate (123-68-2)	
CL50 - Poisson [1]	0,117 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static])

Diethyl malonate (105-53-3)	
CL50 - Poisson [1]	10,3 – 13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CE50 - Crustacés [1]	202,3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algues [1]	508,2 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

Aldehyde C-14 (104-67-6)	
CL50 - Poisson [1]	569 mg/l 96 h
CE50 - Crustacés [1]	5,85 mg/l 48 h
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	5,94 mg/l 72 h

Linalool (78-70-6)	
CE50 96h - Algues [1]	88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)	
CL50 - Poisson [1]	0,452 mg/l Wolf, 1996d-27682
CL50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 0,14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas
CE50 - Crustacés [2]	260 μg/l REACH Dossier
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	0,131 mg/l REACH Dossier

Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
CL50 - Poisson [1]	0,13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

12.2. Persistance et dégradabilité

Pineapple Mango #TCDL-CFRA-BOWL-NPNA	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Fiche de Données de Sécurité

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pineapple Mango #TCDL-CFRA-BOWL-NPNA

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

Diethyl malonate (105-53-3)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,96

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. Autres effets néfastes

Indications complémentaires

: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Indications complémentaires

: Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant

inflammables.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.1 Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 3082

 N° ONU (IMDG)
 : UN 3082

 N° ONU (IATA)
 : UN 3082

 N° ONU (ADN)
 : UN 3082

 N° ONU (RID)
 : UN 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR)
Désignation officielle de transport (IMDG)
Désignation officielle de transport (IATA)
Désignation officielle de transport (ADN)
Désignation officielle de transport (RID)
Description document de transport (ADR)

- : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
- : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
- : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Allyl cyclohexylpropionate), 9, III, (E)
- Description document de transport (IMDG) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Allyl cyclohexylpropionate), 9, III, POLLUANT MARIN
- Description document de transport (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Allyl cyclohexylpropionate),
- Description document de transport (ADN) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III

Fiche de Données de Sécurité

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

Description document de transport (RID) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

LIQUIDE, N.S.A., 9, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 9 Étiquettes de danger (ADR) : 9



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 9 Étiquettes de danger (IMDG) : 9



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 9 Étiquettes de danger (IATA) : 9



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 9 Étiquettes de danger (ADN) : 9



RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 9 Étiquettes de danger (RID) : 9



14.4. Groupe d'emballage

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

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui Polluant marin : Oui

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : M6

Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 601, 375

Quantités limitées (ADR) : 51 Quantités exceptées (ADR) : E1

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

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

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBV Véhicule pour le transport en citerne : AT Catégorie de transport (ADR) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12 Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CV13

déchargement et manutention (ADR)

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

Panneaux oranges

90 3082

Code de restriction en tunnels (ADR) : E Code EAC : •3Z

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 969

Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1 Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1 : IBC03 Instructions d'emballages GRV (IMDG) Instructions pour citernes (IMDG) : T4 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2, TP29 N° FS (Feu) : F-A : S-F N° FS (Déversement) : A

Catégorie de chargement (IMDG) Point d'éclair (IMDG)

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y964 : 30kgG Quantité nette max. pour quantité limitée avion

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 964

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 450L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 964

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 450L

Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158, A197

Code ERG (IATA) : 9L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : M6

Dispositions spéciales (ADN) : 274, 335, 375, 601

Quantités limitées (ADN) : 5 L Quantités exceptées (ADN) : E1 Transport admis (ADN) : T

Fiche de Données de Sécurité

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

Equipement exigé (ADN) : PP Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : M6

Dispositions spéciales (RID) : 274, 335, 375, 601

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

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

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

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBV Catégorie de transport (RID) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12 Dispositions spéciales de transport - Chargement,

déchargement et manutention (RID)

: CW13, CW31

Colis express (RID) : CE8 Numéro d'identification du danger (RID) : 90

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

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

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):	
Code de référence	Applicable sur
3(a)	Isoamyl acetate
3(b)	Pineapple Mango #TCDL-CFRA-BOWL-NPNA; Allyl caproate; Cyclamal; Allyl heptanoate; Diethyl malonate; Triplal (Vertocitral); Linalool; Hexyl cinnamic aldehyde; Allyl cyclohexylpropionate
3(c)	Pineapple Mango #TCDL-CFRA-BOWL-NPNA; Allyl caproate; Cyclamal; Aldehyde C-14; Ethylene brassylate; Allyl heptanoate; Verdyl acetate; Triplal (Vertocitral); Hexyl cinnamic aldehyde; Verdox; Allyl cyclohexylpropionate; HEXAMETHYLINDANOPYRAN
40.	Isoamyl acetate

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

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

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

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

Restrictions professionnelles : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives

(MuSchG)

Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail

(JArbSchG)

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

BImSchV)

Fiche de Données de Sécurité

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

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

Danemark

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

: Triplal (Vertocitral), Orange oil sont listés

: Triplal (Vertocitral), Orange oil sont listés

: Aucun des composants n'est listé

Classe de danger d'incendie

Unité de stockage

Remarques concernant la classification

Réglementations nationales danoises

: Classe III-1

: 50 litre

: Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

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

direct avec celui-ci

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008

relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH	Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	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 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2	
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3	
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H301	Toxique en cas d'ingestion.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	

Fiche de Données de Sécurité

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

H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
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.

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.