

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 5/21/2021 Date de révision: 9/11/2023 Remplace la version de: 7/8/2022 Version: 2.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : MYSTIK OPIUM

UFI : PJ34-H4W5-6009-MTEC

Code du produit : BEL050

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

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle

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

BelCandle

Rue de la Jonction,53 6880 BERTRIX BELGIQUE Tél.: 0032 491 74 59 81

info@belcandle.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence: Belgique: +32 070 245 245; France: +33 (0)1 45 42 59 59; Luxembourg: +32 (0) 70 245 245

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317 Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 H411

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique 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)





GHS07

: Attention

GHS09

Mention d'avertissement (CLP)

Mentions de danger (CLP) : H315 - Provo

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

Conseils de prudence (CLP)

Fiche de Données de Sécurité

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

 $\mbox{\sc P280}$ - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

2.3. Autres dangers

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

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

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]
Hexyl cinnamic aldehyde	N° CAS: 101-86-0 N° CE: 202-983-3 N° REACH: 01-2119533092- 50	5.665 – 11.33	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Salicylate de benzyle	N° CAS: 118-58-1 N° CE: 204-262-9 N° Index: 607-754-00-5 N° REACH: 01-2119969442- 31	3.81 – 7.62	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Iso E Super	N° CAS: 54464-57-2 N° CE: 259-174-3 N° REACH: 01-2119489989- 04	3.43 – 6.86	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Ethylene brassylate	N° CAS: 105-95-3 N° CE: 203-347-8 N° REACH: 01-2119976314- 33	3.045 – 6.09	Aquatic Chronic 2, H411
Hexyl salicylate	N° CAS: 6259-76-3 N° CE: 228-408-6	2.97105 – 6.051	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalool	N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° Index: 603-235-00-2 N° REACH: 01-2119474016- 42	2.64 – 5.28	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Fiche de Données de Sécurité

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Vertenex	N° CAS: 32210-23-4 N° CE: 250-954-9 N° REACH: 01-2119976286- 24	2.3 – 4.6	Skin Sens. 1B, H317
cis-3-Hexenyl salicylate	N° CAS: 65405-77-8 N° CE: 265-745-8	1.49 – 2.98	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Linalyl acetate	N° CAS: 115-95-7 N° CE: 204-116-4 N° REACH: 01-2119454789- 19	1.275 – 2.55	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Vanillin	N° CAS: 121-33-5 N° CE: 204-465-2 N° REACH: 01-2119516040- 60	1.21 – 2.42	Eye Irrit. 2, H319
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	N° CAS: 63500-71-0 N° CE: 405-040-6 N° Index: 603-101-00-3 N° REACH: 01-000015458-64	0.7075 – 2.02	Eye Irrit. 2, H319
Sandela	N° CAS: 66068-84-6 N° CE: 266-100-3	0.725 – 1.45	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Benzoate de benzyle	N° CAS: 120-51-4 N° CE: 204-402-9 N° Index: 607-085-00-9 N° REACH: 01-2119976371- 33	0.725 – 1.45	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
beta-lonone	N° CAS: 14901-07-6 N° CE: 238-969-9	0.625 – 1.25	Aquatic Chronic 2, H411
Helional	N° CAS: 1205-17-0 N° CE: 214-881-6 N° REACH: 01-2120740119- 58	0.405 – 0.81	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
Cyclamal	N° CAS: 103-95-7 N° CE: 203-161-7 N° REACH: 01-2119970582- 32	0.28 – 0.56	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Trimofix O	N° CAS: 144020-22-4 N° CE: 482-330-9	0.2 – 0.4	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1B, H317
Cashmeran	N° CAS: 33704-61-9 N° CE: 251-649-3 N° REACH: 01-2119977131- 40	0.18 – 0.36	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Patchouli oil	N° CAS: 8014-09-3 N° Index: 616-944-7	0.14 – 0.28	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Cedarwood oil, Texas	N° CAS: 68990-83-0 N° CE: 294-461-7	0.125 – 0.25	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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]
Heliotropine	N° CAS: 120-57-0 N° CE: 204-409-7 N° REACH: 01-2119983608- 21	0.12 – 0.24	Skin Sens. 1B, H317
Benzyl acetate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	N° CAS: 140-11-4 N° CE: 205-399-7 N° REACH: 01-2119638272- 42	0.12 – 0.24	Aquatic Chronic 3, H412
d-Limonene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 205-341-0 N° Index: 601-096-00-2 N° REACH: 01-2119493353- 35	0.095 – 0.19	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Geranyl acetate	N° CAS: 105-87-3 N° CE: 203-341-5 N° REACH: 01-2119973480- 35	0.09 – 0.18	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Indole crystals	N° CAS: 120-72-9 N° CE: 204-420-7	0.08 – 0.16	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Eye Dam. 1, H318
Nerolidol	N° CAS: 7212-44-4 N° CE: 230-597-5	0.065 – 0.13	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1B, H317
Damascone alpha- (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0)	N° CAS: 24720-09-0 N° CE: 246-430-4	0.06 – 0.12	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Dipentène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (EE, LT, SE, NO)	N° CAS: 138-86-3	0 – 0.02	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
.alphaPinene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	N° CAS: 80-56-8 N° CE: 201-291-9	0 – 0.01	Flam. Liq. 3, H226

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion

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

Fiche de Données de Sécurité

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau

: Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire

: Irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. 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. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

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

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

Mesures d'hygiène

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

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

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

9/11/2023 (Date de révision) FR (français) 5/23

Fiche de Données de Sécurité

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

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

· · ·		
Benzyl acetate (140-11-4)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA	62 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
OEL TWA [1]	61 mg/m³	
OEL TWA [2]	10 ppm	
OEL STEL	122 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
OEL TWA [2]	10 ppm	
OEL STEL [ppm]	30 ppm (calculated)	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
OEL TWA	5 mg/m³	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL catégorie chimique	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	8 ppm	
OEL STEL	80 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	13 ppm	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	62 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm	
ACGIH catégorie chimique	Not Classifiable as a Human Carcinogen	
d-Limonene (5989-27-5)		
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
HTP (OEL TWA) [1]	140 mg/m³	
t.		

Fiche de Données de Sécurité

d-Limonene (5989-27-5)		
HTP (OEL TWA) [2]	25 ppm	
HTP (OEL STEL)	280 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	28 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)	
AGW (OEL TWA) [2]	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)	
Catégorie chimique	Mention "peau", Sensibilisation cutanée	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
OEL TWA	28 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5 ppm	
OEL STEL	112 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
OEL catégorie chimique	Potential for cutaneous absorption	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	168 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	30 ppm	
OEL catégorie chimique	Sensibilisant, skin - potential for cutaneous absorption	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	140 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	25 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m³ (value calculated)	
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	37.5 ppm (value calculated)	
OEL catégorie chimique	Allergenic substance	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
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	
OEL catégorie chimique	Sensibilisant	
.alphaPinene (80-56-8)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
OEL TWA	150 mg/m³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)	
OEL TWA [ppm]	25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)	

Fiche de Données de Sécurité

.alphaPinene (80-56-8)			
OEL STEL	300 mg/m³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)		
OEL STEL [ppm]	50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)		
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle		
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m³		
IPRV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm		
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m³		
TPRV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm		
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle		
OEL TWA [ppm]	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)		
OEL catégorie chimique	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen		
Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	113 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm		
OEL catégorie chimique	Sensibilisant		
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le		
NGV (OEL TWA)	150 mg/m³		
NGV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm		
KTV (OEL STEL)	300 mg/m³		
KTV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm		
OEL catégorie chimique	Sensibilisant		
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	140 mg/m³		
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	25 ppm		
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m³ (value calculated)		
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	37.5 ppm (value calculated)		
OEL catégorie chimique	Mention "peau"		
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition profess	sionnelle		
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)		
ACGIH catégorie chimique	Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer		
Dipentène (138-86-3)			
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
OEL TWA	150 mg/m³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)		
OEL TWA [ppm]	25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)		
OEL STEL	300 mg/m³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)		
OEL STEL [ppm]	50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)		

Fiche de Données de Sécurité

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

Dipentène (138-86-3)		
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m³	
IPRV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm	
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
OEL catégorie chimique	Sensibilisant coniferous resin sensitizes the skin	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
NGV (OEL TWA)	150 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm	
KTV (OEL STEL)	300 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
OEL catégorie chimique	Sensibilisant	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	140 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	25 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m³ (value calculated)	
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	37.5 ppm (value calculated)	
OEL catégorie chimique	Allergenic substance	

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

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







8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Fiche de Données de Sécurité

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

Protection des mains:

Gants de protection

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.

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 : Pas disponible Point de fusion : Non applicable Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Non applicable Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion : Pas disponible : Pas disponible Limite supérieure d'explosion

Point d'éclair : > 93 °C (coupelle fermée) ASTM D7094

Température d'auto-inflammation : Pas disponible : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible pΗ Viscosité, cinématique : Pas disponible Solubilité Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C Pas disponible Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : 1.01

Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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.

Fiche de Données de Sécurité

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

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

. Notice algue (Illinatation)		
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)		
DL50 orale rat	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel	
DL50 cutanée lapin	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HPV)	
CL50 Inhalation - Rat	> 5 mg/l/4h	
Ethylene brassylate (105-95-3)		
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)	
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)	
Salicylate de benzyle (118-58-1)		
DL50 orale rat	2227 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
DL50 orale	2200 mg/kg de poids corporel	
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)	
Hexyl salicylate (6259-76-3)		
DL50 orale rat	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)	
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)	
Vanillin (121-33-5)		
DL50 cutanée lapin	> 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS)	
DL50 voie cutanée	2600 mg/kg de poids corporel	
Vertenex (32210-23-4)		
DL50 orale rat	5 g/kg (Source: NLM_CIP)	
DL50 orale	3370 mg/kg de poids corporel	
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)	
Linalyl acetate (115-95-7)		
DL50 orale rat	14550 mg/kg (Source: EPA_HPV)	
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Source: EPA_HPV)	

Fiche de Données de Sécurité

Sandela (66068-84-6)	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inhalation - Rat	> 5.27 mg/l/4h
cis-3-Hexenyl salicylate (65405-77-8)	
DL50 orale rat	5 g/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Linalool (78-70-6)	
DL50 orale	2790 mg/kg de poids corporel
Cyclamal (103-95-7)	
DL50 orale rat	3810 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	3810 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Helional (1205-17-0)	
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Patchouli oil (8014-09-3)	
DL50 orale rat	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (6	33500-71-0)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Trimofix O (144020-22-4)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Source: KR_NIER)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
beta-lonone (14901-07-6)	
DL50 orale rat	4590 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
DL50 orale	3940 mg/kg de poids corporel
Cashmeran (33704-61-9)	
DL50 orale	2900 mg/kg de poids corporel
Benzoate de benzyle (120-51-4)	
DL50 orale rat	500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	1160 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Heliotropine (120-57-0)	
DL50 orale rat	2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	2700 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Indole crystals (120-72-9)	
DL50 orale rat	1 g/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 orale	1000 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

790 mg/kg (Source: NZ_CCID)
790 mg/kg de poids corporel
2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
2490 mg/kg de poids corporel
> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)
6330 mg/kg (Source: NLM_CIP)
> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
3700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
500 mg/kg de poids corporel
> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0) (24720-09-0)
1670 mg/kg de poids corporel
2150 – 2780 mg/kg (Source: ECHA_API)
2900 mg/kg de poids corporel
5300 mg/kg (Source: NLM_CIP)
: Provoque une irritation cutanée.
: Provoque une sévère irritation des yeux.
: Peut provoquer une allergie cutanée.
: Non classé
: Non classé
3 - Inclassable
3 - Inclassable
: Non classé
: Non classé

9/11/2023 (Date de révision) FR (français) 13/23

Fiche de Données de Sécurité

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

Cashmeran (33704-61-9)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Danger par aspiration :	Non classé	
Benzoate de benzyle (120-51-4)		
Viscosité, cinématique	7.456 mm²/s	
Heliotropine (120-57-0)		
Viscosité, cinématique	Non applicable	

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

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

(aiguë)

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

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

Salicylate de benzyle (118-58-1) CL50 - Poisson [1] 1.03 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) Vanillin (121-33-5) CL50 - Poisson [1] 53 – 61.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) CL50 - Poisson [2] 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) NOEC (aigu) 10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight]) Vertenex (32210-23-4) CL50 - Poisson [1] 8.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: ECHA) Linalyl acetate (115-95-7) CL50 - Poisson [1] 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA) Linalool (78-70-6) CE50 96h - Algues [1] 88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) Trimofix O (144020-22-4) CL50 - Poisson [1] 0.63 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: ECHA) Cashmeran (33704-61-9) CL50 - Poisson [1] 10.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) Benzoate de benzyle (120-51-4) CL50 - Poisson [1] 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) NOEC (chronique) 0.168 mg/l Heliotropine (120-57-0) CL50 - Poisson [1] 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static] Source: ECHA)

9/11/2023 (Date de révision) FR (français) 14/23

Fiche de Données de Sécurité

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

d-Limonene (5989-27-5)	
CL50 - Poisson [1]	0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)
Nerolidol (7212-44-4)	
CL50 - Poisson [1]	1.3 – 1.58 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	1.4 – 2.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA)
.alphaPinene (80-56-8)	
CL50 - Poisson [1]	0.28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)
CE50 - Crustacés [1]	41 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Benzoate de benzyle (120-51-4)	
Persistance et dégradabilité Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.	
Cedarwood oil, Texas (68990-83-0)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ethylene brassylate (105-95-3)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.3 (at 25 °C (at pH 6.4-7)	
Salicylate de benzyle (118-58-1)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4	
Hexyl salicylate (6259-76-3)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	5.5 (at 30 °C (at pH 7)	
Vanillin (121-33-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.23 (at 22 °C)	
Vertenex (32210-23-4)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.8 (at 25 °C)	
Linalyl acetate (115-95-7)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.9 (at 25 °C)	
cis-3-Hexenyl salicylate (65405-77-8)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.8 (at 25 °C (at pH 7)	
Cyclamal (103-95-7)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.4 (at 35 °C)	
Helional (1205-17-0)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2.4 (at 25 °C)	
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.65 (at 23 °C (at pH >6.09-<6.74)	

Fiche de Données de Sécurité

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

Trimofix O (144020-22-4)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	5.3 – 5.8 (at 25 °C (at pH >=7-<=7.3)	
beta-lonone (14901-07-6)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.903 (at 27 °C (at pH 5.7)	
Cashmeran (33704-61-9)		
BCF - Poisson [1]	(81 dimensionless (whole body w.w.)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.2 (at 20 °C)	
Benzoate de benzyle (120-51-4)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.97 (at 25 °C)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	
Heliotropine (120-57-0)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.2 (at 35 °C)	
Benzyl acetate (140-11-4)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 7)	
d-Limonene (5989-27-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.38 (at 37 °C (at pH 7.2)	
Cedarwood oil, Texas (68990-83-0)		
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	
Geranyl acetate (105-87-3)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.04	
Nerolidol (7212-44-4)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.5 (at 24 °C (at pH 7)	
.alphaPinene (80-56-8)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4.1	
Damascone alpha- (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0) (24720-09-0)		
BCF - Poisson [1]	(>8.4 - <20)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.66 (at 25 °C (at pH 5.82)	

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Code HP

- : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- : HP3 "Inflammable":
- déchet liquide inflammable: déchet liquide ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C ou déchet de gazoles, carburants diesel et huiles de chauffage légères dont le point d'éclair est > 55 °C et ≤ 75 °C;
- déchet solide ou liquide pyrophorique inflammable: déchet solide ou liquide qui, même en petites quantités, est susceptible de s'enflammer en moins de cinq minutes lorsqu'il entre en contact avec l'air.
- déchet solide inflammable: déchet solide qui est facilement inflammable, ou qui peut provoquer ou aggraver un incendie en s'enflammant par frottement.
- déchet gazeux inflammable: déchet gazeux inflammable dans l'air à 20 °C et à une pression normale de 101,3 kPa;
- déchet hydroréactif: déchet qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables en quantités dangereuses;
- autres déchets inflammables: aérosols inflammables, déchets auto-échauffants inflammables, peroxydes organiques inflammables et déchets autoréactifs inflammables. HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.
- HP13 "Sensibilisant": déchet qui contient une ou plusieurs substances connues pour être à l'origine d'effets sensibilisants pour la peau ou les organes respiratoires.
- HP14 "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU ou n	uméro d'identification			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officie	elle de transport de l'ONU			
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Hexyl salicylate)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Hexyl salicylate)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexyl salicylate)	Non réglementé	Non réglementé
Description document de t	ransport			
UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Hexyl salicylate), 9, III, (-)	UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Hexyl salicylate), 9, III, POLLUANT MARIN	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexyl salicylate), 9, III	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport			
9	9	9	Non réglementé	Non réglementé
			Non réglementé	Non réglementé

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'emballag	je			
III	III	III	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'env	rironnement			
Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations suppléme	ntaires disponibles	1		ı

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : M6

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

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

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

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

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: TP1, TP29

: CV13

: T4

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

déchargement et manutention (ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler)

Dispositions spéciales de transport - Chargement,

Panneaux oranges

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

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 969

Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1 Instructions d'emballage (IMDG) : LP01, P001 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T4 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP29 N° FS (Feu) : F-A N° FS (Déversement) : S-F Catégorie de chargement (IMDG) : A

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée avion

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo(IATA)

9/11/2023 (Date de révision) FR (français) 18/23

Fiche de Données de Sécurité

Fiche de Données de Sécurité

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

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo

Instructions d'emballage avion cargo seulement

(IATA)

: 964

: 450L

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)

Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158, A197, A215

Code ERG (IATA) : 9L

Transport par voie fluviale

Non réglementé

Transport ferroviaire

Non réglementé

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de	Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description	
3(a)	d-Limonene	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F	
3(b)	Mystik opium BEL050; Benzoate de benzyle; Salicylate de benzyle; Cashmeran; Cedarwood oil, Texas; Cyclamal; Damascone alpha- (E)-1- (2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one (24720-09-0); 2- Isobutyl-4- methyltetrahydro-2H- pyran-4-ol; Geranyl acetate; Hexyl cinnamic aldehyde; Helional; Hexyl salicylate; Iso E Super; Linalool; Linalyl acetate; Nerolidol; Sandela; Trimofix O; Vertenex; d-Limonene	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10	

Fiche de Données de Sécurité

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

Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
3(c)	Mystik opium BEL050 ; Benzoate de benzyle; Salicylate de benzyle; Cashmeran; Cedarwood oil, Texas; Cyclamal; Ethylene brassylate; Geranyl acetate; Hexyl cinnamic aldehyde; Helional; Hexyl salicylate; cis-3-Hexenyl salicylate; Iso E Super; beta-lonone; Nerolidol; Sandela; Trimofix O; d-Limonene	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1
40.	d-Limonene	Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008.

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

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

Liste candidate REACH (SVHC)

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

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

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

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

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

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

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

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

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

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

Nom	Dénominatio n NC	N° CAS	Code CN	Catégorie	Limite	Annexe
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Catégorie 1		Annexe I

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).

Classe de danger pour l'eau (WGK) Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

: Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

9/11/2023 (Date de révision) FR (français) 21/23

Fiche de Données de Sécurité

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

Pays-Bas

Catégorie ABM : A(2) - toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long

terme dans l'environnement aquatique

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

: Sandela,cis-3-Hexenyl salicylate,Cedarwood oil, Texas sont listés

: Sandela,cis-3-Hexenyl salicylate sont listés

: Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

Danemark

Remarques concernant la classification : Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides

inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : 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

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

Abréviations et acrony	ymes:
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
DNEL	Dose dérivée sans effet
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
CE50	Concentration médiane effective
EN	Norme européenne
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques

9/11/2023 (Date de révision) FR (français) 22/23

Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et a	Abréviations et acronymes:	
VLE	Limite d'exposition professionnelle	
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique	
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet	
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer	
FDS	Fiche de Données de Sécurité	
STP	Station d'épuration	
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)	
TLM	Tolérance limite médiane	
COV	Composés organiques volatiles	
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service	
N.S.A.	Non spécifié ailleurs	
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable	
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien	

Texte intégral des ph	rases H et EUH:
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), 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
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 Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Données de Sécurité

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

Texte intégral des phrases H et EUH:	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2

La classification respecte

: ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.