

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

**Identification du produit:** Mélange concentré de matières premières aromatiques (parfum)

**Nom:** PIVOINE DE VELOURS & OUD

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes du mélange**

Usage industriel uniquement. Ne convient pas à un usage personnel sous cette forme ou concentration.

**1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**

EscentScia Limited

Address: 6 Pioneer Park, Clough Road, Hull. HU6 7HW UK.

e-mail: [msds@escentscia.uk](mailto:msds@escentscia.uk) website: [www.escentscia.uk](http://www.escentscia.uk)

Téléphone: +44 (0)1482 332766

BelCandle

Rue de la Jonction, 53

6880 Bertrix

[contact@belcandle.be](mailto:contact@belcandle.be) 00 32 61 31 51 53

**1.4. Numéros d'urgence**

Numéro de téléphone des urgences:

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

**SECTION 2: Identification des risques****2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification suivant réglementation (EC) No 1272/2008**

GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une grave irritation des yeux.

Skin Sens 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Version 1

**Etiquetage selon règlement (EC) No 1272/2008 Produit classé et étiqueté suivant la réglementation EC 1272/2008 (CLP)****Pictogramme de danger**

GHS07



GHS09

**Mention d'avertissement (CLP) : ATTENTION****Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super)

geraniol

linalool

linalyl acetate

benzyl salicylate

Acetyl cedrene (Vertofix)

1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol (timberol)

dl-Citronellol

4-tert-butylcyclohexyl acetate

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une grave irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

**Conseils de prudence**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs ou poussières

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Portez des gants de protection / une protection oculaire / une protection faciale.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P501- Éliminer le contenu/récipient conformément aux exigences réglementaires nationales ou régionales.

**2.3 Autre danger****Resultats des évaluations PBT et vPvb****PTB** : Non applicable**vPvb** : Non applicable**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

Version 1

**3.2. Mélanges****Description:** Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des ajouts non dangereux.**Ingrédients dangereux**

CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-Esuper)  Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	>10—<25%
CAS: 60-12-8 EINECS: 200-456-2	Phenethyl alcohol  Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	>2.5—<10%
CAS: 111879-80-2 ELINCS: 422-320-3 Index number: 606-092-00-4	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one Alternative CAS number: 34902-57-3  Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	>2.5—≤10%
CAS: 36306-87-3 EINECS: 252-961-2	3,3,5,5-Tetramethyl-4-ethoxyvinylcyclohexanone  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315	>2.5—<10%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Index number: 603-241-00-5	geraniol  Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1—≤2.5%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Index number: 603-235-00-2	linalool  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥1—≤2.5%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	linalyl acetate  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥1—≤2.5%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Index number: 607-754-00-5	benzyl salicylate  Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥1—<2.5%
CAS: 28219-61-6 EINECS: 248-908-8	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (bagdanol)  Aquatic Chronic 2, H411;  Eye Irrit. 2, H319	≥0.25—<2.5%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3	Acetyl cedrene (Vertofix)  Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);  Skin Sens. 1, H317	≥1—<2.5%
CAS: 70788-30-6 EINECS: 274-892-7	1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol (timberol)  Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);  Skin Sens. 1B, H317	≥1—<2.5%
CAS: 8014-09-3 EINECS: 282-493-4	Patchouli oil  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411	≥0.25—<2.5%
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	≥0.1—<1%

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Suivant le Règlement (EC) No 453/2010, 2015/830, 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

Version 1

EINECS: 203-375-0

⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 3407-42-9

EINECS: 222-294-1

Iso bornyl cyclohexanol

⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Eye Irrit. 2, H319

≥0.25–<2.5%

CAS: 32210-23-4

EINECS: 250-954-9

4-tert-butylcyclohexyl acetate

⚠ Skin Sens. 1, H317

≥0.1–<1%

CAS: 198404-98-7

ELINCS: 427-900-1

Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-

⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

≥0.025–<0.25%

### Règlementation (EC) No 648/2004 sur les détergents / Étiquetage du contenu

Parfums (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super), geraniol, linalool, LINALYL ACETATE, benzyl salicylate, Acetyl cedrene (Vertofix), citronellol, eugenol, Rose Ketones, VANILLIN)

**Information complémentaire:** Pour le texte intégral des phrases H incluses dans le tableau ci-dessus : voir la section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Information générale:

Retirer immédiatement tout vêtement souillé par le produit. Amener les personnes concernées à l'air frais.

#### Après inhalation:

Donnez de l'air frais et, pour être sûr, appelez un médecin.

En cas d'inconscience, placez le patient de manière stable en position latérale pour le transport.

#### Après contact cutané:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.

**Après contact oculaire:** Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consultez un médecin

#### Après ingestion:

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Une personne qui vomit alors qu'elle est allongée sur le dos doit être tournée sur le côté. Demandez immédiatement un avis médical.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**4.2 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Version 1

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Agents extincteurs appropriés :**

CO<sub>2</sub>, poudre ou eau pulvérisée. Combattez les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool. Utiliser des méthodes d'extinction d'incendie adaptées aux conditions environnantes.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3 Conseil pour les pompiers**

**Equipment de protection:** Pas d'équipement spécifique

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Portez des vêtements de protection

**6.2 Précautions environnementales**

Ne pas laisser le produit atteindre les égouts ou tout cours d'eau.

Informez les autorités compétentes en cas d'infiltration dans un cours d'eau ou un système d'égouts.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure). Éliminer le matériel contaminé comme déchet conformément à la section 13.

Assurer une ventilation adéquate.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure).

Éliminer le matériel contaminé comme déchet conformément à la section 13.

Assurer une ventilation adéquate.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sécuritaire.

Section 8 pour obtenir des informations sur l'équipement individuel. Section 13 pour les informations concernant l'élimination.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité**

Gardez les récipients bien fermés. Conserver dans un endroit frais et sec dans des récipients bien fermés.

Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Assurer une bonne ventilation/aspiration sur le lieu de travail.

Empêcher la formation d'aérosols.

**Préventions des incendies et des explosions :** Aucune mesure particulière n'est requise.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Conserver dans un endroit frais.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :** Conserver à l'écart des denrées alimentaires

**Informations complémentaires sur les conditions de stockage:**



Version 1

Gardez le récipient bien fermé.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Aucune autre information importante disponible.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Composants présentant des valeurs limites à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matériaux présentant des valeurs critiques devant être surveillées sur le lieu de travail.

**Information complémentaire:** Les listes valables lors de l'élaboration ont servi de base.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Aucune autre donnée ; voir la section 7

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Conserver à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Enlever immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Évitez tout contact avec les yeux.

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

**Protection respiratoire:**

En cas d'exposition brève ou de faible pollution, utiliser un filtre respiratoire. En cas d'exposition intensive ou prolongée, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome.

**Protection des mains**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.

En raison de tests manquants, aucune recommandation concernant le matériau des gants ne peut être donnée pour le produit/la préparation/le mélange chimique.

Sélection du matériau des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et de la dégradation

**Matériau des gants**

Le choix des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Le produit étant une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'application.

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de passage exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.

**Protection yeux/visage**



Lunettes hermétiques

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Informations générales

Etat Physique	Liquide
Couleur	Transparent à jaune pâle
Odeur	Caractéristique
Seuil d'odeur	Indéterminé
Point de fusion/Point de congélation:	Indéterminé
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition	290 °C (CAS: 54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super))
Inflammabilité	Non applicable
Limites d'explosivité inférieure et supérieure	
Inférieures:	Indéterminé
Supérieures :	Indéterminé
Point éclair:	70–100 °C (CAS: 6938-94-9 DI ISO PROPYL ADIPATE)
Température d'auto-inflammation :	259 °C (CAS: 24851-98-7 Methyl dihydrojasmonate (hedione))
Température de décomposition:	Indéterminé
pH	Insoluble (dans l'eau)
Viscosité:	
Viscosité cinématique	Indéterminé
Dynamique:	Indéterminé
Solubilité	
Eau :	Insoluble (10%)
Alcools :	Miscible en partie
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Indéterminé
Pression de la vapeur	Indéterminé
Densité et/ou densité relative	
Densité :	Indéterminé
Densité relative	Indéterminé
Densité de la vapeur	Indéterminé

#### Autres Informations :

Apparence :	
Forme :	Huileux
Informations importantes sur la protection de la santé et de l'environnement, ainsi que sur la sécurité.	
Température d'allumage:	Le produit ne s'auto allume pas
Propriétés d'explosion:	Le produit ne présente pas de danger d'explosion.
Teneur en solvant :	
Solvants organiques :	
VOC (EC)	0.00 %
VOCV (CH)	0.00 %
Teneur en solide:	0.7 %
Indice de réfraction	1.444-1.484
Changement d'état	
Taux d'évaporation	Indéterminé

Version 1

**Informations concernant les classes de danger****physique**

Explosives	Néant
Gaz inflammables	Néant
Aérosols	Néant
Gaz oxydants	Néant
Gaz sous pression	Néant
Liquides inflammables	Néant
Solides inflammables	Néant
Substances et mélanges autoréactifs	Néant
Liquides pyrophoriques	Néant
Solides pyrophoriques	Néant
Substances et mélanges auto-chauffants et mélanges qui émettent des gaz inflammables en contact avec l'eau	Néant
Liquides oxydants	Néant
Solides oxydants	Néant
Peroxydes organiques	Néant
Corrosion aux métaux	Néant
Explosifs désensibilisés	Néant

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité** Pas d'information complémentaire disponible**10.2 Stabilité chimique****Décomposition thermique / conditions à éviter:**

Aucune décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Pas de réaction dangereuse connue.**10.4 Conditions à éviter** Pas d'information complémentaire disponible**10.5 Matériaux incompatibles** Pas d'information complémentaire disponible**10.6 Produits de décomposition dangereux** Aucun produits de décomposition connus.**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Information sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (EC) No 1272/2008****Toxicité aiguë** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis**LD/LC50 valeurs pertinentes pour la classification:****ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Oral LD50 12500 mg/kg

**CAS: 78-70-6 linalool**

Oral LD50 2790 mg/kg

Dermal LD50 5610 mg/kg

**CAS: 118-58-1 benzyl salicylate**

Dermal LD50 14150 mg/kg

**CAS: 106-22-9 dl-Citronellol**

Oral LD50 3450 mg/kg

Dermal LD50 2650 mg/kg

**CAS: 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate**

Oral LD50 5000 mg/kg



Version 1

**Effet irritant primaire :****Corrosion/irritation cutanée :** Provoque une irritation cutanée.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :** Provoque une irritation oculaire grave.**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Peut provoquer une réaction allergique cutanée.**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbatrices endocriniennes :**

CAS: 54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super): List II

CAS: 118-58-1 benzyl salicylate: List II

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:** Aucune information complémentaire disponible**12.2 Persistence and dégradabilité** Aucune information complémentaire disponible**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Aucune information complémentaire disponible**12.4 Mobilité dans les sols** Aucune information complémentaire disponible**12.5 Resultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable**12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes** Pour plus d'informations sur les propriétés perturbateurs endocriniens, voir la section 11.**12.7 Autres effets négatifs****Remarque :**

Toxique pour les poissons

**Notes générales:**

Classe de pollution des eaux 2 (réglementation allemande) (auto-évaluation) : dangereux pour l'eau.

Ne pas laisser le produit pénétrer dans la nappe phréatique, les cours d'eau ou les égouts.

Danger pour l'eau potable en cas de fuite, même de petites quantités, dans le sol.

Également toxique pour les poissons et le plancton présents dans les plans d'eau.

Très toxique pour les organismes aquatiques

Toxique pour les organismes aquatiques

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Traitement des déchets****Recommandation** Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne laissez pas le produit atteindre le système d'égouts.**Emballage:****Recommandation:** L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1 UN number or ID number**

UN 3082

ADR, IMDG, IATA

**14.2 UN Nom d'expédition**

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Suivant le Règlement (EC) No 453/2010, 2015/830, 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

Version 1

ADR

3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super), A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super), A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one) MARINE POLLUTANT

IATA

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super), A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one)

### 14.3 Classes de dangers pour le transport ADR, IMDG, IATA



Classe

9 Diverses substances et objets dangereux.

Etiquetage

9

14.4 Groupe d'emballage

III

ADR, IMDG, IATA

14.5 Dangers pour l'environnement

Marine polluant:

Symbole (Poisson et arbre)

Marquage spécial (ADR):

Symbole (Poisson et arbre)

Marquage spécial (IATA):

Symbole (Poisson et arbre)

14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs

Attention :Diverses substances et objets dangereux

N° identification danger (Kemler code):

90

EMS N°:

F-A,S-F

Catégorie d'arrimage

A

14.7 Transport maritime en vrac selon IMO

Non applicable

Transport/Information complémentaire:

ADR

Limites de quantités (LQ)

5L

Quantités exemptées (EQ)

Code: E1

Quantité nette maximale par emballage intérieur

: 30 ml

Quantité nette maximale par emballage extérieur

: 1000 ml

Catégorie de transport

3

Code restriction tunnel

(-)

IMDG

Version 1

**Limites de quantités (LQ)****Quantités exemptées (EQ)****UN "Model Regulation":**

5L

Code: E1

Quantité nette maximale par emballage intérieur  
: 30 mlQuantité nette maximale par emballage extérieur  
: 1000 mlUN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-  
TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)

ETHANONE (ISO-E SUPER), A MIXTURE OF: (E)-

OXACYCLOHEXADEC-12-EN-2-

ONE (E)-OXACYCLOHEXADEC-13-EN-2-ONE A) (Z)-

OXACYCLOHEXADEC-(12)-

EN-2-ONE AND B) (Z)-OXACYCLOHEXADEC-(13)-EN-2-ONE), 9,  
III**SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation spécifiques en matière de sécurité, de santé et d'environnement à la substance ou au mélange****Lois sur les poisons****Précurseurs d'explosifs réglementés**

Aucun des ingrédients n'est répertorié

**Poisons règlementés**

Aucun des ingrédients n'est répertorié

**Précurseurs d'explosifs à déclaration obligatoire**

Aucun ingrédient n'est répertorié

**Poisons à déclaration obligatoire**

Aucun des ingrédients n'est répertorié

**Substances chimiques existantes**

CAS: 6938-94-9 DI ISO PROPYL ADIPATE: 2-861, 2-879

CAS: 54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super)

CAS: 24851-98-7 Methyl dihydrojasmonate (hedione): 3-3309

CAS: 60-12-8 Phenethyl alcohol: 3-1032

CAS: 36306-87-3 3,3,5,5-Tetramethyl-4-ethoxyvinylcyclohexanone

CAS: 106-24-1 geraniol: 2-258

CAS: 78-70-6 linalool: 2-249, 2-258

CAS: 115-95-7 linalyl acetate: 2-2536

CAS: 118-58-1 benzyl salicylate: 3-1570, 3-3044

CAS: 28219-61-6 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (bagdanol)

CAS: 32388-55-9 Acetyl cedrene (Vertofix): 4-1234

CAS: 110-27-0 isopropyl myristate: 2-798

CAS: 6790-58-5 8-alpha,12-Oxido-13,14,15,16-tetranorlabdane: 5-3339

CAS: 106-22-9 dl-Citronellol: 2-258

CAS: 1335-46-2 Methyl ionone (mixture of isomers)

CAS: 3407-42-9 Iso bornyl cyclohexanol: 4-605, 4-1219

CAS: 4940-11-8 Ethyl maltol: 5-678

CAS: 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate: 3-2311, 3-2356

CAS: 25265-71-8 DIPROPYLENE GLYCOL: 2-413

Version 1

CAS: 93-92-5 alpha-Methylbenzyl acetate: 3-1040, 3-1045, 3-1062

CAS: 121-32-4 Ethyl vanillin: 3-1201

CAS: 2082-79-3 n-octadecyl 3-(4'-hydroxy-3',5'-di-t-butylphenyl) propionate: 3-1737

CAS: 5471-51-2 4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone: 3-2930

CAS: 93-16-3 4-prop-1-enylveratrole (methyl iso eugenol): 3-638

CAS: 97-53-0 Eugenol: 3-637

CAS: 103-45-7 phenethyl acetate: 3-1040, 3-1045

CAS: 23726-92-3 (Z)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

CAS: 121-33-5 vanillin: 3-1200

CAS: 16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (rose oxide): 5-680

CAS: 120-72-9 indole: 5-130

**Directive 2012/18/EU****Substances dangereuses désignées - ANNEX I** Aucun ingrédient répertorié**Catégorie Seveso** E1 Dangereux pour l'environnement aquatique**Quantité admissible (en tonnes) pour l'application des exigences de niveau inférieur** 200 t**Quantité admissible (en tonnes) pour l'application des exigences de niveau supérieur** 500 t**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation n'a été réalisée

**SECTION 16: Autres informations**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour des caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas de relation contractuelle juridiquement valable.

**Phrases pertinentes**

H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque de graves lésions oculaires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
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

**Department issuing SDS:** Technical Department**Contact:**Technical Department [msds@escentscia.uk](mailto:msds@escentscia.uk)**Abréviations et acronymes :**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Suivant le Règlement (EC) No 453/2010, 2015/830, 1907/2006 (REACH) &amp; 1272/2008 (CLP)

Version 1

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
GHS	Globally Harmonized System
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS	European List of notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOCV	Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50	Lethal concentration, 50 percent
LD50	Lethal dose, 50 percent
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative
ATE	Acute toxicity estimate values

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë – Catégorie 4
Skin irrit. 2	Irritation cutanée – Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
Skin Sens 1	Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
Skin sens 1B	Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 B
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2
Asp. Tox. 1	Risque par aspiration – Catégorie 1
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique aigu – Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique à long terme – Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique à long terme – Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique à long terme – Catégorie 3