

**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:** FLORAL GARLAND

**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 website: www.escentscia.uk

Téléphone: +44 (0)1482 332766

**1.4. Numéros d'urgence**

Numéro de téléphone des urgences: +44 (0) 1482 332766

Heures d'ouverture : 09:00-16:00 Lundi -Vendredi

**Informations complémentaires disponibles auprès de :**Département technique

National Poisons Information Service

+44 121 507 4123

Les membres du public souhaitant obtenir des informations spécifiques sur les poisons doivent contacter

: In England and Wales: NHS 111 - dial 111

In Scotland: NHS 24 - dial 111

**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 sévère irritation des yeux.

Skin Sens 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Version 1

**Étiquetage 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 :**

linalyl acetate

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

linalool

4-tert-butylcyclohexyl acetate

dl-Citronellol

Nerol

(R)-p-mentha-1,8-diene

Eugenol

2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde (cyclamen aldehyde)

(Z)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

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

Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever.

Continuez à rincer.

P333+P313- En cas d'irritation cutanée 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

### 3.2. Mélanges

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

#### Ingrédients dangereux

CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7	benzyl acetate Aquatic Chronic 3, H412	>2.5–≤10%
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (dihydromyrcenol) ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	>2.5–<10%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	linalyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	>2.5–<10%
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-E-Super) ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	>2.5–<10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalool ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥1–≤2.5%
CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2	Amyl salicylate ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0.25–<2.5%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	4-tert-butylcyclohexyl acetate ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥1–≤2.5%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	dl-Citronellol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥1–≤2.5%
CAS: 106-25-2 EINECS: 203-378-7	Nerol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥1–≤2.5%
CAS: 65405-77-8 EINECS: 265-745-8	cis-3-Hexenyl salicylate ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	≥0.25–<2.5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Index number: 601-096-00-2	(R)-p-mentha-1,8-diene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2.5%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1	Eugenol ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0.1–<1%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde (cyclamen aldehyde) ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0.1–<1%
CAS: 23726-92-3 EINECS: 245-843-7	(Z)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0.25–<1%

CAS: 67634-00-8  
EINECS: 266-803-5

Allyl amyl glycolate

&lt;0.25%

⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312

CAS: 106-24-1  
EINECS: 203-377-1  
Index number: 603-241-00-5

geraniol

≥0.1–&lt;1%

⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

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

perfumes (LINALYL ACETATE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super), linalool, AMYL SALICYLATE, citronellol, eugenol, p-menth-1-en-8-ol (alpha-Terpineol), Rose Ketones, geraniol, Rose Ketones)

**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.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

**Agents extincteurs appropriés :**

Version 1

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:**

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 pas de quantités significatives de matériaux présentant des valeurs critiques devant être surveillées au moment du 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**

Version 1

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## Informations générales

<b>Etat Physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Transparent à jaune pâle
<b>Odeur</b>	Floral
<b>Seuil d'odeur</b>	Indéterminé
<b>Point de fusion/Point de congélation:</b>	Indéterminé
<b>Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>	84 °C (CAS: 18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (dihydromyrcenol))
<b>Inflammabilité</b>	Non applicable
<b>Limites d'explosivité inférieure et supérieure</b>	
<b>Inférieures:</b>	Indéterminé
<b>Supérieures :</b>	Indéterminé
<b>Point éclair:</b>	70–100 °C (CAS: 18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (dihydromyrcenol))
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	460 °C (CAS: 140-11-4 benzyl acetate)
<b>Température de décomposition:</b>	Indéterminé
<b>pH</b>	Insoluble (dans l'eau)
<b>Viscosité:</b>	
<b>Viscosité cinématique</b>	Indéterminé
<b>Dynamique:</b>	Indéterminé
<b>Solubilité</b>	
<b>Eau :</b>	Insoluble (10%)
<b>Alcools :</b>	Miscible en partie
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Indéterminé
<b>Pression de la vapeur</b>	Indéterminé
<b>Densité et/ou densité relative</b>	
<b>Densité:</b>	Indéterminé
<b>Densité relative</b>	Indéterminé
<b>Densité de la vapeur</b>	Indéterminé
<b>Autres Informations :</b>	
<b>Apparence :</b>	
<b>Forme :</b>	Huileux
<b>Informations importantes sur la protection de la santé et de l'environnement, ainsi que sur la sécurité.</b>	
<b>Température d'allumage:</b>	Le produit ne s'auto allume pas
<b>Propriétés d'explosion:</b>	Le produit ne présente pas de danger d'explosion.
<b>Teneur en solvant :</b>	
<b>Solvants organiques :</b>	1.2 %
<b>VOC (EC)</b>	1.20 %
<b>VOCV (CH)</b>	7 %
<b>Teneur en solide:</b>	0.7 %
<b>Indice de réfraction</b>	1.426-1.466
<b>Changement d'état</b>	
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé
<b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
<b>Explosives</b>	Néant
<b>Gaz inflammables</b>	Néant

Version 1

<b>Aérosols</b>	Néant
<b>Gaz oxydants</b>	Néant
<b>Gaz sous pression</b>	Néant
<b>Liquides inflammables</b>	Néant
<b>Solides inflammables</b>	Néant
<b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	Néant
<b>Liquides pyrophoriques</b>	Néant
<b>Solides pyrophoriques</b>	Néant
<b>Substances et mélanges auto-chauffants et mélanges qui émettent des gaz inflammables en contact avec l'eau</b>	Néant
<b>Liquides oxydants</b>	Néant
<b>Solides oxydants</b>	Néant
<b>Peroxydes organiques</b>	Néant
<b>Corrosion aux métaux</b>	Néant
<b>Explosifs désensibilisés</b>	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 25000 mg/kg

**CAS: 140-11-4 benzyl acetate**

Oral LD50 2490 mg/kg

Dermal LD50 >5000 mg/kg

**CAS: 18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (dihydromyrcenol)**

Oral LD50 3600 mg/kg

Dermal LD50 >5000 mg/kg

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

Oral LD50 2790 mg/kg

Dermal LD50 5610 mg/kg

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

Oral LD50 5000 mg/kg

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

Oral LD50 3450 mg/kg

Dermal LD50 2650 mg/kg

**CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene**

Version 1

Oral LD50 4400 mg/kg

**CAS: 97-53-0 Eugenol**

Oral LD50 1930 mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée** : Provoque une irritation cutanée.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Provoque une grave irritation des yeux.**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-tetraméthyl-2-naphthalényl)éthanone (Iso-E super: 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 Résultats 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.

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**  
ADR, IMDG, IATA

UN 3082

Version 1

**14.2 UN Nom d'expédition****ADR**

3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cedarwood oil terpenes, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super))

**IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((R)-pmentha-1,8-diene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super)), MARINE POLLUTANT

**IATA**

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((R)-p-mentha-1,8-diene,1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (Iso-E super))

**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****ADR, IMDG, IATA**

III

**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****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

**UN "Model Regulation":**

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((R)-

Version 1

P-MENTHA-1,8-DIENE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE (ISO-E SUPER)), 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 réglementés

Aucun des ingrédients n'est répertorié

##### Précurseurs d'explosifs à déclaration obligatoire

Aucun ingrédient n'est répertorié

##### Poisons à déclaration obligatoire

CAS: 106-44-5 p-cresol: Listé

##### Substances chimiques existantes

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

CAS: 140-11-4 benzyl acetate: 3-1020, 3-1045

CAS: 18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (dihydromyrcenol): 2-258, 2-686

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

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

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

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

CAS: 103-48-0 Phenethyl isobutyrate: 3-1040, 3-1045

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

CAS: 2050-08-0 Amyl salicylate: 3-1585

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

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

CAS: 106-25-2 Nerol: 2-258

CAS: 65405-77-8 cis-3-Hexenyl salicylate: 3-3041

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene: 3-2245, 7-988, 8-498

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

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

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

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

CAS: 134-20-3 methyl anthranilate: 3-1443

CAS: 706-14-9 gamma-Decalactone: 5-1173, 9-137

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

CAS: 104-67-6 gamma-Undecalactone: 5-67, 9-137

CAS: 103-95-7 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde (cyclamen aldehyde): 3-2911

CAS: 98-55-5 p-menth-1-en-8-ol (alpha-Terpineol): 3-2323

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

CAS: 122-63-4 Benzyl propionate: 3-1020, 3-1045

Version 1

CAS: 28645-51-4 Oxacycloheptadec-10-ene-2-one

CAS: 93-58-3 methyl benzoate: 3-1356

**Directive 2012/18/EU****Substances dangereuses désignées - ANNEX I** Aucun ingrédient répertorié**Catégorie Seveso** E2 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**

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque de graves lésions oculaires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H373	Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée.
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 :**

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

Flam Liq.3	Liquide inflammable Catégorie 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë – Catégorie 4
Skin Irrit. 2	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2
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
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration – Catégorie 1
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2
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