

## Fiche de Données de Sécurité

section

**1**

### Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Parfum pour lessive - Souffle de fraîcheur.  
N° d'article (utilisateur) : 2161116.

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Mélange de substances odorantes naturelles et/ou synthétiques.  
Utilisations contre indiquées : Aucune donnée disponible.

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

Fournisseur : **Nom** : LAB SAS  
**Rue** : 1 rue de la clef des champs  
**Code postal/Ville** : 68600 Volgelsheim  
**Pays** : France  
**Téléphone** : 0389227765  
**Email** : Office@labsys.fr

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

France :  
33 (0)1 45 42 59 59.

section

**2**

### Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

##### Identification des dangers :

H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

## 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.

## Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH208 Contient 2-benzylideneheptanal, 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2-méthylundecanal,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, hexyl salicylate, 3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, linalool, 1-(5,5-diméthyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one, benzyl salicylate, geranyl acetate, nerol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)éthan-1-one, linalyl acetate, isoegenol, neryl acetate, 3,7-diméthyl-octan-3-ol, cineole, 3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde, citronellol. Peut produire une réaction allergique.

## Mises en garde - Prévention

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

## Mises en garde - Réponse

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 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.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## Mises en garde - Élimination

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans...

## Contient

geranyl acetate, linalyl acetate, 3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, neryl acetate

## 2.3 Autres dangers

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [Ionone, méthyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

## section 3 Composition/informations sur les composants

## 3.2 Mélanges

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Substance	Concentration (%)	Limites de concentration spécifiques	Classification
<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)éthan-1-one</b>			
N°CAS	54464-57-2	C= 15.0%	H315 Skin Irrit. 2
N°EC	259-174-3		H317 Skin Sens. 1B
N°IDX			H411 Aquatic Chronic 2
Numéro d'enregistrement			
<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indenyl propionate</b>			
N°CAS	68912-13-0	C= 5.9%	H411 Aquatic Chronic 2

N°EC	272-805-7			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119969447-21-XXXX			
<b>α,α-dimethylphenethyl acetate</b>				
N°CAS	151-05-3	C= 4.7%	ETA (orale): 3300 mg/kg	H315 Skin Irrit. 2 H412 Aquatic Chronic 3
N°EC	205-781-3			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2120258394-51-XXXX			
<b>α-hexylcinnamaldehyde</b>				
N°CAS	101-86-0	C= 4.1%	ETA (orale): 3100 mg/kg	H317 Skin Sens. 1B H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2
N°EC	202-983-3		M=1 (toxicité aiguë)	
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>geranyl acetate</b>				
N°CAS	105-87-3	C= 3.6%		H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H412 Aquatic Chronic 3
N°EC	203-341-5			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119973480-35-XXXX			
<b>hexyl salicylate</b>				
N°CAS	6259-76-3	C= 3.5%		H317 Skin Sens. 1B H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
N°EC	228-408-6			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119638275-36-XXXX			
<b>linalyl acetate</b>				
N°CAS	115-95-7	C= 3.5%		H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2
N°EC	204-116-4			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119454789-19-XXXX			
<b>Benzoic acid, 2-hydroxy-, cyclohexyl ester</b>				
N°CAS	25485-88-5	C= 2.9%	ETA (orale): 3185 mg/kg	H411 Aquatic Chronic 2
N°EC				
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	13056, 8080, 5340			
<b>benzyl salicylate</b>				
N°CAS	118-58-1	C= 2.9%	ETA (orale): 2200 mg/kg	H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2 H412 Aquatic Chronic 3
N°EC	204-262-9			
N°IDX	607-754-00-5			
Numéro d'enregistrement	01-2119969442-31-XXXX			
<b>2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>				
N°CAS	88-41-5	C= 2.4%	ETA (orale): 4600 mg/kg	H411 Aquatic Chronic 2
N°EC	201-828-7			

N°IDX Numéro d'enregistre ment				
<b>Ionone, methyl-</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	1335-46-2 215-635-0 01- 2119471851- 35-XXXX	C= 2.4%		H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
<b>pentyl salicylate</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	2050-08-0 218-080-2 25677	C= 2.4%	M=1 M(Chronic)=1	H302 Acute Tox. 4 ORAL H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
<b>(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	79-77-6 201-224-3 01- 2119449921- 34-XXXX	C= 2.4%	ETA (orale): 3940 mg/kg	H411 Aquatic Chronic 2
<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	81782-77-6 279-815-0 01- 2119983528- 21-XXXX	C= 1.8%	Macute = 1	H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2
<b>2-cyclohexylidene-2-phenylacetonitrile</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	10461-98-0 423-740-1 608-044-00-8 17934, 6441, 8951	C= 1.8%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H411 Aquatic Chronic 2
<b>3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	127-51-5 204-846-3 01- 2120138569- 45-XXXX	C= 1.8%		H317 Skin Sens. 1B H411 Aquatic Chronic 2
<b>Terpineol</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	8000-41-7 232-268-1 01- 2119553062- 49-XXXX	C= 1.4%	ETA (orale): 4300 mg/kg	H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2
<b>neryl acetate</b>				
N°CAS N°EC N°IDX	141-12-8 205-459-2	C= 1.3%		H317 Skin Sens. 1B

Numéro d'enregistrement	01-2120748334-54-XXXX			
<b>phenethyl acetate</b>				
N°CAS	103-45-7	C= 1.2%	ETA (orale): 2500 mg/kg	H318 Eye Dam. 1
N°EC	203-113-5			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119976340-38-XXXX			
<b>citronellol</b>				
N°CAS	106-22-9	C= 0.69%	ETA (orale): 3450 mg/kg	H315 Skin Irrit. 2
N°EC	203-375-0			H317 Skin Sens. 1B
N°IDX			ETA (cutanée): 2650 mg/kg	H319 Eye Irrit. 2
Numéro d'enregistrement	01-2119453995-23-XXXX			
<b>2-benzylideneheptanal</b>				
N°CAS	122-40-7	C= 0.59%	ETA (orale): 3730 mg/kg	H317 Skin Sens. 1B
N°EC	204-541-5			H411 Aquatic Chronic 2
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2120740487-49-XXXX			
<b>linalool</b>				
N°CAS	78-70-6	C= 0.47%	ETA (orale): 2790 mg/kg	H315 Skin Irrit. 2
N°EC	201-134-4			H317 Skin Sens. 1B
N°IDX	603-235-00-2			H319 Eye Irrit. 2
Numéro d'enregistrement	01-2119474016-42-XXXX			
<b>1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one</b>				
N°CAS	57378-68-4	C= 0.29%	ETA (orale): 1400 mg/kg	H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	260-709-8			H315 Skin Irrit. 2
N°IDX				H317 Skin Sens. 1A
Numéro d'enregistrement				H400 Aquatic Acute 1
				H410 Aquatic Chronic 1
<b>cineole</b>				
N°CAS	470-82-6	C= 0.24%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC	207-431-5			H317 Skin Sens. 1B
N°IDX				H319 Eye Irrit. 2
Numéro d'enregistrement	01-2119967772-24-XXXX			
<b>2-methylundecanal</b>				
N°CAS	110-41-8	C= 0.24%	M=1 M(Chronic)=1	H315 Skin Irrit. 2
N°EC	203-765-0			H317 Skin Sens. 1B
N°IDX				H400 Aquatic Acute 1
Numéro d'enregistrement	01-2119969443-29-XXXX			H410 Aquatic Chronic 1
<b>dodecanenitrile</b>				
N°CAS	2437-25-4	C= 0.18%	ETA (orale): 3400 mg/kg	H315 Skin Irrit. 2
N°EC	219-440-1			H400 Aquatic Acute 1
N°IDX				H410 Aquatic Chronic 1

Numéro d'enregistrement	01-2119486997-10-XXXX		Macute = 10 Mchronic = 10	
<b>nerol</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistrement	106-25-2 203-378-7  01-2119983244-33-XXXX	C= 0.16%	ETA (orale): 4500 mg/kg	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2
<b>3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistrement	103-95-7 203-161-7  01-2119970582-32-XXXX	C= 0.14%	ETA (orale): 3810 mg/kg	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H412 Aquatic Chronic 3
<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistrement	78-69-3 201-133-9  01-2119454788-21-XXXX	C= 0.12%		H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2
<b>1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistrement	56973-85-4 260-486-7  01-2120735847-42-XXXX	C= 0.12%		H317 Skin Sens. 1B H411 Aquatic Chronic 2
<b>isoeugenol</b>				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistrement	97-54-1 202-590-7 604-094-00-X  01-2119983244-33-XXXX	C= 0.12%	ETA (cutanée): 1912 mg/kg ETA (orale): 1500 mg/kg ETA (inhalation, vapeur): 11.25 mg/l/4h  (Specific concentration limit - ATP 13 - Reg 1272/2008 Skin. sens 1 A - H317 = 0.01% EUH 208 = 0.001%)	H302 Acute Tox. 4 ORAL H312 Acute Tox. 4 DERMAL H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1A H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute Tox. 4 INHALATION H335 STOT SE 3 H335

### Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

## section 4

### Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

## Conseils généraux :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

Transporter la victime hors de la zone de danger.

Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.

Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance.

## En cas d'inhalation :

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

## Après contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés.

En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Après un contact cutané, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

## En cas de contact avec les yeux :

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

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

Protéger l'œil intact.

## En cas d'ingestion :

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

## Protection des sauveteurs :

Premiers secours : faites attention à l'autoprotection !.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

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

### Notes pour le médecin :

Traitement symptomatique.

<b>section</b> <b>5</b>	<h2>Mesures de lutte contre l'incendie</h2>
----------------------------	---

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés :

Mousse.

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Sable.

#### Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau.

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

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

#### Informations complémentaires

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

section  
**6**

## Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Couvrir les canalisations.

Veiller à ce que toutes les eaux usées soient recueillies et traitées par une usine de traitement des eaux usées.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.

Ne pas laisser entrer dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Contenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Contenir les fuites ou déversements dans des armoires avec des plateaux amovibles.

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

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

Recueillir le produit répandu.

Absorber avec une substance liant les liquides (ex: sable, terre de diatomées, liant d'acides, liant universel).

Essuyer avec une matière absorbante (en tissu, par exemple, laine).

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Manipulation sécuritaire : voir la section 7.

Élimination des déchets : voir la section 13.

Équipements de protection individuelle : voir la section 8.

### **Informations complémentaires**

Pas de données disponibles

section  
**7**

## Manipulation et stockage

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Mesures de protection :**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Les égouts et les conduits doivent être protégés contre l'entrée du produit.

Ne mettez pas de chiffons imprégnés de produits dans vos poches de pantalon.

Prévoir des conteneurs de rétention, par exemple, un plancher sans écoulement.

Éviter de respirer les gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### **Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :**

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Les vêtements de ville doivent être rangés séparément des vêtements de travail.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

#### **Dans les environs immédiats de la zone de travail, il faut :**

Installer une douche oculaire et indiquer convenablement son emplacement.

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

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Utiliser un drainage isolé pour empêcher un déversement sur le sol.

## Précautions pour le stockage en commun :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

section

8

## Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à une limite d'exposition professionnelle.

#### Valeurs limites biologiques :

Pas de données disponibles

#### Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

#### Remarque :

Pas de données disponibles

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés :

Les mesures techniques et l'utilisation de méthodes de travail adéquates sont prioritaires sur les équipements de protection individuelle.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :



**Protection des yeux et du visage :** **Protection oculaire appropriée :**  
Porter un équipement de protection oculaire.

#### **Protections oculaires recommandées :**

Lunettes.

**Protection de la peau :** **Protection des mains :**

#### **Type de gants appropriés :**

Porter des gants de protection.

#### **Matériau approprié :**

NBR (caoutchouc nitrile).

#### **Mesures de protection des mains supplémentaires :**

Ne pas porter de gants à proximité de machines et des outils rotatifs.

N'utiliser les gants qu'une seule fois.

#### **Remarque :**

Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés.

La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail.

Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants.

Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent être pris en considération.

#### **Protection du corps :**

#### **Vêtement de protection approprié :**

Blouse de laboratoire.

**Protection respiratoire** : **Appareil de protection respiratoire** :  
Aucune donnée disponible.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** :

Pas de données disponibles

**Contrôle de l'exposition des consommateurs** :

Pas de données disponibles

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 9 Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat physique</b>	:	Liquide
<b>Couleur</b>	:	Incolore À Jaune Vert
<b>Odeur</b>	:	Fleuri - Frais
<b>pH</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Point d'éclair</b>	:	> 100°C
<b>Inflammabilité</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Pression de vapeur</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Densité relative</b>	:	0,972
<b>Solubilité(s)</b>	:	Soluble
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	:	Non applicable
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Température de décomposition</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Viscosité dynamique</b>	:	Non applicable
<b>Viscosité cinématique</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Propriétés comburantes</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	:	Pas de données disponibles
<b>Caractéristiques des particules</b>	:	Non applicable

### 9.2 Autres informations de sécurité

**Informations concernant les classes de danger physique**

Pas de données disponibles

**Autres caractéristiques de sécurité**

Pas de données disponibles

## section 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

section <b>11</b>	<b>Informations toxicologiques</b>
----------------------	------------------------------------

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

##### Toxicité orale aiguë :

Le produit n'est pas classé.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Toxicité aiguë par voie cutanée :

Le produit n'est pas classé.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Toxicité aiguë par inhalation :

Le produit n'est pas classé.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Corrosion/irritation cutanée :

Le produit n'est pas classé.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Lésions oculaires graves/irritation :

Le produit est classé Eye Irrit. 2 selon le règlement de référence.

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Sensibilisation de la peau :

Le produit est classé Skin Sens. 1 selon le règlement de référence.

Peut provoquer une allergie cutanée.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :

Le produit n'est pas classé.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :

Le produit n'est pas classé.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

##### Cancérogénicité :

Le produit n'est pas classé.

##### **Substances :**

Pas de données disponibles

**Toxicité pour la reproduction :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Mutagénicité des cellules germinales :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Sensibilisation des voies respiratoires :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Informations complémentaires :**

Pas de données disponibles

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien :**

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

section	<b>12 Informations écologiques</b>
---------	------------------------------------

**12.1 Toxicité**

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

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.4 Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles

**Informations écotoxicologiques supplémentaires**

Pas de données disponibles

section	<b>13 Considérations relatives à l'élimination</b>
---------	--

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination des produits/emballages :

##### Codes déchet :

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

##### Options de traitement des déchets :

##### Élimination appropriée/Produit :

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

##### Élimination appropriée/Emballage :

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

##### Remarque :

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Ne pas mélanger avec d'autres déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 14 Informations relatives au transport

	Transport terrestre (ADR/RID) :	Transport fluvial (ADN) :	Transport maritime (IMDG) :	Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR) :
<b>14.1</b> Numéro ONU :	3082	3082	3082	3082
<b>14.2</b> Désignation officielle de transport de l'ONU :	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
<b>14.3</b> Classe(s) de danger pour le transport :				
Classe ou division :	9	9	9	9
Étiquette (s) de danger :				
<b>14.4</b> Groupe d'emballage :	III	III	III	III

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

**Informations complémentaires**

Pas de données disponibles

section	15	Informations réglementaires
---------	----	-----------------------------

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

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n° 1272/2008.

**Législation européenne :**

**Autres réglementations (UE) :**

**La directive 2012/18/UE sur la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Seveso III-directive] :**

"Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200

t.....A 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t .....DC Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t".

**Législation européenne :**

**CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 17 :**

Substance	CAS	EC
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9

**Directive n°648/2004 (Allergenic fragrance ingredients N°1223/2009) :**

Substance	CAS	EC
α-hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	204-846-3
citronellol	106-22-9	203-375-0
2-benzylideneheptanal	122-40-7	204-541-5
linalool	78-70-6	201-134-4
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	260-709-8
isoeugenol	97-54-1	202-590-7

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

**Informations complémentaires**

Pas de données disponibles

section	16	Autres informations
---------	----	---------------------

**Indication des changements**

Non applicable (première édition de la FDS).

**Légende des abréviations et acronymes**

N° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.

N° ONU: Numéro des Nations Unies.

N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

## **Références bibliographiques et sources de données**

Aucune donnée disponible.

## **Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

## **Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H226	Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H312	Acute Tox. 4 DERMAL	Nocif par contact avec la peau.
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque de graves lésions des yeux
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Acute Tox. 4 INHALATION	Nocif par inhalation.
H335	STOT SE 3 H335	Peut irriter les voies respiratoires
H400	Aquatic Acute 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Aquatic Chronic 1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## **Conseils de formation**

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

## **Informations complémentaires**

Date de création : 05/06/2024

Date de version : 05/06/2024

Date d'impression : 05/06/2024

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations européennes et nationales. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.