

## Fiche de Données de Sécurité

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Parfum voiture - Black Car.  
N° d'article (utilisateur) : 1874712.

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

Utilisations identifiées : Parfum pour diffuseur voiture.  
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.

### 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.
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.

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

#### Mises en garde - Prévention

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 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 savonneuse.  
 P333+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Mises en garde - Élimination

P501 Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale.

#### Contient

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Oils, lemon, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, linalyl acetate

### 2.3 Autres dangers

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9] 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.

## 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>(2-methoxymethylethoxy)propanol [1]</b>			
N°CAS 34590-94-8	C≤ 60.0%		
N°EC 252-104-2			
N°IDX			
<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one</b>			
N°CAS 54464-57-2	C≤ 7.1%		H315 Skin Irrit. 2
N°EC 259-174-3			H317 Skin Sens. 1B
N°IDX			H411 Aquatic Chronic 2
<b>Oils, lemon</b>			
N°CAS 8008-56-8	C≤ 2.9%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC			H304 Asp. Tox. 1
N°IDX			H315 Skin Irrit. 2
			H317 Skin Sens. 1
			H361 Repr. 2
			H411 Aquatic Chronic 2
<b>[3R-(3<math>\alpha</math>,3<math>\beta</math>,7<math>\beta</math>,8<math>\alpha</math>)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one</b>			
N°CAS 32388-55-9	C≤ 2.9%		H317 Skin Sens. 1B
N°EC 251-020-3			H400 Aquatic Acute 1
N°IDX			H410 Aquatic Chronic 1
<b>linalyl acetate</b>			
N°CAS 115-95-7	C≤ 2.9%		H315 Skin Irrit. 2
N°EC 204-116-4			H317 Skin Sens. 1B



## Parfum voiture - Black Car

N°IDX				H319	Eye Irrit. 2
<b>Orange, sweet, ext.</b>					
N°CAS	8028-48-6	C≤ 2.6%		H226	Flam. Liq. 3
N°EC	232-433-8			H304	Asp. Tox. 1
N°IDX				H315	Skin Irrit. 2
				H317	Skin Sens. 1
				H411	Aquatic Chronic 2
<b>1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one</b>					
N°CAS	1506-02-1	C≤ 2.5%	M(Chronic)=1	H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	216-133-4			H400	Aquatic Acute 1
N°IDX				H410	Aquatic Chronic 1
<b>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b>					
N°CAS	1222-05-5	C≤ 1.8%		H400	Aquatic Acute 1
N°EC	214-946-9			H410	Aquatic Chronic 1
N°IDX	603-212-00-7				
<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal</b>					
N°CAS	165184-98-5	C≤ 1.6%		H317	Skin Sens. 1B
N°EC	639-566-4			H400	Aquatic Acute 1
N°IDX				H411	Aquatic Chronic 2
<b>2,6-dimethyloct-7-en-2-ol</b>					
N°CAS	18479-58-8	C≤ 1.1%		H315	Skin Irrit. 2
N°EC	242-362-4			H319	Eye Irrit. 2
N°IDX					
<b>pentyl salicylate</b>					
N°CAS	2050-08-0	C≤ 1.1%	M=1	H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	218-080-2		M(Chronic)=1	H400	Aquatic Acute 1
N°IDX				H410	Aquatic Chronic 1
<b>Oils, lime</b>					
N°CAS	8008-26-2	C≤ 1.1%		H226	Flam. Liq. 3
N°EC				H304	Asp. Tox. 1
N°IDX				H315	Skin Irrit. 2
				H317	Skin Sens. 1B
				H361	Repr. 2
				H411	Aquatic Chronic 2
<b>linalool</b>					
N°CAS	78-70-6	C≤ 0.86%		H315	Skin Irrit. 2
N°EC	201-134-4			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX	603-235-00-2			H319	Eye Irrit. 2
<b>2-methyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>					
N°CAS	28219-60-5	C≤ 0.71%		H315	Skin Irrit. 2
N°EC	248-907-2			H319	Eye Irrit. 2
N°IDX				H400	Aquatic Acute 1
<b>coumarin</b>					
N°CAS	91-64-5	C≤ 0.36%		H301	Acute Tox. 3 ORAL
N°EC	202-086-7			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX					
<b>3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde</b>					
N°CAS	103-95-7	C≤ 0.31%		H315	Skin Irrit. 2
N°EC	203-161-7			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX				H412	Aquatic Chronic 3
<b>cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol</b>					
N°CAS	13828-37-0	C≤ 0.23%		H315	Skin Irrit. 2
N°EC	237-539-8			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX					
<b>methyl non-2-ynoate</b>					
N°CAS	111-80-8	C≤ 0.21%	M=1	H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	203-909-2			H315	Skin Irrit. 2
N°IDX				H317	Skin Sens. 1A

**a mis en forme :** Police par défaut, Couleur de police : Couleur personnalisée(RVB(50;100;150))



## 5.1 Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés :

- Mousse.
- Poudre d'extinction.
- Dioxyde de carbone (CO2).
- 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.

## 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.
- Utiliser une protection respiratoire appropriée.
- Assurer une ventilation adéquate.

### 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

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme

a mis en forme : Anglais (États-Unis)





**Protection des yeux et du visage :** **Protection oculaire appropriée :**

Aucune donnée disponible.

**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 :** **Protection respiratoire nécessaire :**

Si des mesures d'aération ou de ventilation techniques ne sont pas possibles ou suffisantes, une protection respiratoire doit être portée.

**Appareil de protection respiratoire :**

Porter une protection respiratoire.

**Remarque :**

La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeurs/aérosols/particules) qui peut être atteinte lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire isolant doit être utilisé.

Respecter les délais d'usure tels que spécifiés par le fabricant.

Utiliser seulement l'équipement de protection respiratoire homologué CE doté d'un numéro de contrôle à quatre chiffres.

**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

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Ne pas vérifier l'orthographe ou la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Ne pas vérifier l'orthographe ou la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Ne pas vérifier l'orthographe ou la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Couleur de police : Texte 1, Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Ne pas vérifier l'orthographe ou la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni), Ne pas vérifier l'orthographe ou la grammaire

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** ...

**a mis en forme** ...

**a mis en forme** ...

**a mis en forme** ...

**a mis en forme** ...

**a mis en forme** ...

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** ...

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** ...

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** ...

**a mis en forme :** Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** ...

**a mis en forme :** Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** ...

**a mis en forme** ...

**a mis en forme** ...

**9 Propriétés physiques et chimiques**

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

Etat physique	:	Liquide
Couleur	:	Jaune Clair À Vert Orange
Odeur	:	Boisée - Fleuri
pH	:	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>	: 75°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>	: Pas de données disponibles
<b>Solubilité(s)</b>	: Soluble
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	: Pas de données disponibles
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: Pas de données disponibles
<b>Température de décomposition</b>	: Pas de données disponibles
<b>Viscosité cinématique</b>	: Pas de données disponibles
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	: Pas de données disponibles
<b>Caractéristiques des particules</b>	: Pas de données disponibles

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

## 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

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

## 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

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

## 11 Informations toxicologiques

### 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.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances :





**Mutagenicité des cellules germinales :**

Le produit n'est pas classé.

**Données sur le mélange :**

Pas de données disponibles

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Sensibilisation des voies respiratoires :**

Le produit n'est pas classé.

**Données sur le mélange :**

Pas de données disponibles

**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.

**12 Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

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

**Données sur le mélange :**

Pas de données disponibles

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

**Données sur le mélange :**

Pas de données disponibles

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

**Données sur le mélange :**

Pas de données disponibles

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.4 Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

**Données sur le mélange :**

Pas de données disponibles

**Substances :**

Pas de données disponibles

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9] est/ont 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.

- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme
- a mis en forme
- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme
- a mis en forme

12.7 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

13 Considérations relatives à l'élimination

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

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

14 Informations relatives au transport

	Transport terrestre (ADR/RID) :	Transport fluvial (ADN) :	Transport maritime (IMDG) :	Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR) :
14.1 Numéro ONU :	3082	3082	3082	3082
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport :				
Classe ou division :	9	9	9	9
Étiquette (s) de danger :				

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

14.4	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

- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**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 :**

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

Substance	CAS	EC
linalool	78-70-6	201-134-4
coumarin	91-64-5	202-086-7
eugenol	97-53-0	202-589-1

**Tableaux des maladies professionnelles :**

Substance	CAS	EC	N° TMP
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2	RG: 84

RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

**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

- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (États-Unis)
- a mis en forme : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire
- a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)

**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]

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.  
 Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

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

H226	Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Acute Tox. 3 ORAL	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H304	Asp. Tox. 1	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
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
H361	Repr. 2	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
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 : 23/05/2023  
 Date de version : 23/05/2023  
 Date d'impression : 23/05/2023

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. 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.

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis), Vérifier l'orthographe et la grammaire

**a mis en forme** : Anglais (Royaume-Uni)