

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

## C134 MIMOSA MANDARINE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1. Identification de produit

MIMOSA MANDARINE

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

Mélange parfumé concentré destiné exclusivement à un usage industriel.

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

Société : Sarl BS GROUP  
LE TITIEN  
4 QUAI JEAN CHARLES REY  
98000 MONACO ( MONACO )  
Email :info@scentandmore.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant) :+33.(0)4.22.48.03.40  
Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59 24h/24 et 7/7

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit n'est pas concerné.

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

##### Classification GHS :

(LégislationCLP)

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1  
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 - Contient Linalyl acetate, Alpha, alpha-dimethyl-p-ethylphenylpropanal, Cis-3-hexenyl methyl carbonate, Piperonal, Hexyl cinnamal, Citronellol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Limonene, Geraniol, Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde,

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP  
du 26/09/2021

Linalool, Methyl 2-Octynoate. Peut produire une réaction allergique

## 2.2. Eléments d'étiquetage de la substance ou du mélange

### Classification GHS :

(Législation CLP)

Mention d'avertissement : ATTENTION

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1  
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
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. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

EUH208 - Contient Linalyl acetate, Alpha, alpha-dimethyl-p-ethylphenylpropanal, Cis-3-hexenyl methyl carbonate, Piperonal, Hexyl cinnamal, Citronellol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Limonene, Geraniol, Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde, Linalool, Methyl 2-Octynoate. Peut produire une réaction allergique



## 2.3. Autres dangers

**Contient Hexyl cinnamal, Linalool, alpha-Terpineol, Limonene, Linalyl acetate, Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde, 2-ethyl-4-(2.2.3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol, Piperonal, Alpha, alpha-dimethyl-p-ethylphenylpropanal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Citronellol, Geraniol, Cis-3-hexenyl methyl carbonate, Methyl 2-Octynoate**

Le mélange ne contient pas de substances comprises dans la liste des substances candidates soumises à autorisation.

- Article 59, paragraphe 1 du Règlement (CE) 1907/2006

Le mélange ne contient pas de substances PBT ou vPvB comme défini dans l'annexe XIII du Règlement (UE) 253/2011 modifiant le Règlement (CE) 1907/2006.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Ne s'applique pas au produit qui est un mélange.

## Fiche de données de sécurité

É dité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
 26/09/2021

### 3.2. Description

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3	EHA1, EHC2, SS1B	[ 40-50 ]
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	ATO4, EHA1, EHC2	[ 20-30 ]
Linalool	78-70-6	201-134-4	SCI2, SS1B	[ 0-10 ]
alpha-Terpineol	98-55-5	202-680-6	SCI2	[ 0-10 ]
Limonene	5989-27-5	227-813-5	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H412	[ 0-10 ]
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	SCI2, SS1B - H315, H317	[ 0-10 ]
Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde	37677-14-8	253-617-4	EDI1, EHA1, EHC1, SCI2, SS1B	[ 0-10 ]
Anisic aldehyde	123-11-5	204-602-6	EHC3	[ 0-10 ]
2-ethyl-4-(2.2.3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8	EHC2, SCI2	[ 0-10 ]
Piperonal	120-57-0	204-409-7	SS1B	[ 0-10 ]
Alpha, alpha-dimethyl-p-ethylphenylpropanal	67634-15-5	266-819-2	EHA1, EHC2, SCI2, SS1B - H315, H317, H400, H411	[ 0-10 ]
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	103-95-7	203-161-7	EHC3, SCI2, SS1B	[ 0-10 ]
Citronellol	106-22-9	203-375-0	SCI2, SS1B	[ 0-10 ]
Geraniol	106-24-1	203-377-1	EDI1, SCI2, SS1	[ 0-10 ]
Cis-3-hexenyl methyl carbonate	67633-96-9	266-797-4	SS1B - H317	[ 0-10 ]
Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	EHA1, EHC3, SS1A	[ 0-10 ]

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire. Si l'irritation persiste, ou si des signes de lésions apparaissent, consulter immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacrylocérum. Si des signes d'irritation persistent ou s'il y a lésions de tissus consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion : Laver la bouche avec de l'eau. Prendre un avis médical immédiatement.

En cas d'inhalation excessive : Transporter la personne à l'air frais et l'y laisser. Contacter immédiatement un médecin.

Commentaire général: Dans tous les cas d'intoxication potentielle, un suivi médical est de la plus grande importance.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible sur le mélange en tant que tel.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

Tenir compte des phrases de risques et de sécurité.

### **4.3. Soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas de données spécifiques.

## 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### **5.1. Moyens d'extinction**

En cas d'incendie, utiliser des extincteurs appropriés: eau pulvérisée, eau + additif, dioxyde de carbone, conformément au règlement sur les protections incendie.

### **5.2. Dangers spécifique du mélange**

**Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable.

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients menacés, En cas d'incendie des gaz nocifs peuvent se former. Ne pas les inhaler

**Prévention** : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

Porter un appareil respiratoire de protection à réserve d'air autonome lors de la lutte contre l'incendie.

## 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

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

Porter des gants (si possible en caoutchouc naturel) pour toute manutention lors de fuites afin d'éviter le contact avec la peau, un nettoyage corporel doit être effectué en cas de contact.

Ne pas fumer, ne pas exposer à une flamme, éloigner toute source d'ignition (équipement électrique). Éviter de respirer les vapeurs dégagées

Suivre les règles d'hygiène habituelles en cas d'écoulement accidentelle.

Assurer une aération adéquate du lieu de travail après un écoulement accidentel

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

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

**Méthodes de nettoyage** :

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

Tout absorbant utilisé pour éponger des fuites doit être détruit rapidement, selon la réglementation locales, de préférence par incinération; les cas de combustions spontanées de linges imbibés de parfums ou d'arômes sont bien connus. Les épandages doivent être contenus par des moyens appropriés et les déchets associés traités en accord avec la réglementation en vigueur.

Les gros écoulements doivent être endigués avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

### 6.4. Références à d'autres sections

voir section 8 et 13 de la présente fiche de sécurité le cas échéant.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter des gants ( de préférence en caoutchouc naturel) et un appareil des yeux/du visage.

Manipuler dans des locaux bien aérés, ventilés si nécessaire à une température aussi basse que possible en évitant au maximum l'accumulation de poussières.

Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute autre source potentielle d'ignition (équipement électrique)

L'incorporation dans le produit final doit se faire à une température aussi basse que possible

Ne pas manger sur les aires de travail.

Ne pas ingérer, ni appliquer tel quel sur la peau. Suivre les règles d'hygiène habituelles.

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, de préférence bien pleins et parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais. Ne pas réutiliser les récipients vides.

Conserver à l'abri de l'air et de la lumière.

Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

Pas de données spécifiques.

## 8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

### 8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

Il est recommandé d'utiliser des équipements de protection individuelle estampillés CE

**Protection des yeux et du visage:** Porter des lunettes de protection étanches, les nettoyer et les désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant.

**Protection des mains:** Porter des gants résistants aux produits chimiques et les remplacer au premier signe de détérioration.

**Protection de la peau:** Porter des vêtements de protection à usage exclusivement professionnel ainsi que des chaussures de sécurité antidérapantes.

**Protection des voies respiratoires:** Dans des locaux bien aérés, une protection des voies respiratoires n'est normalement pas nécessaire. Dans des endroits confinés ou faiblement ventilés, une protection respiratoire peut être alors requise.

-Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

ASPECT :	<b>Liquide</b>
COULEUR :	<b>Incolore à Jaune</b>
DENSITÉ (d <sub>20</sub> /20) :	<b>[0.986 ; 0.996]</b>
INDICE DE REFRACTION 20°C :	<b>[1.5322 ; 1.5382]</b>
POINT ÉCLAIR (c.f.) :	<b>103°C</b>
SOLUBILITÉ(S) :	<b>Soluble dans l'éthanol</b>

#### 9.2. Autres informations

NON CONCERNE

### 10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

Pas de réaction connue.

#### 10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité si les conditions de stockage sont respectées.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

Pas de réaction dangereuse si les conditions de stockage et de manipulation sont respectées.

### **10.4. Conditions à éviter**

Eviter les températures au-dessus ou au moins 5°C en-dessous du point d'éclair pour tout liquide inflammable.

Ne pas chauffer les récipients fermés.

Eviter le contact avec des agents oxydants.

### **10.5. Matières incompatibles**

Inconnu.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Ce mélange n'a pas été soumis en tant que tel à des tests toxicologiques.

Aucune donnée expérimentale le concernant n'est donc disponible.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### **12.1. Toxicité**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Non disponible.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Non disponible.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non disponible.

### **12.6. Autres effets néfastes**

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

Non disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés selon les réglementations locales en vigueur.  
Les emballages pollués doivent être traités comme des déchets et remis à un récupérateur agréé .

### 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR:



IMDG:



IATA:



En cas de fuite accidentelle ou d'incendie durant le transport, se référer aux instructions données sous points 5, 6, 7 et 8 ci-dessus.

#### 14.1 Numéro ONU

ADR : UN3082 ( Code Tunnel :(-) )  
IMDG:UN3082  
IATA :UN3082

#### 14.2. Classe(s) de danger pour le transport et groupe d'emballage

ADR : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Produit de parfumerie)  
IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Produit de parfumerie)  
IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Produit de parfumerie)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR:9  
IMDG:9  
IATA :9

#### 14.4. Groupe d'emballage

ADR : III



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

IMDG:III

IATA :III

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas concerné .

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

Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) et ses modifications successives

Règlement (EU) n°453/2010

Règlement (UE) n°2015/830

Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses modifications successives

Directives 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Directive 98/24/CE (Sécurité des travailleurs)

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Règlement (CE) n°648/2004 (Détergents)

Directive 1999/13/CE (COV) et ses modifications successives

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée sur le mélange en tant que tel.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### **Texte intégral des phrases H citées en point 3 :**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.

#### **16.1. Indication des modifications**

En cours de réalisation

#### **16.2. Abréviations et acronymes**

ECHA: Agence Européenne des Produits Chimiques

REACH: Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques, Règlement (CE) n°1907/2006

CLP: Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage, Règlement (CE) n°1272/2008

CAS: Numéro du Chemical Abstract Service

IUPAC: Union internationale de chimie pure et appliquée

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 26/09/2021

MIMOSA MANDARINE

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
26/09/2021

CMR: Substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes

PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

vPvB: Substances très persistantes et très bioaccumulables

DL50: Dose létale médiane pour 50% de la population testée (dose létale médiane)

CL50: Concentration létale pour 50% de la population testée (concentration létale médiane)

VLEP: Valeur limite d'exposition professionnelle

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien

ICAO-TI: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses

### **16.3. Principales références bibliographiques et sources de données**

Données des fournisseurs

CLP

ECHA

Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité de l'ECHA

REACH

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à l'Annexe II du Règlement REACH.

### **16.4. Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]**

Les classes de dangers pour la santé humaine et pour l'environnement ont été établies par méthode calcul.

Les classes de dangers physiques ont été établies d'après les données d'essais.