

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

## N310

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

#### 1.1. Identification de produit

N310

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 7j/7

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit n'est pas concerné.

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

##### Classification GHS :

(LégislationCLP)

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.

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

EUH208 - Contient Linalyl acetate, Cinnamal, Piperonal, Hexyl cinnamal, Cinnamyl alcohol, Coumarin, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, (Ethoxy-methoxy)cyclododecane, Eugenol, Isolongifolanone, alpha-Methyl-3,4-methylenedioxyhydro cinnamic ald., Methyl atrarate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one. Peut produire une réaction allergique

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

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

## Classification GHS :

(Législation CLP)

Mention d'avertissement : ATTENTION

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.

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, Cinnamal, Piperonal, Hexyl cinnamal, Cinnamyl alcohol, Coumarin, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-4(5H)-indanone, (Ethoxy-méthoxy)cyclododecane, Eugenol, Isolongifolanone, alpha-Méthyl-3,4-méthylendioxyhydro cinnamic ald., Methyl atrarate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetraméthyl-2-naphtyl)ethan-1-one. Peut produire une réaction allergique



## 2.3. Autres dangers

Contient 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphtyl)ethan-1-one, Coumarin, Hexyl cinnamal, (Ethoxy-méthoxy)cyclododecane, Linalyl acetate, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-4 (5H)-indanone, Cinnamyl alcohol, Isolongifolanone, Cinnamal, alpha-Méthyl-3,4-méthylendioxyhydro cinnamic ald., Piperonal, Eugenol, Methyl atrarate

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.

### 3.2. Description

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphtyl)ethan-1-one	54464-57-2	259-174-3	EHC1, SCI2, SS1B	[ 10-20 ]

2/10

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
 30/08/2021

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-cyclopenta-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9	EHA1, EHC1	[ 0-10 ]
Coumarin	91-64-5	202-086-7	ATO4, SS1B	[ 0-10 ]
Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3	EHA1, EHC2, SS1B	[ 0-10 ]
(Ethoxy-methoxy)cyclododecane	58567-11-6	261-332-1	EHC2, SCI2, SS1B	[ 0-10 ]
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	ATO4 - H302	[ 0-10 ]
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	SCI2, SS1B - H315, H317	[ 0-10 ]
(1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	1506-02-1	216-133-4	ATO4, EHA1, EHC1	[ 0-10 ]
Cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	EHC2 - H411	[ 0-10 ]
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	33704-61-9	251-649-3	EHC2, SCI2, SS1B	[ 0-10 ]
Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3	ATO4, SS1B	[ 0-10 ]
Musk ketone	81-14-1	201-328-9	CAR2, EHA1, EHC1	[ 0-10 ]
Isolongifolanone	23787-90-8	245-890-3	EHC2, SS1B	[ 0-10 ]
Cinnamal	104-55-2	203-213-9	ATD4, EDI2, EHC3, SCI2, SS1A - H312, H315, H317, H319, H412	[ 0-10 ]
alpha-Methyl-3,4-methylenedioxyhydrocinnamic ald.	1205-17-0	214-881-6	EHC2, REP2, SS1B	[ 0-10 ]
4-penten-2-ol, 3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)	107898-54-4	411-580-3	EHA1, EHC1, SCI2	[ 0-10 ]
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	EHA1, EHC1 - H400, H410	[ 0-10 ]
Piperonal	120-57-0	204-409-7	SS1B	[ 0-10 ]
Eugenol	97-53-0	202-589-1	SS1B	[ 0-10 ]
Methyl atrarate	4707-47-5	225-193-0	SS1B	[ 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

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

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

Tout absorbant utilisé pour éponger des fuites doit être détruit rapidement, selon la réglementation locales,

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

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. Référence 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

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.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

**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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

ASPECT :	Liquide
COULEUR :	Incolore à Jaune pâle
DENSITE (d20/20) :	[0.935 ; 0.945]
INDICE DE REFRACTION 20°C :	[1.4698 ; 1.4758]
POINT ECLAIR (c.f.) :	>110°C
SOLUBILITE(S) :	Soluble dans l'éthanol

#### 9.2. Autres informations

NON CONCERNE

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 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

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

#### 10.4. Conditions à éviter

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

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP  
du 30/08/2021

**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

Non disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Fiche de données de sécurité

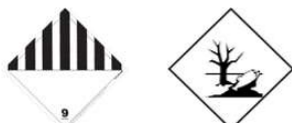
Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

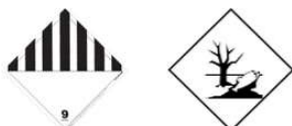
Les déchets doivent être éliminés selon les réglementations locales en vigueur.  
Les emballages pollués doivent être traités comme des déchets et remis à un récupérateur agréé.

### 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

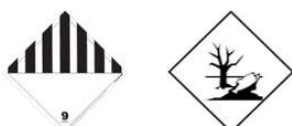
ADR:



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

IMDG:III

IATA :III

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas concerné.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

### 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 :

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
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.
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.

### 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  
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)

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/08/2021

Revision : COMPO\_CLIENT-1-CLP du  
30/08/2021

**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 utilisées 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.