

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

### PARFUM IMMORTELLE 4PA00038

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

##### 1.1. Identification de produit

PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Contient 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Cinnamaldehyde, alpha-Cedrene, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone (Cashmeran), d-Limonene, Anethole (isomer unspecified), Methyl atrarate, beta-Caryophyllene, Methylcyclopentenolone

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

Usage : Produit destiné à l'industrie de la Parfumerie.

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

Société : **LATITUDE NATURE**

6 RUE GUTENBERG  
PA DE TOURNEBRIDE  
44118 LA CHEVROLIERE  
Tel : 00 33 2 72 17 77 90  
Email : info@latitudenature.com

##### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**ORFILA** : 00 33 1 45 42 59 59

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification selon le règlement 1272/2008

(Législation CLP)

Aquatic Chronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
Skin Irrit. 2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
Skin Sens. 1 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.

##### 2.2. Elements d'étiquetage

Classification selon le règlement 1272/2008

(Législation CLP)

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

Mention d'avertissement : ATTENTION

Aquatic Chronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

Skin Irrit. 2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

Skin Sens. 1 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 les mains 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



### 2.3. Autres dangers

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Non applicable.

### 3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE / VLEP-VMEP	Pourcentage %
CAS# 68155-66-8 EINECS# 268-978-3 REACH# 01-2119489989-04	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetra methyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H411, H315, H317		[ 30-35 ]
CAS# 98-52-2 EINECS# 202-676-4	4-tert-Butylcyclohexanol	Eye Irrit. 2 H319		[ 0-5 ]
CAS# 33704-61-9 EINECS# 251-649-3 REACH# 01-2119977131-40	6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone (Cashmeran)	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H411, H315, H317		[ 0-5 ]
CAS# 104-46-1 EINECS# 203-205-5	Anethole (isomer unspecified)	Skin Sens. 1B H317		[ 0-5 ]
CAS# 77-53-2 EINECS# 201-035-6	Cedrol	Aquatic Chronic 2 H411		[ 0-5 ]
CAS# 104-55-2 EINECS# 203-213-9	Cinnamaldehyde	Acute Tox. 4 (Dermal, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H312, H319, H412, H315, H317	ATE (Dermale) : 1100mg/kg	[ 0-5 ]
CAS# 4707-47-5 EINECS# 225-193-0 REACH# 01-2120762759-36	Methyl atrarate	Skin Sens. 1B H317		[ 0-5 ]
CAS# 80-71-7 EINECS# 201-303-2	Methylcyclopentenolone	Acute Tox. 4 (Oral), Skin Sens. 1A H302, H317	ATE (Orale) : 1067mg/kg	[ 0-5 ]

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023      PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038      Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

CAS# 8000-41-7 EINECS# 232-268-1 REACH# 01-2119980717-23	Terpineol extra	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 H319, H315		[ 0-5 ]
CAS# 469-61-4 EINECS# 207-418-4	alpha-Cedrene	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2 H304, H400, H410, H315	EHA1 (M=10)EHC1 (M=10)	[ 0-5 ]
CAS# 87-44-5 EINECS# 201-746-1	beta-Caryophyllene	Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B H304, H317		[ 0-5 ]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5 REACH# 01-2119529223-47	d-Limonene	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[ 0-5 ]

Les VLEP et VMEP des différentes substances sont renseignées dans le tableau ci-dessus

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement avec de l'eau.

**Contact avec les yeux :** Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes).

**En cas d'ingestion :** Se rincer la bouche avec de l'eau.

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

Données non disponibles.

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

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

Extincteur à CO2, poudre ou mousse.

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

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

**Prévention :** Dans le cas où le produit est inflammable, ne pas fumer et ne pas exposer à proximité d'une flamme nue.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Procédure pour feu d'origine chimique.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

### 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Respecter les consignes indiquées au paragraphe 2.2.

#### 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

Endigage avec du sable ou une poudre absorbante inerte.  
Élimination des déchets et des eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur.

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

Non applicable.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Refermer les emballages après utilisation.  
Reproduire l'étiquetage si le produit doit être transvasé dans un autre contenant.

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

Conserver à l'écart des aliments et boissons.  
Stocker dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur.  
Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

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

Données non disponibles.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Données non disponibles.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et les boissons.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Etat Physique :	Liquide
Odeur :	aromatique
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Point éclair en °C :	>61°C
Densité relative (d20/20) :	[1.0200 ; 1.0800]
T° d'auto-inflammation :	Non disponible
Pression de vapeur :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Non disponible
p.H :	Non disponible
T° de décomposition :	Non disponible
Limites inférieures et supérieures d'explosion :	Non concerné
Inflammabilité :	Non concerné
Point d'ébullition :	Non disponible
Point de fusion/point de congélation	Non disponible
Viscosité cinématique :	Non disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (log) :	Non disponible
Densité de vapeur relative :	Non disponible

#### 9.2. Autres informations

Conservation en mois :	12
Indice de réfraction à 20°C :	[1.4400 ; 1.5000]

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

Pas de danger particulier à signaler.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse identifiée.

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à des températures élevées.

### 10.5. Matières incompatibles

Eviter le contact avec les acides, les bases et les agents oxydants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Possibilité de formation de monoxyde, de dioxyde de carbone en cas de combustion.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cette composition parfumante n'a pas fait l'objet de tests toxicologiques en tant que telle, mais elle est constituée de substances possédant une bibliographie toxicologique. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les dangers toxicologiques potentiels sont listées dans la section 3 et si des informations sont disponibles au paragraphe 11.1.

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Cinnamaldehyde

ETAO : 2 200,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 1 100,00 mg/kg(Estimée) ETAI : Non Déterminée

4-tert-Butylcyclohexanol

ETAO : 4 200,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

Anethole (isomer unspecified)

ETAO : 3 000,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

Methylcyclopentenolone

ETAO : 1 067,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Non concerné

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests d'écotoxicité en tant que tel, mais il est constitué de substances ayant une bibliographie établie sur leur écotoxicité. Les substances de ce mélange prises en compte pour

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

déterminer les effets potentiels toxiques sont listées dans la section 3.

### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Données non disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Données non disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Données non disponibles.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données non disponibles.

### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Non concerné

### 12.7. Autres effets néfastes

Données non disponibles.

## 13. ELIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit et emballages souillés** : évacuer conformément à la réglementation en vigueur.

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR/ADN/RID:



IMDG:

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

IPARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023



IATA:



**Nomenclature Douanière : 33029090**

### 14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : 3082 ( Code Tunnel :(E) )

IMDG:3082

IATA :3082

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

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

ADR/ADN/RID : 9

IMDG:9

IATA :9

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : III

IMDG:III

IATA :III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : matière de type polluant marin

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

Se référer à la section 2.

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

Non applicable.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 13/07/2023

PARFUM IMMORTELLE - 4PA00038

Revision : MD1-2023-1-CLP du 13/07/2023

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

FDS établie selon le règlement (CE) 878/2020, 1272/2008 et 1907/2006 (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non concerné.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
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.

-----  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
-----