

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Parfum : Monoi Fraise 7%

Date : 27/05/2025

Fournisseur : Aromas of Elegance

### 1. Identification de la substance/du melange et de la societe/lentreprise

Nom du produit : Monoi Fraise 7%

Utilisation recommandee : Parfum pour bougies et fondants

Fournisseur : Aromas of Elegance

Numero durgence (France) : +33 (0)1 45 42 59 59

Numero durgence (Belgique) : 070 245 245

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Aquatic Chronic 2 H411
- Skin Sens. 1 H317
- Eye Irrit. 2 H319
- Skin Irrit. 2 H315
- Acute Tox. 4 H302

Mentions de danger :

H302 Nocif en cas d'ingestion

H315 Provoque une irritation cutanee

H317 Peut provoquer une allergie cutanee

H319 Provoque une severe irritation des yeux

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets a long terme

### 3. Composition/informations sur les composants

Nom | N CAS | N CE | % | Classification (CLP)

Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 1.575 2.625 | H302, H411

Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 0.14 0.21 | H302, H317, H412

Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 0.07 0.14 | H315, H319, H317

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Hexyl cinnamaldehyde | 101-86-0 | 202-983-3 | 0.07 0.14 | H317, H400, H411

## 4. Premiers secours

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation : Transporter la personne à l'air libre et la maintenir au repos.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre sèche.

Produits de combustion dangereux : CO, CO<sub>2</sub>.

Équipement de protection : Appareil respiratoire autonome.

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter le rejet dans l'environnement.

Contenir et recueillir le produit déversé à l'aide de matériaux absorbants.

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants.

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais, bien ventilé, à l'abri de la lumière.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau : Vêtements de protection

Contrôle environnemental : Éviter le rejet dans l'environnement

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Parfum Monoï Fraise

Point de clair : > 60°C (approximatif)

## 10. Stabilité et réactivité

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit stable dans des conditions normales.

Eviter la chaleur excessive et les agents oxydants puissants.

## 11. Informations toxicologiques

Voies d'exposition : Peau, yeux, ingestion

Effets : Irritation cutanée, oculaire, allergie, toxicité orale modérée

## 12. Informations écologiques

Toxique pour les organismes aquatiques avec effets à long terme. Ne pas rejeter dans la nature.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément à la réglementation locale. Ne pas jeter à l'égout.

## 14. Informations relatives au transport

Non réglementé comme matière dangereuse pour le transport (ADR/RID/IMDG/IATA)

## 15. Informations réglementaires

Conforme au règlement (CE) N 1272/2008 [CLP]

## 16. Autres informations

Mentions H complètes :

H302 : Nocif en cas d'ingestion

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 à long terme pour les organismes aquatiques

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, effets à long terme