

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 : Identification de la substance/du melange et de la societe/l'entreprise

1.1 Identificateur du produit : Monoï Ananas - 10%

1.2 Utilisation identifiée pertinente : Parfum pour bougies et fondants parfumés

1.3 Fournisseur : Aromas of Elegance

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

- France : +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS)

- Belgique : 070 245 245 (Centre Antipoison)

Date de révision : 27/05/2025

## SECTION 2 : Identification des dangers

Classification selon le règlement CE n°1272/2008 (CLP) :

- Toxicité aiguë (orale, cutanée) Cat. 3
- Sensibilisation cutanée Cat. 1A / 1B
- Irritation oculaire Cat. 2 / Lésions oculaires Cat. 1
- Irritation cutanée Cat. 2
- Dangereux pour le milieu aquatique - Cat. 1 et 3
- Toxicité par aspiration Cat. 1
- Liquide inflammable Cat. 3

Mentions de danger :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

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

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Allyl heptanoate (CAS: 142-19-8, EINECS: 205-527-1, REACH: 01-2119488961-23)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Classification : Acute Tox. 3 (Dermal, Oral), Aquatic Acute 1, Chronic 3

Phrases H : H311, H301, H400, H412

% : 0-5%

Geraniol (CAS: 106-24-1, EINECS: 203-377-1, REACH: 01-2119552430-49)

Classification : Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A

Phrases H : H318, H315, H317

% : 0-5%

Hexyl salicylate (CAS: 6259-76-3, EINECS: 228-408-6, REACH: 01-2119638275-36)

Classification : Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A

Phrases H : H319, H400, H410, H315, H317

% : 0-5%

Hydroxycitronellal (CAS: 107-75-5, EINECS: 203-518-7, REACH: -)

Classification : Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B

Phrases H : H319, H317

% : 0-5%

Linalool (CAS: 78-70-6, EINECS: 201-134-4, REACH: 01-2119474016-42)

Classification : Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B

Phrases H : H319, H315, H317

% : 0-5%

d-Limonene (CAS: 5989-27-5, EINECS: 227-813-5, REACH: 01-2119529223-47)

Classification : Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B

Phrases H : H304, H400, H412, H226, H315, H317

% : 0-5%

### SECTION 4 : Premiers secours

- Inhalation : Transporter à l'air libre. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Ingestion : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison.

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction : Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre sèche.
- Produits dangereux de combustion : Oxydes de carbone.
- Équipement de protection : Appareil respiratoire autonome.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- Évacuer la zone. Ventiler. Absorber avec matériau inerte. Éliminer selon la réglementation.

### SECTION 7 : Manipulation et stockage

- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur.

- Manipuler avec des équipements de protection adaptés.

### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques.

- Yeux : Lunettes de protection.

- Voies respiratoires : Masque approprié en cas de ventilation insuffisante.

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

- Aspect : Liquide huileux

- Couleur : Jaune pâle

- Odeur : Fruitée / Monoï

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- Stable dans des conditions normales. Éviter la chaleur, les flammes et les agents oxydants.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

- Toxique par ingestion et contact cutané.

- Peut provoquer une irritation oculaire/cutanée et une sensibilisation.

### SECTION 12 : Informations écologiques

- Très toxique pour les organismes aquatiques, effets à long terme possibles.

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- Éliminer conformément à la réglementation locale et nationale.

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

- Non classé comme dangereux selon l'ADR à 10%.

### SECTION 15 : Informations réglementaires

- Conforme au règlement CE 1272/2008 (CLP).

### SECTION 16 : Autres informations

Fiche établie le : 27/05/2025

Usage professionnel uniquement. Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.