

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

1.1 Identificateur du produit : Parfum "INSPIRE ANGEL" - dilution a 10%

1.2 Utilisations identifiees pertinentes : Bougies, fondants parfumes, parfums d'ambiance

1.3 Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

1.4 Numero d'appel d'urgence :

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

- Belgique : 070 245 245 (Centre Antipoison)

Date d'emission : 26/05/2025

## 2. Identification des dangers

Classification :

- Acute Tox. 4 (H302)

- Skin Irrit. 2 (H315)

- Eye Irrit. 2 (H319)

- Skin Sens. 1, 1B (H317)

- Asp. Tox. 1 (H304)

- Aquatic Acute 1 (H400)

- Aquatic Chronic 1, 2 (H410, H411)

Mentions de danger :

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H304 - Peut etre mortel en cas d'ingestion et de penetration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanee

H317 - Peut provoquer une allergie cutanee

H319 - Provoque une severe irritation des yeux

H400 - Tres toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Tres toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme

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

## 3. Composition/informations sur les composants

Benzoate de benzyle (CAS: 120-51-4, CE: 204-402-9) - 2.04 - 4.073%

Classification : Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 2, H411

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Hexyl cinnamic aldehyde (CAS: 101-86-0, CE: 202-983-3) - 0.78 - 1.55%

Classification : Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411

Patchouli oil (CAS: 8014-09-3, CE: 616-944-7) - 0.62 - 1.245%

Classification : Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411

Hexamethylindanopyran (CAS: 1222-05-5, CE: 214-946-9) - 0.25-0.5%

Classification : Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

Acetyl hexamethyl tetralin (CAS: 21145-77-7, CE: 244-240-6) - 0.23-0.45%

Classification : Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

Coumarine (CAS: 91-64-5, CE: 202-086-7) - 0.1-0.2%

Classification : Acute Tox. 3, H301/H311/H331 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411

Linalool (CAS: 78-70-6, CE: 201-134-4) - 0.09 - 0.175%

Classification : Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1B, H317

Grapefruit oil (CAS: 8016-20-4, CE: 600-007-4) - 0.08-0.16%

Classification : Flam. Liq. 3, H226 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411

### 4. Premiers secours

Premiers secours : En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment. En cas d'ingestion, consulter un medecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures de lutte contre l'incendie : Utiliser mousse, CO2, poudre chimique. Ne pas utiliser d'eau a jet direct.

### 6. Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle : Absorber avec materiau inerte. Eviter le rejet dans les egouts.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation et stockage : Conserver dans un endroit frais, bien ventile. Eviter le contact avec la peau et les

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

yeux.

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

Controle de l'exposition / protection individuelle : Porter des gants, lunettes de securite, protection respiratoire si necessaire.

## 9. Proprietes physico-chimiques

Proprietes physico-chimiques : Liquide huileux, couleur variable, odeur caracteristique. Point d'eclair : > 60°C

## 10. Stabilite et reactivite

Stabilite et reactivite : Stable dans des conditions normales. Eviter les temperatures elevees.

## 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques : Peut provoquer des irritations, sensibilisation cutanee, toxicite aiguë par ingestion.

## 12. Informations ecologiques

Informations ecologiques : Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas rejeter dans la nature.

## 13. Considerations relatives a l'elimination

Considerations relatives a l'elimination : Eliminer conformement aux reglementations locales.

## 14. Informations relatives au transport

Informations relatives au transport : Non reglemente pour le transport routier (ADR).

## 15. Informations reglementaires

Informations reglementaires : Conforme au reglement CLP. Etiquetage selon (CE) n° 1272/2008.

## 16. Autres informations

Autres informations : Utiliser conformement aux bonnes pratiques industrielles. Fiche redigee le 26/05/2025.