# SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit :

Nom du produit : Inspiré "HYPNOTIQUE POISON" Concentration 10 %

Type de produit : Mélange

Utilisation recommandée : Parfum pour bougies et fondants parfumés

Restrictions d'usage : Usage industriel/professionnel uniquement

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

Utilisation identifiée: Composant parfumé pour la fabrication de bougies et fondants

Utilisation déconseillée : Toute autre utilisation non précisée

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Nom du fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Adresse : [Adresse à compléter]

Téléphone : [Numéro à compléter]

E-mail de contact : [Email à compléter]

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

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

Belgique: 070 245 245 (Centre Antipoison belge)

### **SECTION 2: Identification des dangers**

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP] :

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H332 - Nocif par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

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

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

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

# 2.2 Éléments d'étiquetage :

Pictogrammes:

[!] [Xn] [N]

Mentions d'avertissement : Attention

Mentions de danger : Voir 2.1

Conseils de prudence : 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. P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

#### 2.3 Autres dangers:

Le mélange ne contient pas de substances PBT ou vPvB selon l'annexe XIII du règlement REACH.

# SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Substances dangereuses présentes dans le mélange à 0,1 % :

- Benzyl alcohol (CAS 100-51-6) 1.3 % H302, H317, H319, H332
- Vanillin (CAS 121-33-5) 1.3 % H319
- 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS 1222-05-5) 1.2 % H400, H410
- Benzyl benzoate (CAS 120-51-4) 0.75 % H302, H400, H411
- Benzyl salicylate (CAS 118-58-1) 0.36 % H317, H319, H412
- 2-methyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (CAS 28219-60-5) 0.11 % H319, H400, H410

### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours :

Inhalation: Transporter la victime à l'air libre. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritation.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un ophtalmologiste si l'irritation persiste.

Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin ou un centre

antipoison.

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

Peut provoquer une irritation des yeux, une allergie cutanée, une gêne respiratoire et des effets toxiques en cas d'ingestion.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traitement symptomatique. Contact avec un centre antipoison recommandé.

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

### 5.1 Moyens d'extinction:

Moyens appropriés: Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à haute pression.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

En cas d'incendie, des gaz dangereux peuvent se former : monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO), oxydes de soufre.

### 5.3 Conseils aux pompiers :

Porter un appareil respiratoire autonome. Équipement de protection complet recommandé.

# SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ventiler les zones affectées. Porter un équipement de protection adapté.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Éviter toute entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Avertir les autorités en cas de pollution importante.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Absorber avec du sable ou un matériau inerte. Éliminer les déchets conformément à la réglementation locale.

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

Voir sections 8 et 13.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Nom du produit : Inspiré "HYPNOTIQUE POISON" - Concentration 10%

Fournisseur: Aromas of Elegance

Date d'édition : 25/05/2025

Utilisation : Composant parfumé pour bougies et fondants parfumés

# SECTION 7 : Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Conditions de stockage sûr : Conserver dans un endroit frais, sec, bien ventilé et à l'abri de la lumière directe. Tenir le récipient bien fermé.

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

Contrôles techniques : Ventilation locale recommandée.

Protection des yeux : Lunettes de protection conformes à la norme EN166.

Protection de la peau : Gants de protection (nitrile ou latex).

Protection respiratoire : En cas d'insuffisance de ventilation, utiliser un appareil respiratoire approprié.

Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter les rejets dans l'environnement.

### **SECTION 9 : Propriétés physico-chimiques**

Aspect : Liquide

Couleur: Ambré

Odeur: Florale, orientale

Point d'éclair : > 60°C

Solubilité : Insoluble dans l'eau

Densité relative : Environ 0,95 g/cm3

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilisé sous conditions normales ? : Oui

Conditions à éviter : Chaleur, lumière directe, humidité excessive.

Matières incompatibles : Oxydants forts, acides forts.

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumées irritantes.

# SECTION 11 : Informations toxicologiques

Voie d'exposition : Effets

Inhalation: Nocif, peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact cutané : Peut provoquer une sensibilisation cutanée.

Contact oculaire: Provoque une irritation oculaire.

Ingestion: Nocif, peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

### SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, effets à long terme.

Persistance et dégradabilité : Certaines substances sont peu biodégradables.

Potentiel de bioaccumulation : Possiblement élevé pour certains composants.

Mobilité dans le sol : Faible mobilité.

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

Déchets du produit : Ne pas jeter dans les canalisations ni dans l'environnement. Éliminer selon les réglementations locales.

Contenants souillés : Éliminer comme le produit. Recycler si possible.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

Numéro ONU: Non réglementé

Classe(s) de danger pour le transport : Non applicable

Groupe d'emballage : Non applicable

Danger pour l'environnement : Oui, composés toxiques pour le milieu aquatique

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

Ce mélange est classifié selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Restrictions: Utilisation industrielle/professionnelle. Ne pas utiliser pur.

### **SECTION 16: Autres informations**

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent le produit en ce qui concerne les exigences de sécurité et ne garantissent pas les propriétés du produit. Utilisation sous votre responsabilité.

Date d'émission : 25/05/2025