

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Nom du produit : Monoï Vanille - 7 %

Usage recommande : Parfumerie (bougies, fondants...)

Fournisseur : Aromas of Elegance

Date de redaction : 27/05/2025

Telephone d'urgence : Belgique : 070.245.245 / France : +33 (0)1 45 42 59 59

## 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Skin Sens. 1
- Eye Irrit. 2
- Skin Irrit. 2
- Aquatic Acute 1
- Aquatic Chronic 1

Mentions de danger :

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.

## 3. Composition/informations sur les composants

- Hexyl salicylate (CAS 6259-76-3, CE 228-408-6) : 0.35-0.49 %

Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410

- Iso-E Super (CAS 54464-57-2, CE 259-174-3) : 0.28-0.35 %

Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 1; H410

- Linalool (CAS 78-70-6, CE 201-134-4) : 0.21-0.28 %

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 4. Premiers secours

Contact avec la peau :

- Retirer immédiatement les vêtements contaminés.
- Laver abondamment avec de l'eau tiède et du savon.
- En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Contact avec les yeux :

- Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- Retirer les lentilles de contact si possible.
- Consulter un ophtalmologiste si les symptômes persistent.

Inhalation :

- Transporter la personne à l'air libre.
- Garder au chaud et au repos.
- En cas de malaise : consulter un médecin.

Ingestion :

- Ne pas faire vomir sauf indication contraire du centre antipoison.
- Rincer la bouche à l'eau.
- Consulter immédiatement un médecin ou le centre antipoison.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés :

- Mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre sèche, eau pulvérisée.

Moyens inappropriés :

- Jet d'eau à grand débit pouvant propager l'incendie.

Dangers spécifiques :

- Risque de formation de fumées toxiques : monoxyde et dioxyde de carbone.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Equipement de protection pour les pompiers :

- Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Precautions individuelles :

- Porter des équipements de protection individuelle.
- Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Precautions environnementales :

- Empêcher l'entrée dans les canalisations, égouts ou cours d'eau.

Méthodes de nettoyage :

- Contenir la fuite avec des matériaux absorbants (sable, vermiculite, terre...).
- Ramasser et éliminer les déchets conformément à la réglementation locale.

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation :

- Utiliser dans un endroit bien ventilé.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Eviter l'inhalation de vapeurs ou de brouillards.
- Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Stockage :

- Conserver dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Protéger contre la lumière directe du soleil et les sources de chaleur.

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

Contrôles techniques :

- Ventilation adéquate indispensable.

Protection des yeux/du visage :

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Lunettes de securite conformes a la norme EN166.

Protection des mains :

- Gants de protection en nitrile ou neoprene.

Protection de la peau :

- Vetements de travail adaptes.

Protection respiratoire :

- Non necessaire en conditions normales ; utiliser un masque si aeration insuffisante.

Mesures d'hygiene :

- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

- Se laver les mains apres manipulation.

## 9. Proprietes physiques et chimiques

Aspect : Liquide huileux

Couleur : Jaune pâle a ambree

Odeur : Florale vanillee typique

pH : Non applicable

Point d'eclair : > 60 °C

Solubilite : Insoluble dans l'eau, soluble dans les huiles

Densite : ~0.95 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

Viscosite : Non determinee

## 10. Stabilite et reactivite

Reactivite : Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilite chimique : Produit stable a temperature ambiante.

Conditions a eviter : Temperatures elevees, exposition a la lumiere.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Matieres incompatibles : Agents oxydants forts.

Produits de decomposition dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO2).

## 11. Informations toxicologiques

Voies d'exposition potentielles : Peau, yeux, inhalation.

Effets aigus :

- Irritation cutanee.
- Irritation oculaire.
- Sensibilisation cutanee possible.

Effets chroniques :

- Risque d'allergie cutanee en cas d'exposition repetee.

Toxicite aiguë : Non disponible pour le melange dans son ensemble.

## 12. Informations ecologiques

Ecotoxicite :

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

Persistence et degradabilite :

- Contient des composants difficilement biodegradables.

Mobilite :

- Produit peu mobile dans le sol.

Resultats des evaluations PBT/vPvB :

- Non determine pour le melange.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Autres effets nefastes :

- Eviter le rejet dans l'environnement.

## 13. Considerations relatives a l'elimination

Methodes de traitement des dechets :

- Ne pas jeter avec les ordures menageres.
- Ne pas evacuer a l'egout.
- Elimination conformement a la reglementation locale/nationale.

Contenants souilles :

- Eliminer comme le produit non utilise.

## 14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID) : Non dangereux

Transport maritime (IMDG) : Non dangereux

Transport aerien (IATA) : Non dangereux

Groupe d'emballage : Non applicable

Mention environnementale : Peut presenter un danger pour l'environnement (composants individuels).

## 15. Informations reglementaires

Reglementation UE :

- Classification selon le Reglement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Mentions de danger :

- H315, H317, H319, H400, H410

Conseils de prudence :

- P261, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338

## 16. Autres informations

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Texte complet des phrases H :

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 à long terme.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas une garantie des propriétés spécifiques du produit et n'établissent pas de relation contractuelle.