

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

- Nom du produit : Monoï Vanille – 10 %
- Utilisation recommandée : Parfum pour bougies, fondants parfumés, diffusion
- Restrictions d'utilisation : Ne pas utiliser pur sur la peau
- Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE
- Adresse : [Adresse fictive]
- Téléphone : [Téléphone fictif]
- Numéros d'urgence :
- France : +33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)
- Belgique : 070 245 245 (Centre Antipoison)

2. Identification des dangers

- Classification du mélange selon le règlement (CE) N°1272/2008 [CLP] :
- Skin Sens. 1 – H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
- Eye Irrit. 2 – H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- Skin Irrit. 2 – H315 : Provoque une irritation cutanée
- Repr. 2 – H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
- Aquatic Chronic 1 – H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, effets à long terme
- Éléments d'étiquetage :
- Mention d'avertissement : ****Attention****
- Mentions de danger (en rouge) :
- ****H315**** : Provoque une irritation cutanée
- ****H317**** : Peut provoquer une allergie cutanée
- ****H319**** : Provoque une sévère irritation des yeux
- ****H361**** : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
- ****H410**** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- Conseils de prudence :
- P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P501

3. Composition/informations sur les composants

| Nom | N° CAS | N° CE | % | Classification CLP |

|-----|-----|-----|-----|-----|

| Hexyl salicylate | 6259-76-3 | 228-408-6 | 0.5–0.7 | Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Iso-E Super | 54464-57-2 | 259-174-3 | 0.4–0.5 | Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 0.3–0.4 | Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317) |

| Helional | 1205-17-0 | 214-881-6 | 0.003–0.103 | Skin Sens. 1 (H317), Repr. 2 (H361), Aquatic Chronic 2 (H411) |

| Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | 0.08–0.1 | Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317) |

4. Premiers secours

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles si possible. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation : Transporter la victime à l'air libre. Maintenir au repos. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO₂, mousse, poudre chimique, eau pulvérisée.

Dangers : Emanations toxiques de monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Equipements : Appareil respiratoire autonome, vêtements de protection.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Eviter tout contact. Ventiler la zone. Absorber avec du sable ou un matériau inerte. Eliminer dans un conteneur fermé.

7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Utiliser dans des installations bien ventilées. Éviter la formation d'aérosols. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

- Mesures de prévention d'incendie : Éloigner de toute source d'inflammation. Utiliser un équipement antidéflagrant.

- Stockage : Conserver à température ambiante dans des conteneurs hermétiquement fermés, à l'abri de la lumière directe et de l'humidité.

- Conditions de stockage : Stocker à moins de 25 °C. Ne pas stocker avec des oxydants puissants.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Yeux : Lunettes de protection. Peau : Gants. Respiration : Masque si aérosol. Hygiène : Se laver les mains après usage.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide huileux, Couleur : Jaune pâle, Odeur : Florale vanillée, Point éclair : > 60°C, Solubilité : Insoluble dans l'eau.

10. Stabilité et réactivité

Stable. Conditions à éviter : chaleur. Incompatibles : oxydants forts. Produits : CO, CO₂.

11. Informations toxicologiques

- Voies d'exposition possibles : Inhalation, contact cutané, contact oculaire, ingestion accidentelle.

- Effets aigus :

- Inhalation : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

- Contact cutané : Irritation cutanée possible. Peut provoquer une sensibilisation (H317).

- Yeux : Irritation possible, rougeurs, picotements.

- Ingestion : Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.
- Effets chroniques : Possibles réactions allergiques cutanées prolongées.
- Données sur les composants : Helional suspecté d'avoir des effets sur la reproduction (H361).

12. Informations écologiques

Toxique pour la vie aquatique. Effets à long terme. Ne pas rejeter dans la nature.

13. Considerations relatives à l'élimination

Respecter les réglementations locales. Ne pas jeter dans l'environnement. Emballages : traiter comme le produit.

14. Informations relatives au transport

- Réglementation : Non classé comme dangereux selon ADR/RID/IMDG/IATA.
- N° ONU : Non applicable
- Nom d'expédition : NON DANGEREUX
- Classe de danger : Non applicable
- Groupe d'emballage : Non applicable
- Dangers pour l'environnement : Non applicable à cette concentration.
- Précautions spéciales : Éviter l'exposition prolongée à la chaleur et au soleil pendant le transport.

15. Informations réglementaires

Classe selon CLP règlement CE 1272/2008. Mentions de danger section 2.

16. Autres informations

- Révision : 27/05/2025 – Version 1.2
- Abréviations : CLP = Classification, Labelling and Packaging ; REACH = Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques
- Phrase H intégrales :
- H315 : Provoque une irritation cutanée
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
- 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
- Sources : Fiches fournisseurs, base de données ECHA, IFRA

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles : Porter des gants, lunettes et vêtements de protection. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Évacuer les personnes non protégées.
- Précautions pour l'environnement : Empêcher toute pénétration dans les canalisations, les eaux de surface ou souterraines.
- Méthodes de nettoyage : Endiguer le liquide répandu avec un matériau absorbant inerte (sable, terre). Ramasser mécaniquement et éliminer dans des conteneurs fermés pour traitement. Ventiler la zone.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Contrôles techniques : Ventilation adéquate ou système d'aspiration.
- Limites d'exposition : Pas de valeurs limites spécifiques pour ce mélange. Se référer aux composants dangereux.
- Équipements de protection individuelle :
 - Respiratoire : Masque filtrant si ventilation insuffisante.
 - Mains : Gants résistants aux produits chimiques (nitrile, PVC).
 - Yeux : Lunettes de protection conformes à la norme EN166.
 - Peau : Vêtements à manches longues, tablier résistant aux produits chimiques.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après manipulation.

9. Propriétés physiques et chimiques

- Forme : Liquide huileux
- Couleur : Jaune clair à ambre
- Odeur : Florale, vanillée
- Seuil olfactif : Non déterminé
- pH : Non applicable
- Point de fusion : Non déterminé
- Point d'ébullition initial : > 200 °C (estimé)
- Point d'éclair : > 60 °C (CC)
- Taux d'évaporation : Non déterminé
- Inflammabilité : Non inflammable
- Pression de vapeur : Très faible à 20 °C
- Densité relative : Environ 0,95 (eau = 1)
- Solubilité : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé
- Température d'auto-inflammation : Non applicable
- Viscosité : Légèrement visqueux

10. Stabilité et réactivité

- Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales.
- Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- Risques de réactions dangereuses : Aucune connue si utilisé conformément aux instructions.
- Conditions à éviter : Températures supérieures à 60 °C, lumière directe, humidité.
- Matières incompatibles : Agents oxydants puissants, acides et bases fortes.
- Produits de décomposition : Oxydes de carbone, fumées irritantes et toxiques.

12. Informations écologiques

- Écotoxicité : Très toxique pour les organismes aquatiques. Risque d'effets à long terme (H410).
- Persistance/dégradabilité : Composants partiellement biodégradables.
- Bioaccumulation : Potentiel modéré selon les propriétés des composants.

- Mobilité dans le sol : Faible mobilité – le produit est lipophile.
- Résultats des évaluations PBT/vPvB : Non évalué pour ce mélange.
- Autres effets néfastes : Peut affecter négativement la faune aquatique même en faible concentration.

13. Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets : Incinération dans des installations spécialisées autorisées.
- Élimination des emballages : Contenants vidés doivent être éliminés selon les réglementations locales.
- Code déchet européen (EWC) : 07 06 04 – Autres déchets de la fabrication, formulation, distribution et utilisation de parfums et cosmétiques.

15. Informations réglementaires

- Législation européenne : Conforme au règlement (CE) 1907/2006 (REACH), et 1272/2008 (CLP)
- Étiquetage CLP :
- Pictogrammes : ! (point d'exclamation) et environnement
- Mentions de danger : H317, H315, H319, H361, H410
- Phrases de prudence :
- P273 : Éviter le rejet dans l'environnement
- P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire
- P302+P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau
- P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau
- P501 : Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone (CO \blacksquare), poudre chimique sèche, brouillard d'eau.
- Moyens d'extinction à ne pas utiliser : Jet d'eau à haute pression, qui peut répandre le feu.
- Dangers spécifiques : En cas d'incendie, dégagement de fumées toxiques (CO, CO \blacksquare , oxydes d'azote).
- Équipements de protection spéciaux : Utiliser un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection complète.
- Informations complémentaires : Refroidir les conteneurs exposés au feu avec de l'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.