

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1 Identificateur de produit MONOI TAHITI - 7%

1.2 Utilisation : Parfum pour bougies, fondants parfumes

1.3 Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

1.4 Numéro d'urgence : France : +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS)

Belgique : 070 245 245 (Centre Antipoisons)

SECTION 2 : Identification des dangers

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une irritation oculaire grave.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes 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.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Hydroxycitronellal | CAS: 107-75-5 | CE: 203-518-7 | 0.56 - 0.8% | Classification: Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1; H317

Amyl cinnamal | CAS: 122-40-7 | CE: 204-541-5 | 0.42 - 0.56% | Classification: Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

Hexyl cinnamaldehyde | CAS: 101-86-0 | CE: 202-983-3 | 0.42 - 0.56% | Classification: Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 2; H411

Linalool | CAS: 78-70-6 | CE: 201-134-4 | 0.245 - 0.385% | Classification: Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1; H317

Hydroxycitronellal-méthyl anthranilate | CAS: 89-43-0 | CE: 201-908-1 | 0.21 - 0.28% | Classification: Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1; H317

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Benzyl salicylate | CAS: 118-58-1 | CE: 204-262-9 | 0.175 - 0.245% | Classification: Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Chronic 3; H412

SECTION 4 : Premiers secours

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'inhalation : transporter la personne à l'air libre et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas d'ingestion : rincer la bouche. NE PAS faire vomir sauf indication contraire du centre antipoison ou du médecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés : mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche, brouillard d'eau.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser : jet d'eau à haute pression.

Dangers particuliers : peut produire des fumées toxiques en cas de combustion.

Équipement de protection : porter un équipement de protection complet, y compris appareil respiratoire autonome.

SECTION 6 :

Précautions individuelles : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié.

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas rejeter dans les égouts ni dans le milieu naturel.

Méthodes de nettoyage : Récupérer le produit avec un matériau absorbant (sable, terre, vermiculite). Ventiler la zone.

SECTION 7 :

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Manipulation : Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser dans un endroit bien ventilé.

Stockage : Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe et de sources de chaleur.

Incompatibilités : Ne pas stocker avec des agents oxydants forts.

SECTION 8 :

Contrôle de l'exposition :

- Valeurs limites d'exposition : Non disponibles pour les composants mentionnés.
- Protection respiratoire : En cas d'insuffisance de ventilation, porter un appareil respiratoire adapté.
- Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques.
- Protection des yeux : Lunettes de protection.
- Protection de la peau : Vêtements de travail adaptés.

SECTION 9 :

Etat physique : Liquide huileux

Couleur : Jaune clair

Odeur : Florale, caractéristique du monoï

Seuil olfactif : Non déterminé

pH : Non applicable

Point d'éclair : > 60°C

Solubilité : Insoluble dans l'eau

Densité : env. 0.95 g/cm³

SECTION 10 :

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes, étincelles.

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes divers.

SECTION 11 :

Effets potentiels :

- Inhalation : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
- Contact avec la peau : Risque de sensibilisation cutanée.
- Contact avec les yeux : Irritation oculaire.
- Ingestion : Peut provoquer des nausées ou vomissements.

Données toxicologiques : Non disponibles pour le mélange.

SECTION 12 :

Écotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques. Risque d'effets néfastes à long terme.

Persistance et dégradabilité : Données non disponibles.

Mobilité : Insoluble dans l'eau. Tendance à flotter.

Résultats des évaluations PBT/vPvB : Ce mélange ne contient pas de substances considérées comme PBT ou vPvB.

SECTION 13 :

Élimination du produit : Ne pas jeter les résidus dans les égouts. Éliminer le contenu/receptacle dans un centre agréé de collecte des déchets.

Élimination des emballages : Les emballages vides peuvent contenir des résidus de produit. Éliminer selon les réglementations locales.

SECTION 14 :

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

UN number : Non reglemente

Nom de transport : Non reglemente

Classe(s) de danger : Non applicable

Groupe d'emballage : Non applicable

Dangers pour l'environnement : Oui - toxique pour les organismes aquatiques

SECTION 15 :

Reglementation : Conforme au reglement (CE) n 1907/2006 (REACH) et (CE) n 1272/2008 (CLP).

Restrictions : Ne pas utiliser a d'autres fins que celles recommandees sans etude de securite.

SECTION 16 :

Autres informations :

- Les informations contenues dans cette fiche sont basees sur l'etat actuel de nos connaissances.
- Elles ne constituent pas une garantie des proprietes du produit.
- L'utilisateur est responsable de s'assurer de la conformite du produit a l'usage specifique envisage.