

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Nom du produit : MONOÏ FRAMBOISE - 7%

Type de produit : Mélange parfumé à usage dans les bougies/fondants parfumés

Fournisseur : Aromas of Elegance

Téléphone d'urgence (FR) : +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS)

Téléphone d'urgence (BE) : 070 245 245 (Centre Antipoison belge)

Date d'émission : 27/05/2025

## SECTION 2 : Identification des dangers

Classification selon le règlement CE 1272/2008 (CLP) :

- 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.
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
- H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Pictogrammes de danger : SGH07, SGH09

Conseils de prudence :

- P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 : Porter des gants de protection.
- P302+P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.
- P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Benzyl acetate (CAS 140-11-4) : 0.7-1.75 % - Aquatic Chronic 3 ; H412

Hexyl cinnamaldehyde (CAS 101-86-0) : 0.175-0.7 % - Skin Sens. 1 ; H317, Aquatic Acute 1 ; H400, Aquatic Chronic 2 ; H411

(E)-/(Z)-oxacyclohexadec-en-2-one (CAS 111879-80-2 / 34902-57-3) : 0.175-0.7 % - Aquatic Acute 1 ; H400, Aquatic Chronic 1 ; H410

Linalool (CAS 78-70-6) : 0.07-0.175 % - Skin Irrit. 2 ; H315, Eye Irrit. 2 ; H319, Skin Sens. 1 ; H317

cis-3-Hexenyl salicylate (CAS 65405-77-8) : 0.0175-0.175 % - Aquatic Acute 1 ; H400

Hydroxycitronellal (CAS 107-75-5) : 0.07-0.175 % - Eye Irrit. 2 ; H319, Skin Sens. 1 ; H317

Linalyl acetate (CAS 115-95-7) : 0.07-0.175 % - Skin Irrit. 2 ; H315, Eye Irrit. 2 ; H319, Skin Sens. 1 ; H317

## SECTION 4 : Premiers secours

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'air libre et la maintenir au repos. Consulter un médecin en cas de symptômes.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et consulter immédiatement un médecin.

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

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre sèche, eau pulvérisée.

Produits dangereux de combustion : Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), fumées irritantes.

Équipements de protection : Porter un équipement de protection complet incluant un appareil respiratoire autonome.

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

Précautions individuelles : Porter des équipements de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour l'environnement : Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte (sable, terre, vermiculite) puis éliminer selon la réglementation locale.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

Précautions de manipulation : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais, sec, bien ventilé, à l'abri de la lumière directe et des sources de chaleur.

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

Contrôle de l'exposition professionnelle : Aucune donnée spécifique.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protection latérale.

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau : Vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire : Utiliser un masque si la ventilation est insuffisante.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur : Selon spécification

Odeur : Caractéristique (framboise / monoï)

Point d'éclair : >60°C (estimé)

Solubilité : Insoluble dans l'eau

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable dans les conditions normales de manipulation.

Conditions à éviter : Températures élevées, sources d'ignition.

Produits de décomposition : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

Effets potentiels : Irritation cutanée, oculaire, sensibilisation cutanée.

Effets à long terme : Exposition prolongée peut provoquer des réactions allergiques.

## SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme.

Persistance et dégradabilité : Certaines substances peuvent être persistantes.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination : Ne pas jeter dans les canalisations. Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

Produit non classé comme dangereux pour le transport selon ADR/RID/IMDG/IATA.

## SECTION 15 : Informations réglementaires

Le mélange est classé et étiqueté conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

## SECTION 16 : Autres informations

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.

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

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles décrivent le produit en ce qui concerne les exigences de sécurité.