

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Crème de Framboise – 10%

## SECTION 1 : Identification

- 1.1 Identificateur : Crème de Framboise – 10%
- 1.2 Utilisations : Parfum pour cosmétiques
- 1.3 Fournisseur : Aromas of Elegance Parfum
- 1.4 Urgence : France +33 (0)1 40 05 48 48 / Belgique +32 (0)70 245 245

## SECTION 2 : Identification des dangers

Classification CLP : H302, H304, H315, H317, H318, H319, H400, H411, H412  
Étiquetage : DANGER – P264, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P273, P501

## SECTION 3 : Composition / Informations sur les composants

Benzyl benzoate (CAS 120-51-4, EC 204-402-9, 1–2.5%) :  
Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411)

Phenylethyl alcohol (CAS 60-12-8, EC 200-456-2, 1–2.5%) :  
Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319)

Linalool (CAS 78-70-6, EC 201-134-4, 1–2.5%) :  
Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317)

Ionone (CAS 127-41-3, EC 204-841-6, 0.25–1%) :  
Aquatic Chronic 3 (H412)

Coumarin (CAS 91-64-5, EC 202-086-7, 0.25–1%) :  
Acute Tox. 4 (H302), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 3 (H412)

Ethyl maltol (CAS 4940-11-8, EC 225-582-5, 0.25–1%) :  
Acute Tox. 4 (H302)

Ethyl methyl phenyl glycidate (CAS 77-83-8, EC 201-061-8, 0.25–1%) :  
Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317)

Linalyl acetate (CAS 115-95-7, EC 204-116-4, 0.25–1%) :  
Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317)

Lavender oil (CAS 8000-28-0, EC 289-995-2, 0.1–0.25%) :  
Asp. Tox. 1 (H304), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 3 (H412)

Ylang ylang oil I (CAS 8006-81-3, EC 281-092-1, 0.1–0.25%) :  
Asp. Tox. 1 (H304), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)

Geranyl acetate (CAS 105-87-3, EC 203-341-5, 0.01–0.1%) :  
Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 3 (H412)

dl-Citronellol (CAS 106-22-9, EC 203-375-0, 0.01–0.1%) :  
Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317)

Geraniol (CAS 106-24-1, EC 203-377-1, 0.01–0.1%) :  
Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)

Ethyl safranate (CAS 35044-57-6, EC 252-333-8, 0.01–0.1%) :  
Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 3 (H412)

## SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Air libre, consulter si gêne.  
Peau : Laver à l'eau et au savon.  
Yeux : Rincer 15 min, consulter.  
Ingestion : Ne pas faire vomir, contacter un centre antipoison.

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

Moyens d'extinction : Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre.  
Éviter l'eau sous pression.  
Fumées toxiques possibles : CO, CO<sub>2</sub>.

## **SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle**

Équipements de protection, aérer.  
Absorber avec matériau inerte.  
Éviter rejet dans l'environnement.

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

Utiliser en zone ventilée.  
Conserver à l'abri de la lumière/chaueur (5–25°C).

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle**

Gants, lunettes recommandés.  
Éviter ingestion et inhalation prolongée.

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair à rosé  
Odeur : Fruitée, framboise  
Point d'éclair : > 100°C  
Solubilité : Insoluble dans l'eau  
Densité : 0.95 – 1.05 g/cm<sup>3</sup>

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

Stable dans conditions normales.  
Éviter chaleur excessive, oxydants forts.  
Pas de réactions dangereuses connues.

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

Irritation possible, allergies (H317).  
Ingestion : nocif (H302), aspiration (H304).

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

Toxique pour milieux aquatiques.  
Partiellement biodégradable.  
Éviter rejet en milieu naturel.

## **SECTION 13 : Élimination**

Conforme aux réglementations locales.  
Ne pas jeter à l'égout.  
Code déchets : 07 06 99.

## **SECTION 14 : Transport**

Non classé dangereux pour le transport.  
Précautions : éviter chaleur, fuites.

## **SECTION 15 : Informations réglementaires**

Conforme REACH 1907/2006 modifié 2020/878.  
Pas d'évaluation PBT/vPvB requise.

## **SECTION 16 : Autres informations**

H302 : Nocif si ingéré ; H304 : Peut être mortel par aspiration ;  
H315 : Irritation cutanée ; H317 : Allergie cutanée ; H319 : Irritation oculaire ;  
H400/H411/H412 : Toxicité aquatique.  
Date : 29/05/2025 – Version : 1.0