

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Rhubarbe Vanille – 10%

SECTION 1 : Identification

- 1.1 Identificateur : Rhubarbe Vanille – 10%
- 1.2 Utilisations : Bougie/Fondant parfumé à destination du grand public
- 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, H315, H317, H319, H400, H410, 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)

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran (CAS 1222-05-5, EC 214-946-9, 0.25–1%) :
Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)

2-Méthyl-4-phényl-2-butanol (CAS 103-05-9, EC 203-074-4, 0.25–1%) :
Eye Irrit. 2 (H319), Aquatic Chronic 3 (H412)

Ethyl vanillin (CAS 121-32-4, EC 204-464-7, 0.25–1%) :
Eye Irrit. 2 (H319)

alpha-Hexylcinnamaldehyde (CAS 101-86-0, EC 202-983-3, 0.1–0.25%) :
Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317)

2,4-Diméthyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (Hivertal) (CAS 68039-49-6, EC 268-264-1, 0.1–0.25%) :
Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (scentenal) (CAS 86803-90-9, EC 429-860-9, 0.025–0.1%) :
Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317)

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, CO₂, poudre.

Éviter l'eau sous pression.

Fumées toxiques possibles : CO, CO₂.

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/chaleur (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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Couleur :

Odeur : Caractéristique

Seuil Olfactif : Pas disponible

Point de fusion : Non applicable

Point d'ébullition : Pas disponible

Point de congélation : Pas disponible

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