

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cupcake Crème Vanille – 10%

SECTION 1 : Identification

- 1.1 Identificateur : Cupcake Crème Vanille – 10%
- 1.2 Utilisations : Parfum pour bougie fondant 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 : H301, H311, H315, H317, H319, H331, H411
Étiquetage : DANGER – P264, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P273, P501

SECTION 3 : Composition / Informations sur les composants

Hexyl cinnamic aldehyde (CAS 101-86-0, EC 202-983-3, 0.16–0.31%) :
Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 2 (H411)
Vertenex (CAS 32210-23-4, EC 250-954-9, 0.15–0.3%) :
Skin Sens. 1B (H317)
Linalool (CAS 78-70-6, EC 201-134-4, 0.13–0.25%) :
Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)
Coumarin (CAS 91-64-5, EC 202-086-7, 0.13–0.25%) :
Acute Tox. 3 (H301, H311, H331), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 2 (H411)

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/chaaleur (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 : Liquide
Couleur : Incolore à légèrement jaune
Odeur : Gourmande, vanillée
Seuil Olfactif : Pas disponible
Point de fusion : Non applicable
Point d'ébullition : Pas disponible
Point de congélation : Pas disponible
Inflammabilité : Non applicable
Limites d'explosivité : Pas disponible
Limite inférieure d'explosion : Pas disponible
Limite supérieure d'explosion : Pas disponible
Point éclair : >100°C
Température d'auto-inflammation : 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 : danger aigu (H301), contact cutané (H311), inhalation (H331).

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 : Informations relatives au transport

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

- 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification : Non applicable
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : Non réglementé
Description document de transport : Produit non soumis à réglementation transport
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Non applicable
- 14.4. Groupe d'emballage : Non applicable
- 14.5. Dangers pour l'environnement : Aucun danger identifié pour l'environnement

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

SECTION 16 : Autres informations

H301 : Toxique par ingestion ; H311 : Toxique par contact cutané ; H331 : Toxique par inhalation ;
H315 : Irritation cutanée ; H317 : Allergie cutanée ; H319 : Irritation oculaire ;
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, effets à long terme.
Date : 29/05/2025 – Version : 1.0