

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pomme d'Amour – 10%

SECTION 1 : Identification

- 1.1 Identificateur : Pomme d'Amour – 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 : H400, H410, H411
Étiquetage : DANGER – P273, P280, P391, P501

SECTION 3 : Composition / Informations sur les composants

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta- γ -2-benzopyrane
CAS 1222-05-5, EINECS 214-946-9, REACH# 01-2119488227-29
Classification : Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)
Concentration : 0 – 5%

2-tert-Butylcyclohexyl acetate (Verdox)
CAS 88-41-5, EINECS 243-718-1, REACH# 01-2119970713-33
Classification : Aquatic Chronic 2 (H411)
Concentration : 0 – 5%

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 : Liquide
Couleur : Incolore à légèrement jaune
Odeur : Douce, fruitée pomme-caramel
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

Risque d'irritation et d'allergie.
Effets écotoxiques potentiels à forte concentration.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxique pour les organismes aquatiques.
Éviter rejet dans le milieu naturel.

SECTION 13 : Élimination

Élimination selon réglementation locale.
Ne pas rejeter dans les égouts.
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 de substance PBT ou vPvB identifiée.

SECTION 16 : Autres informations

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, effets à long terme
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, effets à long terme
Date : 29/05/2025 – Version : 1.0