

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la société

Nom commercial : Fraise Tagada - 10%

Utilisation recommandée : Bougie parfumée, savon, ou autre produit parfumé

Numéro d'appel d'urgence :

France : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

Belgique : Centre Antipoison +32 (0)70 245 245

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification : Skin Sens. 1B - H317, Aquatic Chronic 2 - H411

Mentions de danger : H317, H411

Conseils de prudence : P261, P273, P280, P302+P352, P333+P313

SECTION 3 : Composition / Informations sur les composants

Aldehyde C-16 (77-83-8, EC 201-061-8) 0.51-1.01523% : H317, H411

Galaxolide (1222-05-5, EC 214-946-9) 0.42-0.84602% : H400, H410

Linalool (78-70-6, EC 201-134-4) 0.24-0.47377% : H315, H319, H317

Huile essentielle d'orange (8008-57-9, EC 232-433-8) 0.21-0.42301% : H226, H315, H317, H304, H400, H411

Alcool benzylique (100-51-6, EC 202-859-9) 0.17-0.33841% : H302, H332, H315, H319, H317

SECTION 4 : Premiers secours

Contact peau : Laver abondamment. Retirer vêtements contaminés.

Yeux : Rincer avec précaution à l'eau.

Inhalation : Amener à l'air libre.

Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens : CO2, mousse, poudres.

Dangers : Vapeurs inflammables à haute température.

Protection : Appareil respiratoire autonome.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions : Porter des gants. Ventiler.

Environnement : Éviter les égouts.

Nettoyage : Absorber avec un matériau inerte.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Éviter le contact direct. Porter des protections.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Stockage : Conserver à l'abri de la chaleur et lumière.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

Valeurs limites : alcool benzylique.

Gants : Recommandés.

Yeux : Lunettes.

Ventilation : Requise.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : Solide

Couleur : Rose clair

Odeur : Caractéristique

Point éclair : >100°C

Autres propriétés : Voir détail précédent.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité : Non réactif

Stabilité : Stable

Réactions dangereuses : Aucune connue

Conditions à éviter : Chaleur excessive

Produits de décomposition : Aucun connu

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Irritation : Non classé

Sensibilisation : Peut provoquer une allergie cutanée

Autres effets : Non classés

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité : Toxique pour organismes aquatiques

Persistance : Non disponible

Mobilité : Non déterminée

PBT/vPvB : Non applicable

SECTION 13 : Élimination

Méthodes : Suivre la réglementation locale

Emballage : À éliminer comme déchet contaminé

SECTION 14 : Transport

Non classé comme marchandise dangereuse (ADR, IMDG, IATA)

SECTION 15 : Informations réglementaires

Conformité : REACH, CLP

Étiquetage : H317, H411, pictogramme

SECTION 16 : Autres informations

H226, H302, H304, H315, H317, H319, H332, H400, H410, H411

Usage professionnel uniquement. Ne pas utiliser pur.