

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1 : Identification

Produit : Rhubarbe Fraise 10%
Fournisseur : Aromas of Elegance Parfum
Date : 29/05/2025

SECTION 2 : Dangers

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, effets à long terme
ATTENTION

SECTION 3 : Composition

ALDEHYDE C16 | CAS 77-83-8 | CE 201-061-8 | 0,19%
Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411

SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : air libre.
Peau : laver à l'eau.
Yeux : rincer 15 min.
Ingestion : consulter un médecin.

SECTION 5 : Incendie

Extincteurs : mousse, CO2.
Éviter les flammes.
Protection : appareil respiratoire.

SECTION 6 : Déversement

Ventiler. Éviter les égouts. Absorber avec matériau inerte.

SECTION 7 : Manipulation

Éviter le contact. Stocker au frais, sec, à l'abri de la lumière.

SECTION 8 : Protection

Gants, lunettes, ventilation. Pas de valeur limite disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Couleur : Ivoire
Odeur : Caractéristique
Seuil olfactif : Pas disponible
Point de fusion : Pas disponible
Point de congélation : Pas disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Point d'ébullition : Pas disponible
Inflammabilité : Ininflammable
Limite inférieure d'explosion : Non applicable
Limite supérieure d'explosion : Non applicable
Point d'éclair : > 200 °C
Température d'auto-inflammation : Non applicable
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Pas disponible
pH solution : Pas disponible
Viscosité, cinématique : Pas disponible
Solubilité : Non applicable
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Non déterminé
Pression de vapeur : Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible
Masse volumique : Pas disponible

SECTION 10 : Stabilité

Stable. Éviter chaleur et lumière. Produits de combustion toxiques.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classée
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classée
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classée
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagenicité sur les cellules germinales : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée : Non classée
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Danger par aspiration : Non classée

SECTION 12 : Écologie

Toxique pour les organismes aquatiques. Éviter les rejets.

SECTION 13 : Élimination

Conformément aux réglementations locales.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 14 : Transport

Non classe dangereux ADR/IATA. UN : N/A

SECTION 15 : Réglementation

CLP, REACH. Usage cosmetique reglemente.

SECTION 16 : Autres infos

Abreviations : CLP, REACH, H317, H411

FDS conforme UE 2020/878

Version 1.0 - Date : 29/05/2025