

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

7% CERISE EXPLOSIVE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)

Conformement au Reglement (CE) n 1907/2006 (REACH) modifie par le Reglement (UE) 2020/878

SECTION 1 : Identification de la substance/du melange et de la societe/l'entreprise

Nom du produit : Cerise Explosive

Code produit : N/A

Utilisation recommandee : Parfum

Nom du fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Adresse du fournisseur : [Adresse a completer]

Telephone d'urgence : [Numero a completer]

Email : [Email a completer]

Date de publication : 29/05/2025

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification selon le Reglement (CE) n 1272/2008 (CLP) :

- Skin Sens. 1B, H317 : Peut provoquer une allergie cutanee
- Aquatic Chronic 2, H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme

Pictogrammes de danger :

- SGH07
- SGH09

Mentions de danger :

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanee

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence :

- P261 : Éviter de respirer les vapeurs

- P280 : Porter des gants de protection

- P333+P313 : En cas d'irritation ou de lésion cutanée : consulter un médecin

- P501 : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Nom de la substance : Héliotropine

CAS : 120-57-0

CE : 204-409-7

REACH : 01-211998360821

Pourcentage : 0,49%

Classification : Skin Sens. 1B, H317

Nom de la substance : Aldehyde C16

CAS : 77-83-8

CE : 201-061-8

REACH : 05-211413536945-0000

Pourcentage : 0,252%

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

SECTION 4 : Premiers secours

Contact avec la peau : Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un ophtalmologiste si

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

l'irritation persiste.

Inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. En cas de symptômes, consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre sèche.

Dangers particuliers : Vapeurs inflammables, formation de produits toxiques en cas d'incendie.

Equipements de protection : Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection intégral.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Eloigner les sources d'ignition.

Ventiler la zone contaminée.

Utiliser un matériau absorbant inerte pour le nettoyage.

Porter des gants et des lunettes de protection.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Précautions pour la manipulation : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser dans un endroit bien ventilé.

Conditions de stockage : Conserver dans un récipient hermétique, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles techniques : Ventilation locale recommandée.

Protection des mains : Gants en nitrile.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un masque filtrant.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide

Couleur : Selon le lot

Odeur : Caractéristique, fruitée (cerise)

Point d'éclair : > 60C

Solubilité : Partiellement soluble dans l'eau

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Effets potentiels : Peut provoquer une sensibilisation cutanée.

Toxicité aiguë : Données non disponibles pour le mélange.

Irritation/corrosion : Peut provoquer une irritation cutanée et oculaire.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité aquatique : Composants classés comme nocifs pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradabilité : Données partielles disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Non évalué.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Ne pas jeter avec les ordures ménagères.

Élimination conforme aux règlements locaux, régionaux et nationaux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Numero ONU : Non classe comme marchandise dangereuse pour le transport

Nom d'expédition : N/A

Classe(s) de danger : N/A

Groupe d'emballage : N/A

SECTION 15 : Informations réglementaires

Conforme au Règlement REACH (CE) n 1907/2006

Contient des substances classées comme sensibilisantes et dangereuses pour l'environnement

SECTION 16 : Autres informations

Abreviations :

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Date de révision : 29/05/2025

Version : 1.0

Notice : Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et concernent le produit tel qu'il est livré.

Elles sont destinées à décrire le produit du point de vue de la sécurité et ne doivent pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques.