

Fiche de Donnees de Securite (FDS)

Produit : Parfum 'Pastèque' à 7%

Fournisseur : Aromas of Elegance

Date : 27/05/2025

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

Nom du produit : Parfum 'Pastèque' a 7%

Usage identifie : Utilisation dans les bougies, fondants parfumes, produits menagers.

Nom du fournisseur : Aromas of Elegance

Adresse : [A completer]

Telephone d'urgence : Belgique : 070.245.245 / France : +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification selon le reglement (CE) N°1272/2008 [CLP]:

H315 : Provoque une irritation cutanee.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanee.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets a long terme.

Mentions de danger en rouge pour une meilleure lisibilite.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Contient les substances suivantes :

- Orange peel oil, sweet (CAS : 8008-57-9) : 0.28-0.42% - H226, H304, H315, H317, H401, H411

- Isoamyl isovalerate (CAS : 659-70-1) : 0.14-0.21% - H227, H411

- Cyclamen aldehyde (CAS : 103-95-7) : 0.035-0.105% - H227, H303, H315, H317, H401, H412

SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Transporter la personne a l'air libre, consulter un medecin si les symptomes persistent.

Contact avec la peau : Retirer les vetements contamines, laver abondamment a l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Rincer immediatement a l'eau pendant 15 minutes, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un medecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre lincendie

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone, mousse resistente a l'alcool, poudres chimiques.

Dangers spécifiques : Emanations de fumees toxiques (CO, CO₂) possibles.

Equipements speciaux pour les pompiers : Appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6 : Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

Precautions individuelles : Porter des equipements de protection individuelle.

Precautions environnementales : Ne pas rejeter dans les egouts ou les cours d'eau.

Methodes de nettoyage : Absorber avec un materiau inerte (sable, vermiculite), puis evacuer dans des recipients appropriés.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser en zone bien ventilee.

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec, a l'abri de la lumiere et des sources d'ignition.

Conditions incompatibles : Agents oxydants forts.

SECTION 8 : Controle de lexposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition : Non disponibles pour ce melange.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Gants resistants aux produits chimiques.
- Protection des yeux : Lunettes de securite.
- Protection respiratoire : Si ventilation insuffisante, utiliser un masque adapte.

SECTION 9 : Proprietes physiques et chimiques

Aspect : Liquide jaune pale

Odeur : Fruitee (pasteque)

Point d'eclair : ~60 °C

Solubilite : Insoluble dans l'eau, soluble dans les huiles

Densite : Environ 0.9 g/cm³

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Reactions dangereuses : Aucune connue si stockage approprié.

Conditions à éviter : Chaleur, lumière, sources d'ignition.

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

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Effets potentiels :

- Irritation cutanée (H315)
- Sensibilisation cutanée possible (H317)
- Ingestion : Peut provoquer des troubles digestifs.

Données toxicologiques : Non disponibles pour le mélange. Basées sur les composants.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques (H411).

Persistance/dégradabilité : Certaines substances sont peu biodégradables.

Mobilité : Faible dans l'environnement aqueux.

Écotoxicité : Ne pas rejeter dans l'environnement.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit : Ne pas jeter à l'égout. Incinération dans une installation agréée.

Élimination des emballages : Selon réglementation locale. Conteneurs bien vides peuvent être recyclés.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport routier/ferroviaire/maritime/aérien :

Non classé comme matière dangereuse selon les réglementations en vigueur (ADR, IMDG, IATA).

SECTION 15 : Informations réglementaires

Réglementation UE :

Ce mélange est conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).

Mentions de danger : H315, H317, H411

Etiquetage : Voir section 2.

SECTION 16 : Autres informations

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H227 : Liquide combustible.

H303 : Peut être nocif en cas d'ingestion.

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H401 : Toxique pour les organismes aquatiques.

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

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878.