

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : Fraise Menthe & Magie 7%

Utilisation : Bougie/Fondant parfume a destination du grand public

Fournisseur : Aromas of Elegance

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

Numeros 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 selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP] :

- H302, H332, H315, H317, H318, H314, H400, H411, H412

Pictogrammes : GHS07, GHS05, GHS09

Mention d'avertissement : Danger

Conseils de prudence : P261, P273, P280, P301+P312, P305+P351+P338

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Benzoate de benzyle (4,431 %) : H302, H400, H411

Alcool benzylique (1,1935 %) : H302, H332

Carvone levogyre (0,203 %) : H317

Aldehyde C16 (0,126 %) : H317, H411

Furaneol (0,021 %) : H302, H314, H317, H318

Octine carbonate methyle (0,0105 %) : H302, H315, H317, H400, H412

## SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Air libre, consulter un medecin si necessaire.

Peau : Retirer vetements contamines, laver a l'eau tiede et savon.

Yeux : Rincer a l'eau 15 min, consulter un specialiste si irritation.

Ingestion : Ne pas faire vomir, rincer la bouche, appeler un centre antipoison.

Symptomes : Irritation, nausees, allergie cutanee possible.

Traitement : Symptomatique, surveillance des fonctions vitales.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens : mousse, CO2, poudre seche, eau pulverisee.

Dangers : Degagement de CO, CO2, vapeurs toxiques.

Pompiers : Equipement de protection et appareil autonome recommandes.

## SECTION 6 : Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

Precautions : EPI, ventilation.

Environnement : eviter rejets dans les eaux et egouts.

Nettoyage : Absorber avec materiau inerte, collecter et eliminer conformement aux reglementations.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : eviter contact, bonne ventilation, pas de nourriture/boisson/tabac.

Stockage : au sec, entre 5-25 °C, a l'ecart de toute source d'oxydation.

## SECTION 8 : Controles de lexposition/protection individuelle

Pas de VLE connues.

Protection : gants nitrile, lunettes securite. Hygiene : lavage mains obligatoire apres usage.

Ventilation : recommandee.

## SECTION 9 : Proprietes physiques et chimiques

Etat physique : Solide

Couleur : ivoire

Odeur : caracteristique

Point eclair : > 200 °C

Inflammabilite : Ininflammable

Autres : Voir tableau complet dans version precedente

## SECTION 10 : Stabilite et reactivite

Stabilite : produit stable.

Conditions a eviter : chaleur, lumiere, agents oxydants.

Decomposition : CO, CO2, COV possibles en combustion.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

Effets : H302, H332 - ingestion/inhalation nocives. H315, H317, H318 - irritation, allergie, lesions.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Pas d'effet CMR connu. Pas de données sur toxicité chronique.

## SECTION 12 : Informations écologiques

H400, H411, H412 : effet aigu/chronicité aquatique.

Persistance : certains composants peu biodégradables.

Éviter rejets dans l'environnement.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Élimination : ne pas jeter à l'égout. Incinération ou collecte réglementée.

Emballages : à éliminer selon les règles locales.

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

Produit non classé dangereux selon ADR, IMDG, IATA. Aucune restriction applicable.

## SECTION 15 : Informations réglementaires

Conforme au règlement (UE) 2020/878 et (CE) 1907/2006 (REACH).

Pas de restriction connue à l'usage de ce mélange.

## SECTION 16 : Autres informations

Mentions H : H302, H314, H315, H317, H318, H332, H400, H411, H412

Abréviations : CLP, REACH, PBT, vPvB, ADR, IATA, IMDG

Date de version : 01/06/2025

Version : 1.1