

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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

Nom commercial : Mojito 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] :

- H226, H301, H302, H304, H311, H312, H315, H317, H319, H331, H400, H410, H411, H412

Pictogrammes : GHS02, GHS05, GHS06, GHS07, GHS08, GHS09

Mention d'avertissement : Danger

Conseils de prudence : P261, P273, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P501

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Benzoate de benzyle (1,2812,5616 %) : H302, H400, H411

Hexyl cinnamic aldehyde (0,5951,183 %) : H317, H411

L-Carvone (0,3360,665 %) : H317

Linalyl acetate (0,2380,469 %) : H315, H319, H317

d-Limonene (0,1750,3465 %) : H226, H315, H317, H304, H400, H412

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (0,1680,329 %) : H315, H317, H410

Linalool (0,1260,2485 %) : H315, H319, H317

Coumarine (0,1260,2485 %) : H301, H311, H331, H317, H411

Salicylate de benzyle (0,0810,126 %) : H319, H317, H412

SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Air libre, consulter un medecin si necessaire.

Peau : Retirer vêtements contaminés, laver à l'eau tiède et savon.

Yeux : Rincer à l'eau 15 min, consulter un spécialiste si irritation.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Symptomes : Irritation, nausées, allergie cutanée possible.

Traitement : Symptomatique, surveillance des fonctions vitales.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens : mousse, CO₂, poudre sèche, eau pulvérisée.

Dangers : Dégagement de CO, CO₂, vapeurs toxiques.

Pompiers : Équipement de protection et appareil autonome recommandés.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions : EPI, ventilation.

Environnement : éviter rejets dans les eaux et égouts.

Nettoyage : Absorber avec matériau inerte, collecter et éliminer conformément aux réglementations.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

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

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

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Pas de VLE connues.

Protection : gants nitrile, lunettes sécurité. Hygiène : lavage mains obligatoire après usage.

Ventilation : recommandée.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : Solide

Couleur : Non précisée

Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif : Pas disponible

Point de fusion : Non applicable

Point d'ébullition : Pas disponible

Point de congélation : Pas disponible

Inflammabilité : Non applicable

Limites d'explosivité : Pas disponible

Limite inférieure d'explosion : Pas disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Limite superieure d'explosion : Pas disponible

Point eclair : >100°C

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.

Pas d'effet CMR connu. Pas de donnees sur toxicite chronique.

SECTION 12 : Informations ecologiques

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

Persistence : certains composants peu biodegradables.

Eviter rejets dans l'environnement.

SECTION 13 : Considerations relatives a l'elimination

Elimination : ne pas jeter a l'egout. Incineration ou collecte reglementee.

Emballages : a eliminer selon les regles locales.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

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

SECTION 15 : Informations reglementaires

15.1 Reglementations/legislations particulieres a la substance ou au melange en matiere de securite, de sante et d'environnement :

- Ce melange est conforme aux dispositions du reglement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifie par le reglement (UE) 2020/878.
- Conforme egalement aux obligations de classification, detiquetage et demballage prevues par le reglement (CE) n° 1272/2008 (CLP).
- Ce produit est destine a un usage dans des bougies/fondants parfumes a destination du grand public.
- Ne contient aucune substance figurant sur la liste candidate des substances extremement preoccupantes (SVHC) publiee par l'IECHA au titre de l'article 59(1) du reglement REACH.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

15.2 Evaluation de la securite chimique :

- Une evaluation de la securite chimique na pas ete realisee pour ce melange.

SECTION 16 : Autres informations

Mentions de danger :

H301 Acute Tox. 3 : Toxique en cas dingestion.

H302 Acute Tox. 4 : Nocif en cas dingestion.

H304 Asp. Tox. 1 : Peut etre mortel en cas d'ingestion et de penetration dans les voies respiratoires.

H311 Acute Tox. 3 : Toxique par contact cutane.

H315 Skin Irrit. 2 : Provoque une irritation cutanee.

H317 Skin Sens 1B : Peut provoquer une allergie cutanee.

H319 Eye Irrit. 2 : Provoque une severe irritation des yeux.

H331 Acute Tox. 3 : Toxique par inhalation.

H400 Aquatic Acute 1 : Tres toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Aquatic Chronic 1 : Tres toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme.

H411 Aquatic Chronic 2 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme.

H412 Aquatic Chronic 3 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme.

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

Date de version : 01/06/2025

Version : 1.0 Mojito 7 %