

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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

Nom commercial : Pina Colada 10%

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, H400, H411, H412

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

Mention d'avertissement : Danger

Conseils de prudence : P210, P261, P273, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Acetate de benzyle (1,12 %) : H412

Heptanoate d'allyle (1,04 %) : H301, H311, H400, H412

Heliotropine (0,625 %) : H317

Propionate d'allyle de cyclohexyle (0,57 %) : H302, H312, H317, H400, H411

Limonene dextrogyre (+100) (0,123435 %) : H226, H304, H315, H317, H400, H412

SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Air libre, consulter un médecin si nécessaire.

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.

Symptômes : Irritation, nausées, allergie cutanée possible.

Traitement : Symptomatique, surveillance des fonctions vitales.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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 réglementaires

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 IECHA au titre de l'article 59(1) du reglement REACH.

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

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

Date de version : 01/06/2025

Version : 1.1