

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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

Nom commercial : Pina Colada 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, H312, H317, H400, H411

Pictogrammes : GHS07, GHS09

Mention d'avertissement : Attention

Conseils de prudence : P261, P280, P301+P312, P302+P352, P333+P313, P501

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Heliotropine (0,4375 %) : H317

Propionate allyle de cyclohexyle (0,399 %) : H302, H312, H317, H400, H411

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.

Symptômes : 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 : Equipement de protection et appareil autonome recommandés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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.

SECTION 12 : Informations ecologiques

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

Persistence : certains composants peu biodegradables.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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 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 de danger :

H302 Nocif en cas d'ingestion

H312 Nocif par contact cutane

H317 Peut provoquer une allergie cutanee

H400 Tres toxique pour les organismes aquatiques

H411 Toxique 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 Pina Colada 7 %