

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 1 : Identification de la substance/du melange et de la societe/lentreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du melange : Parfum Melon 10%

1.2. Utilisations identifiees pertinentes du melange et utilisations deconseillees

Utilisation identifiee : Bougie / Fondant parfume a destination du grand public

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de donnees de securite

Fournisseur : Aromas of Elegance

Date de la version : 31/05/2025

1.4. Numero dappel durgence

Centre Antipoison Belgique : +32 70 245 245

Centre Antipoison France (Orfila) : +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification du melange selon le reglement (CE) n 1272/2008 [CLP]

Le produit est classe comme dangereux :

- H302 - Nocif en cas dingestion
- H315 - Provoque une irritation cutanee
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanee
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

2.2. Elements detiquetage

Etiquetage selon le reglement (CE) N 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) : --

Mention d'avertissement (CLP) : NEANT

Mentions de danger (CLP) :

H302, H315, H317, H411, H412

Conseils de prudence (CLP) :

P101 En cas de consultation d'un medecin, garder a disposition le recipient ou l'etiquette.

P102 Tenir hors de portee des enfants.

P103 Lire l'etiquette avant utilisation.

P501 Eliminer le recipient dans une installation de recyclage ou d'elimination des dechets approuvee.

EUH208 : Contient : Cyclamen aldehyde, Linalool, Ethyl methylphenylglycidate, 2,6-Dimethyl-5-heptenal. Peut produire une reaction allergique.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB 0,1 % evaluees conformement a l'annexe XIII du reglement REACH.

Le melange ne contient pas de substances inscrites sur la liste etablie conformement a l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des proprietes perturbant le systeme endocrinien, ou nest pas reconnu comme ayant des proprietes perturbant le systeme endocrinien conformement aux criteres definis dans le Reglement delegue (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Reglement (UE) 2018/605 de la Commission a une concentration egale ou

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

superieure a 0,1 %.

SECTION 3 : Composition / informations sur les composants

Benzyl benzoate - CAS : 120-51-4 / EC : 204-402-9 / % : 4.0466.546

Classification : Acute Tox. 4 (Oral); H302, Aquatic Chronic 2; H411

Cyclamen aldehyde - CAS : 103-95-7 / EC : 203-161-7 / % : 0.70.9

Classification : Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412

Linalool - CAS : 78-70-6 / EC : 201-134-4 / % : 0.40.6

Classification : Skin Sens. 1; H317

Ethyl methylphenylglycidate - CAS : 77-83-8 / EC : 201-061-8 / % : 0.050.15

Classification : Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411

2,6-Dimethyl-5-heptenal - CAS : 106-72-9 / EC : 203-427-2 / % : 0.080.1

Classification : Skin Sens. 1; H317

SECTION 4 : 4.1 Inhalation : Transporter la personne a l'air libre. Consulter un medecin.

4.1 Inhalation : Transporter la personne a l'air libre. Consulter un medecin.

4.2 Contact peau/yeux : Laver abondamment. En cas de reaction, consulter un medecin.

4.3 Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un centre antipoison.

SECTION 5 : 5.1 Moyens d'extinction : mousse, CO2, poudre seche.

5.1 Moyens d'extinction : mousse, CO2, poudre seche.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

5.2 Dangers : Fumees toxiques.

5.3 Protection : Appareil respiratoire autonome.

SECTION 6 : 6.1 Precautions : Protection individuelle recommandee.

6.1 Precautions : Protection individuelle recommandee.

6.2 Environnement : Eviter le rejet dans leau.

6.3 Nettoyage : Absorber avec materiau inerte.

SECTION 7 : 7.1 Manipulation : Eviter le contact prolonge.

7.1 Manipulation : Eviter le contact prolonge.

7.2 Stockage : Conserver au sec a labri de la chaleur.

SECTION 8 : 8.1 Pas de VLEP connues.

8.1 Pas de VLEP connues.

8.2 Protection : gants, lunettes, ventilation adequate.

SECTION 9 : 9.1 Informations sur les proprietes physiques et chimiques essentielles

9.1 Informations sur les proprietes physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Solide

Odeur : Caracteristique

Point eclaire : >100C

Inflammabilite : Non applicable

Solubilite, pH, Log Kow, pression de vapeur : Pas disponible

SECTION 10 : 10.1 Reactivite : Stable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

10.1 Reactivite : Stable.

10.2 Conditions a eviter : Chaleur excessive.

10.3 Produits dangereux : CO, CO2.

SECTION 11 : Peut provoquer irritation et sensibilisation cutanee. Toxicite moderee par ingestion.

Peut provoquer irritation et sensibilisation cutanee. Toxicite moderee par ingestion.

SECTION 12 : Toxique pour les milieux aquatiques. Eviter le rejet dans la nature.

Toxique pour les milieux aquatiques. Eviter le rejet dans la nature.

SECTION 13 : Eliminer conformement aux reglements locaux. Ne pas rejeter dans l'environnement.

Eliminer conformement aux reglements locaux. Ne pas rejeter dans l'environnement.

SECTION 14 : Non classe comme dangereux pour le transport (ADR, IMDG, IATA).

Non classe comme dangereux pour le transport (ADR, IMDG, IATA).

SECTION 15 : Conforme au reglement (CE) n 1907/2006 (REACH) modifie par (UE) 2020/878.

Conforme au reglement (CE) n 1907/2006 (REACH) modifie par (UE) 2020/878.

SECTION 16 : H302, H315, H317, H411, H412 : se referer a la section 2.

H302, H315, H317, H411, H412 : se referer a la section 2.

Les informations sont basees sur nos connaissances actuelles. A utiliser selon les reglementations en vigueur.