

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

1.1 Identificateur de produit : Fruit en Folie - Parfum 10%

1.2 Utilisations identifiées pertinentes : Parfum pour bougies, fondants, savons, soins corporels.

1.3 Renseignements sur le fournisseur : Aromas of Elegance Parfum

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

- Centre Antipoison Belgique : +32 70 245 245

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

## SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification :

- Skin Irrit. 2, H315

- Eye Irrit. 2, H319

- Skin Sens. 1, H317

- Aquatic Chronic 2, H411

2.2 Éléments d'étiquetage :

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger :

H315 : Provoque une irritation cutanée

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Conseils de prudence :

P261, P280, P302+P352, P333+P313, P273

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Composants dangereux :

- 2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (CAS 104-67-6, CE 203-225-4, 0.57-1.135%) : Aquatic Chronic 3, H412

- Hexyl salicylate (CAS 6259-76-3, CE 228-408-6, 0.15-0.3075%) : Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

- Linalool (CAS 78-70-6, CE 201-134-4, 0.13-0.25%) : Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

- Citrus medica limonum oil (CAS 8008-56-8, CE 284-515-8, 0.11-0.225%) : Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411

- Geraniol (CAS 106-24-1, CE 203-377-1, 0.078-0.15%) : Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317
- Linalyl acetate (CAS 115-95-7, CE 204-116-4, 0.08-0.15%) : Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317
- Nerol (CAS 106-25-2, CE 203-378-7, 0.052-0.1%) : Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

## SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description : Inhalation : air libre. Peau : laver l'eau. Yeux : rincer abondamment. Ingestion : consulter un mdecin.

4.2 Symptmes : Irritation possible, allergie cutane.

4.3 Soins mdicaux : Traitement symptomatique.

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

5.1 Moyens : mousse, CO, poudre. viter l'eau.

5.2 Dangers : Fumes toxiques en cas de combustion.

5.3 Protection : Appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Protection : viter le contact, porter EPI.

6.2 Environnement : viter le rejet.

6.3 Nettoyage : Absorber, limiter selon rglementation.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Manipulation : Bien ventiler, viter le contact.

7.2 Stockage : Endroit frais, sec, l'abri de la lumire.

## SECTION 8 : Contrles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Valeurs limites : Aucune disponible.

8.2 Protection : Gants, lunettes, vtements adapts.

## SECTION 9 : Propriets physiques et chimiques

9.1 Informations :

tat physique : Solide

Couleur : -

Odeur : Caractristique

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

Limite supérieure d'explosion : Pas disponible

Point clair : >100C

Température d'auto-inflammation : Pas disponible

Température de décomposition : Pas disponible

pH : Pas disponible

Viscosité : Pas disponible

Solubilité : Pas disponible

Log Kow : Pas disponible

Pression de vapeur : Pas disponible

Densité : Pas disponible

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité : Stable.

10.2 Stabilité chimique : Stable.

10.3 Réactions dangereuses : Aucune.

10.4 Conditions d'instabilité : Chaleur, flammes.

10.5 Matières incompatibles : Oxydants puissants.

10.6 Produits de décomposition : CO, CO<sub>2</sub>.

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

11.1 Informations selon (CE) 1272/2008 :

Toxicité aiguë (orale/cutane/inhalation) : Non classé

Irritation cutanée / oculaire : Non classé

Sensibilisation : Non classé

Mutagenicité, Cancérogénicité, Reprotoxicité : Non classé

STOT (unique/rpé), Aspiration : Non classé

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

12.1 Toxicité : Nocif pour la faune aquatique.

12.2 Degré de biodégradabilité : Données indisponibles.

12.3 Bioaccumulation : Données indisponibles.

12.4 Mobilité : Données indisponibles.

12.5 PBT/vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets : Aucun connu.

## **SECTION 13 : élimination**

éliminer conformément la réglementation locale. Ne pas rejeter dans l'environnement.

## **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

14.1 Numéro ONU : Non réglementé

14.2 Désignation ONU : Non applicable

Description : Non applicable

14.3 Classe de danger : Non classé

14.4 Groupe d'emballage : Non applicable

14.5 Dangers environnementaux : Aucun identifié

## **SECTION 15 : Informations réglementaires**

15.1 Réglementation : Conforme REACH, CLP.

15.2 Évaluation : Non réalisée.

## **SECTION 16 : Autres informations**

Abréviations : REACH, CLP, ADR, IMDG, IATA, RID.