

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nom du produit : Dragibus - Concentration 7%

Date de redaction : 29/05/2025

Fournisseur : Aromas of Elegance Parfum

Conforme au reglement (CE) n° 1907/2006 modifie par le reglement (UE) 2020/878

## SECTION 1 : Identification

1.1 Identificateur : Melange parfumant Dragibus - 7%

1.2 Utilisation : Ingredient de composition parfumante

1.3 Fournisseur : Aromas of Elegance Parfum

1.4 Urgences : France ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59 / Belgique +32 (0)70 245 245

## SECTION 2 : Identification des dangers

**MENTION DE DANGER : NOCIF EN CAS D'INGESTION. TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, ENTRAINE DES EFFETS NEFASTES A LONG TERME.**

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

Pictogrammes : Tete de mort, environnement

Conseils : P273, P301+P312, P501

## SECTION 3 : Composition

Benzyl benzoate

CAS : 120-51-4 | EC : 204-402-9 | 2.695 - 4.444 %

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

## SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Air libre. Peau : Laver. Yeux : Rincer. Ingestion : Ne pas faire vomir, contacter un centre antipoison.

## SECTION 5 : Lutte contre l'incendie

Extinction : Mousse, CO2. Produits dangereux : CO, CO2. Equipement : Respiratoire autonome.

## SECTION 6 : Mesures en cas de fuite

Eviter contact. Ventiler. Absorber avec materiau inerte.

## **SECTION 7 : Manipulation/stockage**

Eviter chaleur, flamme. Conserver au frais, ferme.

## **SECTION 8 : Protection individuelle**

Yeux : Lunettes. Peau : Gants. Respiration : Masque.

## **SECTION 9 : Propriétés physiques**

Liquide, sucré, Dragibus. Point éclair > 65 °C. Insoluble eau.

## **SECTION 10 : Stabilité**

Stable. Eviter températures extrêmes.

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

Nocif oral. Irritant possible. Sensibilisation possible.

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

Toxique pour la faune aquatique. Eviter rejets.

## **SECTION 13 : Élimination**

Respecter réglementation locale.

## **SECTION 14 : Transport**

Non réglementé (usage normal).

## **SECTION 15 : Réglementation**

Conforme règlement CE n°1272/2008.

## **SECTION 16 : Autres informations**

H302 : Nocif ingestion. H411 : Toxique environnement. A utiliser selon usages professionnels.