

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de rédaction : 07/07/2025

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit :

Nom du produit : Bleu Pétillant 10 %

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes :

Bougie parfumée à destination du grand public.

#### 1.3 Utilisations déconseillées :

Aucune donnée disponible.

#### 1.4 Fournisseur :

Aromas of Elegance

Email : aromasofelegance@gmail.com

#### 1.5 Numéro d'appel d'urgence :

- Belgique : Centre Antipoison – +32 (0)70 245 245

- France : ORFILA – +33 (0)1 45 42 59 59

---

### SECTION 2 : Identification des dangers

**2.1 Classification selon le règlement CE n°1272/2008 (CLP) :** - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

**2.2 Éléments d'étiquetage :** - Pictogrammes : SGH07, SGH09 - Mention d'avertissement : Attention - Mentions de danger : voir ci-dessus - Conseils de prudence : - P273 : Éviter le rejet dans l'environnement - P280 : Porter des gants de protection - P301+P312 : EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON - P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

---

### SECTION 3 : Composition / informations sur les composants

Substance	N° CAS	N° EC	%	Classification CLP
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	6.7 %	H302, H400, H411
Ethyl 2,3-epoxy-3-phénylbutyrate	77-83-8	201-061-8	0.22 %	H317, H411

## SECTION 4 : Premiers secours

- **Inhalation** : Transporter à l'air libre. En cas de symptômes, consulter un médecin.
  - **Contact avec la peau** : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.
  - **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement avec de l'eau. Consulter un ophtalmologue si nécessaire.
  - **Ingestion** : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.
- 

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

- **Moyens d'extinction appropriés** : Poudre, mousse, CO<sub>2</sub>.
  - **Produits dangereux de combustion** : CO, CO<sub>2</sub>, fumées toxiques.
  - **Équipement de protection** : Appareil respiratoire autonome recommandé.
- 

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles** : Éviter le contact. Porter des EPI.
  - **Précautions environnementales** : Éviter le rejet dans les égouts ou les eaux.
  - **Méthodes de nettoyage** : Absorber avec matériau inerte. Éliminer conformément à la réglementation.
- 

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **Précautions de manipulation** : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Manipuler dans un endroit ventilé.
  - **Conditions de stockage** : Stocker dans un endroit sec, frais, bien ventilé.
- 

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

- **Contrôles techniques** : Ventilation suffisante.
  - **Protection respiratoire** : Non requise dans des conditions normales.
  - **Protection des mains** : Gants recommandés.
  - **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- 

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

- **État physique** : Solide
- **Couleur** : ivoire
- **Odeur** : caractéristique
- **Seuil olfactif** : Pas disponible
- **Point de fusion** : Pas disponible
- **Point de congélation** : Pas disponible

- **Point d'ébullition** : Pas disponible
  - **Inflammabilité** : Ininflammable
  - **Limites d'explosion** : Non applicable
  - **Point d'éclair** : > 200 °C
  - **Température d'auto-inflammation** : Non applicable
  - **Température de décomposition** : Pas disponible
  - **pH** : Pas disponible
  - **Viscosité** : Non applicable
  - **Solubilité** : Non déterminé
  - **Log Kow** : Pas disponible
  - **Pression de vapeur** : Pas disponible
  - **Densité relative** : Non déterminé
  - **Taille particulaire** : Pas disponible
- 

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **Stabilité** : Stable dans des conditions normales.
  - **Produits de décomposition dangereux** : CO, CO<sub>2</sub>, fumées irritantes.
- 

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë (orale)** : Non classé
  - **Toxicité aiguë (cutanée)** : Non classé
  - **Toxicité aiguë (inhalation)** : Non classé
  - **Effets cutanés** : Peut provoquer irritation ou sensibilisation.
  - **Effets oculaires** : Irritant potentiel.
  - **CMR** : Non connu
- 

## SECTION 12 : Informations écologiques

- **Écotoxicité** : Nocif/ toxique pour les organismes aquatiques.
  - **Persistance/dégradabilité** : Non déterminé
  - **Bioaccumulation** : Non déterminé
  - **Mobilité** : Non déterminé
  - **PBT/vPvB** : Aucune substance identifiée
- 

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- Éliminer conformément à la réglementation locale. Ne pas rejeter dans l'environnement.
  - **Code déchet (indicatif)** : 20 01 29
-

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

- **UN** : Non applicable
  - **Classe ADR** : Non réglementé
  - **Polluant marin** : Oui
- 

## **SECTION 15 : Informations réglementaires**

- Conforme REACH & CLP
  - Aucun usage interdit spécifique identifié
- 

## **SECTION 16 : Autres informations**

Texte des mentions H : H302, H317, H400, H411 Date d'émission : 07/07/2025

---