

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

Nom commercial : Parfum "Violette" (10%)

Utilisation : Bougie / Fondant parfumé à destination du grand public

Fournisseur : Aromas of Elegance

Centre Antipoison Belgique : +32 70 245 245

Centre Antipoison France : +33 1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

Classé : H302, H315, H317, H400, H412

Pictogrammes : GHS07, GHS09

Mentions de danger : Nocif, Irritant, Dangereux pour l'environnement

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Ionone (CAS 127-41-3) - 3% - H412

Folione (CAS 111-12-6) - 0,01% - H400, H412, H317

Octine carbonate méthyle (CAS 111-80-8) - 0,01% - H302, H400, H412, H315, H317

SECTION 4 : Premiers secours

En cas d'inhalation, ingestion, contact avec la peau ou les yeux : consulter un médecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO₂, mousse, eau pulvérisée.

Produits dangereux : CO, CO₂

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Porter des protections. Éviter les rejets dans l'environnement.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipuler avec précaution. Stocker au frais, à l'abri de la lumière.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Port de gants, lunettes, protection respiratoire recommandés.

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

Limite inférieure d'explosion : Non applicable

Limite supérieure d'explosion : Non applicable

Point d'éclair : > 200 °C

Température d'auto-inflammation : Non applicable

Température de décomposition : Pas disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales. Produits de décomposition : CO, CO₂.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H315 : Provoque une irritation cutanée

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

SECTION 12 : Informations écologiques

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H412 : Effets à long terme pour l'environnement aquatique

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer selon les réglementations locales.

Ne pas rejeter dans les égouts ou l'environnement.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non classé comme marchandise dangereuse au transport.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Conforme au règlement (UE) 2020/878.

Étiquetage selon CLP (voir section 2).

SECTION 16 : Autres informations

Texte des mentions H : H302, H315, H317, H400, H412

Date d'émission : 31/05/2025

Version : 1.0