

Section 1 : Identification de la substance/du melange et de la societe/l'entreprise

Nom du produit : Parfum inspire de L'INTERDIT - 10 %
 Usage recommande : Parfumerie d'ambiance (bougies, fondants)
 Fournisseur : Aromas of Elegance
 Telephone d'urgence Belgique : +32 70 245 245
 Telephone d'urgence France : +33 (0)1 45 42 59 59
 Date : 26/05/2025

Section 2 : Identification des dangers

Classification CLP :

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanee
- H319 : Provoque une severe irritation des yeux
- H315 : Provoque une irritation cutanee
- H400 : Tres toxique pour les organismes aquatiques
- H410 : Tres toxique pour les organismes aquatiques, effets a long terme
- H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, effets a long terme

Pictogrammes : GHS07, GHS09

Mentions de danger : H317, H319, H315, H400, H410, H412

Conseils de prudence : P261, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313

Section 3 : Composition/informations sur les composants

Substance	CLP Classification	Phrases H	Infos supplementaires	Pourcentage	CAS#
Substance	CAS	EINECS	Classification	H	%
Globalide	34902-57-3	422-320-3	Aquatic Acute 1, Chronic 1	H400, H410	05%
Ethyl linalool	10339-55-6	233-732-6	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B	H319, H317	05%
Galaxolide	1222-05-5	214-946-9	Aquatic Acute 1, Chronic 1	H400, H410	05%
Héliotropine	120-57-0	204-409-7	Skin Sens. 1B	H317	05%
Linalool	78-70-6	201-134-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Sens. 1B	H319, H315, H317	05%
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Sens. 1B	H319, H315, H317	05%
Cedramber	67874-81-1	243-384-7	Aquatic Acute 1, Chronic 1, Sens. 1B	H400, H410, H317	05%
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, Sens. 1B	H319, H412, H317	05%

Section 4 : Premiers secours

Contact peau : laver à leau et au savon.
 Yeux : rincer plusieurs minutes.
 Inhalation : air libre.
 Ingestion : consulter un médecin.

Section 5 : Mesures de lutte contre lincendie

Moyens : poudre, mousse, CO2.

Dangers : fumées toxiques.

Protection : respirateur autonome.

Section 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éviter le contact, ne pas rejeter dans l'environnement. Absorber avec matériau inerte.

Section 7 : Manipulation et stockage

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

Section 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Équipement : lunettes, gants, masque si nécessaire.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

État : liquide

Couleur : jaune pâle à ambré

Odeur : florale, orientale

Point éclair : > 60 °C

Solubilité : non miscible eau

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stable en conditions normales. Produits dangereux : oxydes de carbone.

Section 11 : Informations toxicologiques

Peut causer irritation et sensibilisation cutanée.

Section 12 : Informations écologiques

Très toxique pour l'environnement aquatique. Éviter le rejet.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer selon réglementation locale. Ne pas verser à l'égout.

Section 14 : Informations relatives au transport

Non réglementé à 10%.

Section 15 : Informations réglementaires

Conforme aux règlements REACH et CLP.

Section 16 : Autres informations

Fiche rédigée le : 26/05/2025

H315, H317, H319, H400, H410, H412