

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 : Identification

Nom du produit : Parfum inspire AQUA DI GIO - 10 %

Utilisation : Composant parfume pour bougies, fondants parfumes

Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Adresse d'urgence : France : +33 (0)1 45 42 59 59 / Belgique : 070 245 245

Date de redaction : 26/05/2025

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification selon le reglement (CE) N deg 1272/2008 [CLP]:

- Skin Irrit. 2 - H315
- Eye Irrit. 2 - H319
- Skin Sens. 1 - H317
- Repr. 2 - H361
- Aquatic Acute 1 - H400
- Aquatic Chronic 1 - H410
- Aquatic Chronic 2 - H411

Mentions de danger :

H315 : Provoque une irritation cutanee.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanee.

H319 : Provoque une severe irritation des yeux.

H361 : Susceptible de nuire a la fertilite ou au foetus.

H400 : Tres toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Tres toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme.

SECTION 3 : Composition / informations sur les composants

Linalyl acetate (CAS : 115-95-7, EC : 204-116-4) - 0.25 % - Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317)

Ethyl linalool (CAS : 10339-55-6, EC : 233-732-6) - 0.25 % - Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317)

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

Iso-E Super (CAS : 54464-57-2, EC : 259-174-3) - 0.25 % - Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 1 (H410)

Helional (CAS : 1205-17-0, EC : 214-881-6) - 0.1 % - Skin Sens. 1 (H317), Repr. 2 (H361), Aquatic Chronic 2 (H411)

Acetyl cedrene (CAS : 32388-55-9, EC : 251-020-3) - 0.1 % - Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)

SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Air libre. Symptomes persistants : consulter un medecin.

Peau : Laver a l'eau et au savon. Consulter si irritation.

Yeux : Rincer abondamment. Consulter un specialiste si necessaire.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Appeler un centre antipoison.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 5 : Mesures contre l'incendie

Moyens : poudre, mousse, CO₂, eau pulvérisée.

Risque : fumées toxiques.

Protection : équipement respiratoire autonome.

SECTION 6 : Rejet accidentel

Éviter contact direct. Ventiler. Utiliser absorbant inerte. Élimination conforme aux règlements.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : éviter le contact direct. EPI recommandés.

Stockage : au frais, sec, à l'abri de la lumière.

SECTION 8 : Protection individuelle

Gants chimiques, lunettes de sécurité, masque si besoin. Hygiène stricte recommandée.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide jaune pâle

Odeur : Fraîche, aquatique

Point éclair : >60 °C

Solubilité : Insoluble dans l'eau

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales. Éviter chaleur/lumière. Décomposition : oxydes de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Irritations cutanées et oculaires possibles. Sensibilisation. Risque reprotoxique (Helional).

SECTION 12 : Informations écologiques

Très toxique pour les organismes aquatiques. Effets à long terme possibles.

SECTION 13 : Élimination

Élimination selon réglementation locale. Ne pas jeter dans les canalisations. Conteneurs = déchets dangereux.

SECTION 14 : Informations transport

Non applicable à 10 %. Produit non classé comme dangereux pour le transport.

SECTION 15 : Réglementation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme REACH et CLP. Contient substances dangereuses classees.

SECTION 16 : Autres informations

H315 : Irritation cutanee

H317 : Allergie cutanee

H319 : Irritation des yeux

H361 : Reprotoxique

H400/410/411 : Danger pour environnement aquatique

Date de mise a jour : 26/05/2025