

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Produit : INSPIRE ALIEN - 10%

Date : 25/05/2025

Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

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

Nom du produit : INSPIRE ALIEN - 10%

Code du produit : Non attribué

Utilisation recommandée : Parfum pour bougies et fondants parfumés

Nom du fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Adresse e-mail : contact@aromasofelegance.com

Numéro de téléphone d'urgence :

- France : +33 (0)1 45 42 59 59
- Belgique : +32 (0)70 245 245

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] :

- Skin Irrit. 2 - H315 : Provoque une irritation cutanée
- Eye Irrit. 2 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- Skin Sens. 1 - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
- Aquatic Acute 1 - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
- Aquatic Chronic 1/2/3 - H410/H411/H412 : Très toxique ou nocif pour les organismes aquatiques, effets à long terme
- Acute Tox. 4 (Oral) - H302 : Nocif en cas d'ingestion
- Repr. 2 - H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Mentions de danger : H302, H315, H317, H319, H361, H400, H410, H411, H412

Pictogrammes :

Conseils de prudence :

- P261 : Éviter de respirer les vapeurs
- P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage
- P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon
- P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

plusieurs minutes

Éléments d'étiquetage : contient Benzyl salicylate, Iso-E Super, Cashmeran, Coumarine, Helional, etc.

SECTION 3 : Composition / Informations sur les composants

Substances dangereuses :

- Benzyl salicylate (CAS 118-58-1, EC 204-262-9) : 0.7-1.2 % - H317, H412
- Iso-E Super (CAS 54464-57-2, EC 259-174-3) : 0.603-0.803 % - H315, H317, H410
- Cashmeran (CAS 33704-61-9, EC 251-649-3) : 0.3-0.4 % - H315, H317, H319, H411
- Ethyl linalool (CAS 10339-55-6, EC 233-732-6) : 0.25-0.35 % - H315, H317, H319
- Hexyl salicylate (CAS 6259-76-3, EC 228-408-6) : 0.138-0.238 % - H317, H400, H410
- Cyclamen aldehyde (CAS 91-50-9, EC 202-072-0) : 0.05-0.15 % - H317
- Heliotropine (CAS 120-57-0, EC 204-409-7) : 0.05-0.15 % - H317
- Coumarin (CAS 91-64-5, EC 202-086-7) : 0.08-0.1 % - H302, H317, H412
- Methyl cedryl ether (CAS 19870-74-7, EC 243-384-7) : 0.08-0.1 % - H317, H400, H410
- Trimofix-O (CAS 144020-22-4, EC 482-330-9) : 0.08-0.1 % - H317, H400, H410
- Helional (CAS 1205-17-0, EC 214-881-6) : 0.08-0.1 % - H317, H361, H411
- Geraniol (CAS 106-24-1, EC 203-377-1) : 0.08-0.1 % - H315, H317, H318
- Geranyl acetate (CAS 105-87-3, EC 203-341-5) : 0.08-0.1 % - H315, H317, H412

SECTION 4 : Premiers secours

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si possible. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

EN CAS D'INGESTION : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et consulter un médecin immédiatement.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : mousse, dioxyde de carbone, poudres chimiques sèches.

Dangers spécifiques : Peut dégager des fumées toxiques en cas de combustion.

Équipements de protection : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des équipements de protection.

Mesures environnementales : Éviter les rejets dans les égouts et les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec du sable, de la terre ou un autre absorbant inerte. Éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Porter des gants et lunettes de protection. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, dans des récipients hermétiquement fermés.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Contrôles techniques : Ventilation adéquate recommandée.

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection respiratoire : Non requise dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide

Couleur : Variable selon les lots

Odeur : Florale / ambrée

Point d'éclair : > 60 °C

Solubilité : Insoluble dans l'eau

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter : Températures extrêmes, lumière directe.

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumées irritantes.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Peut provoquer une allergie cutanée.

Irritant pour la peau et les yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Nocif en cas d'ingestion (présence de coumarine).

Contient des substances classées Reprotoxiques (Helional - H361).

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Se référer aux autorités locales pour l'élimination des déchets.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux conformément à la réglementation locale/nationale.

Ne pas rejeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport selon les réglementations en vigueur (ADR/RID/IMDG/IATA).

Code ONU : Non applicable.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Mentions de danger : H317, H315, H319, H302, H400, H410, H361.

Ce mélange contient des substances soumises à déclaration (CMR catégorie 2).

SECTION 16 : Autres informations

Texte complet des mentions H :

- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H315 : Provoque une irritation cutanée.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 : Très toxique, effets à long terme.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

- H411 : Toxique à long terme.
- H412 : Nocif à long terme.

FDS rédigée selon le règlement REACH et CLP en vigueur à la date du 25/05/2025.