

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit : INSPIRE GOOD GIRL - 10%

Date : 25/05/2025

Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

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

Identificateur du produit	INSPIRE GOOD GIRL - 10%
Utilisations identifiées pertinentes	Parfum pour bougies et fondants parfumés
Nom du fournisseur	AROMAS OF ELEGANCE
Numéro d'urgence (Belgique)	070 245 245
Numéro d'urgence (France)	+33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Pictogrammes	
Mentions de danger	H317, H411
Conseils de prudence	P273, P280, P302+P352, P333+P313, P501

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Nom des substances	N° CAS	Concentration	Classification
--------------------	--------	---------------	----------------

Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	< 5%	Skin Sens. 1B, H317
Benzyl salicylate	118-58-1	< 5%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3
Limonene	5989-27-5	< 3%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Coumarin	91-64-5	< 2%	Skin Sens. 1B, H317

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 ophtalmologue.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Utiliser des extincteurs à poudre, mousse ou CO₂. Éviter l'utilisation d'eau à jet puissant. Émanations toxiques possibles en cas d'incendie.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Ventiler la zone. Éviter le contact avec la peau. Absorber avec du sable ou un absorbant inerte. Éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé, à l'abri de la lumière. Éviter les sources d'ignition et l'accumulation d'électricité statique. Manipuler avec des gants et des lunettes de protection.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection respiratoire : Masque en cas de ventilation insuffisante.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect : liquide clair à jaune

Odeur : caractéristique

Point d'éclair : > 60°C

Densité : ~1,0 g/cm³

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stable dans des conditions normales. Éviter la chaleur excessive, les flammes nues. Peut réagir avec des agents oxydants forts.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Peut provoquer une irritation cutanée et une sensibilisation. Irritation oculaire possible. Non classé comme cancérigène.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans le milieu naturel.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales. Ne pas jeter dans l'environnement. Conteneur à déposer dans une installation spécialisée.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non classé comme marchandise dangereuse selon ADR/RID/IMDG/IATA. Conserver dans des emballages étanches et étiquetés.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et au règlement CLP (CE n° 1272/2008).

SECTION 16 : Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit du point de vue sécurité. Elles ne constituent pas une garantie de propriétés spécifiques.