FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1 Identificateur du produit : Parfum "INSPIRE COCO MADEMOISELLE" – Concentration 10 %

1.2 Utilisations identifiées : Parfum pour bougies, fondants parfumés

1.3 Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

1.4 Téléphone d’urgence :

Belgique : 070245245
France : +33 (0)1 45 42 59 59

# SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification selon le règlement CE n° 1272/2008 (CLP)

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée
H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

2.2 Éléments d’étiquetage

Mention d'avertissement : Attention
Mentions de danger : H317, H411
Conseils de prudence : P261, P272, P273, P280, P302+P352, P333+P313, P501

2.3 Autres dangers : Contient des allergènes parfumants : Limonene, Linalool, Geraniol, Citral, Coumarin (selon formulation exacte)

# SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom de l’ingrédient | N° CAS | % (approximatif) | Classification CLP |
| Limonene | 5989-27-5 | <1 % | H226, H304, H315, H317, H410 |
| Linalool | 78-70-6 | <1 % | H315, H317, H319 |
| Geraniol | 106-24-1 | <1 % | H315, H317, H318 |
| Citral | 5392-40-5 | <1 % | H315, H317 |
| Coumarin | 91-64-5 | <1 % | H317 |
| Mélange parfumant (propriétaire) | - | 10 % | H317, H411 |

# SECTION 4 : Premiers secours

* EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
* EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
* En cas de réaction allergique ou d'irritation persistante, consulter un médecin.

# SECTION 5 : Mesures de lutte contre l’incendie

* Moyens d’extinction : mousse, dioxyde de carbone (CO2), poudres chimiques sèches.
* Produits de combustion dangereux : oxydes de carbone.

# SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

* Éviter le contact avec la peau et les yeux.
* Ventiler la zone. Récupérer le produit avec du matériel absorbant inerte.

# SECTION 7 : Manipulation et stockage

* Manipuler dans un endroit bien ventilé.
* Conserver à l’écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

# SECTION 8 : Contrôles de l’exposition/protection individuelle

* Protection des mains : gants résistants aux produits chimiques.
* Protection des yeux : lunettes de sécurité.

# SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

* Apparence : liquide parfumé
* Couleur : variable
* Odeur : caractéristique, florale fruitée
* Point d’éclair : > 60°C (estimé)

# SECTION 10 : Stabilité et réactivité

* Produit stable dans des conditions normales.
* Conditions à éviter : chaleur excessive, sources d'ignition.

# SECTION 11 : Informations toxicologiques

* Peut provoquer une allergie cutanée.
* L'exposition prolongée peut entraîner une irritation de la peau ou des yeux.

# SECTION 12 : Informations écologiques

* Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
* Éviter le rejet dans l’environnement.

# SECTION 13 : Considérations relatives à l’élimination

* Éliminer conformément à la réglementation locale.
* Ne pas rejeter les résidus dans les égouts.

# SECTION 14 : Informations relatives au transport

* Non classé comme dangereux pour le transport.
* Vérifier les réglementations locales.

# SECTION 15 : Informations réglementaires

* Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).

# SECTION 16 : Autres informations

* Les informations fournies sont basées sur l’état actuel de nos connaissances.
* Dernière révision : Générée automatiquement à la date du jour.