# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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

Date d’émission : 24/05/2025

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

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du produit | INSPIRE TRÉSOR DE LANCÔME 10% |
| Utilisation | Parfum pour bougies et fondants |
| Fournisseur | Aromas of Elegance |
| Numéro de téléphone d'urgence ANTIPOISON | Belgique : 070.245.245France : +33 (1) 45 42 59 59 |

## SECTION 2 : Identification des dangers

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

Eye Irrit. 2 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
Skin Sens. 1 - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Aquatic Chronic 2 - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Pictogrammes : ⚠️ ❗ 🌊

Mentions de danger : H317, H319, H411

Conseils de prudence : P261, P280, P305+P351+P338, P333+P313, P501

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom des substances | Numéro CAS | Concentration | Classification CLP |
| Linalool | 78-70-6 | < 10% | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1 |
| Alpha-Isomethyl Ionone | 127-51-5 | < 5% | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 |
| Geraniol | 106-24-1 | < 3% | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1 |
| Limonene | 5989-27-5 | < 2% | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 |

## SECTION 4 : Premiers secours

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Contact avec la peau | Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin si irritation ou éruption cutanée. |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste. |
| Inhalation | Transporter la personne à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| Ingestion | Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et consulter un médecin immédiatement. |

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l’incendie

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Moyens d’extinction | CO₂, mousse, poudre sèche. Ne pas utiliser d'eau à jet direct. |
| Dangers particuliers | Peut dégager des fumées toxiques : CO, CO₂. |
| Équipement de protection | Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Précautions individuelles | Porter des gants, lunettes et vêtements de protection. |
| Précautions pour l’environnement | Éviter tout rejet dans les égouts ou les cours d’eau. |
| Méthodes de nettoyage | Absorber avec un matériau inerte (sable, vermiculite) et éliminer selon la réglementation locale. |

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Précautions de manipulation | Utiliser dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. |
| Conditions de stockage | Conserver à l’abri de la chaleur, dans un récipient hermétiquement fermé. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Protection des mains | Gants en nitrile recommandés. |
| Protection des yeux | Lunettes de sécurité. |
| Protection respiratoire | Non requise en usage normal. En cas d’aérosol, porter un masque adapté. |
| Mesures d'hygiène | Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après manipulation. |

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Aspect | Liquide mobile |
| Couleur | Ambré |
| Odeur | Florale, fruitée |
| Point d’éclair | > 60°C |
| Solubilité | Insoluble dans l’eau, soluble dans l’alcool |

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Stabilité | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| Produits de décomposition | CO, CO₂ en cas de combustion incomplète. |

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Irritation | Peut provoquer une irritation oculaire et cutanée. |
| Sensibilisation | Peut provoquer une réaction allergique cutanée. |

## SECTION 12 : Informations écologiques

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Toxicité | Toxique pour les organismes aquatiques (H411) |
| Persistance et dégradabilité | Partiellement biodégradable |

## SECTION 13 : Considérations relatives à l’élimination

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Déchets | Éliminer conformément aux réglementations locales. Ne pas rejeter dans l'environnement. |
| Emballages | Vider complètement et recycler si possible. |

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Numéro ONU | Non applicable (produit non classé dangereux pour le transport) |
| Transport terrestre / maritime / aérien | Non réglementé |

## SECTION 15 : Informations réglementaires

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Règlements | Conforme au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) et (CE) n°1272/2008 (CLP) |

## SECTION 16 : Autres informations

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé | Détail |
| Texte des phrases H | H317 : Peut provoquer une allergie cutanéeH319 : Provoque une sévère irritation des yeuxH411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme |
| Avis | Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne garantissent pas les propriétés spécifiques du produit. |