Fiche de Données de Sécurité

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 1 | Identification de la substance/du mélange et de la société/l’entreprise |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.1 | Identificateur de produit |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du produit | : | Bougie rêveur 10%. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.2 | Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Utilisations identifiées | : | Bougie parfumée à destination du grand public. |
| Utilisations contre indiquées | : | Aucune donnée disponible. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.3 | Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fournisseur | : | Nom : LAB SASRue : 1 rue de la clef des champsCode postal/Ville : 68600 VolgelsheimPays : France:Téléphone : 0389227765Email : Office@labsys.fr |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.4 | Numéro d’appel d’urgence |
|  |  |  |

**France** :

+ 33 (0)1 45 42 59 59.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 2 | Identification des dangers |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.1 | Classification de la substance ou du mélange**Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements** |
|  |  |  |

### **Identification des dangers** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| H412 | Aquatic Chronic 3 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.2 | Éléments d’étiquetage**Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements** |
|  |  |  |

**Étiquetage**

|  |  |
| --- | --- |
| Pictogrammes de danger |  |
| Mention d'avertissement |  |

### **Mentions de danger**

|  |  |
| --- | --- |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

### **Informations supplémentaires sur les dangers (UE)**

|  |  |
| --- | --- |
| EUH208 | Contient [3R-(3α,3aβ,6β,7β,8aα)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene, [3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, (ethoxymethoxy)cyclododecane, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, coumarin, linalyl acetate. Peut produire une réaction allergique. |

### **Mises en garde**

|  |  |
| --- | --- |
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P103 | Lire l'étiquette avant utilisation. |

### **Mises en garde - Prévention**

|  |  |
| --- | --- |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. |

### **Mises en garde - Élimination**

|  |  |
| --- | --- |
| P501 | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.3 | Autres dangers |
|  |  |  |

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9; (ethoxymethoxy)cyclododecane, CAS: 58567-11-6, EC: 261-332-1; Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 3 | Composition/informations sur les composants |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 3.2 | Mélanges |
|  |  |  |

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Substance** | **Concentration (%)** | **Limites de concentration spécifiques** | **Classification** |
| **1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one** |
| N°CAS | 54464-57-2 | C≤ 0.83% |  | H315 Skin Irrit. 2H317 Skin Sens. 1BH411 Aquatic Chronic 2 |
| N°EC | 259-174-3 |
| N°IDX |  |
| **[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one** |
| N°CAS | 32388-55-9 | C≤ 0.42% |  | H317 Skin Sens. 1BH400 Aquatic Acute 1H410 Aquatic Chronic 1 |
| N°EC | 251-020-3 |
| N°IDX |  |
| **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran** |
| N°CAS | 1222-05-5 | C≤ 0.29% |  | H400 Aquatic Acute 1H410 Aquatic Chronic 1 |
| N°EC | 214-946-9 |
| N°IDX | 603-212-00-7 |
| **[3R-(3α,3aβ,6β,7β,8aα)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene** |
| N°CAS | 19870-74-7 | C≤ 0.25% |  | H317 Skin Sens. 1BH400 Aquatic Acute 1H410 Aquatic Chronic 1 |
| N°EC | 243-384-7 |
| N°IDX |  |
| **(ethoxymethoxy)cyclododecane** |
| N°CAS | 58567-11-6 | C≤ 0.21% |  | H315 Skin Irrit. 2H317 Skin Sens. 1BH411 Aquatic Chronic 2 |
| N°EC | 261-332-1 |
| N°IDX |  |
| **coumarin** |
| N°CAS | 91-64-5 | C≤ 0.15% |  | H301 Acute Tox. 3 ORALH317 Skin Sens. 1B |
| N°EC | 202-086-7 |
| N°IDX |  |
| **linalyl acetate** |
| N°CAS | 115-95-7 | C≤ 0.13% |  | H315 Skin Irrit. 2H317 Skin Sens. 1BH319 Eye Irrit. 2 |
| N°EC | 204-116-4 |
| N°IDX |  |
| **Ionone, methyl-** |
| N°CAS | 1335-46-2 | C≤ 0.1% |  | H315 Skin Irrit. 2H319 Eye Irrit. 2H411 Aquatic Chronic 2 |
| N°EC | 215-635-0 |
| N°IDX |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Remarque |
|  |  |  |

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 4 | Premiers secours |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4.1 | Description des mesures de premiers secours |
|  |  |  |

### **Conseils généraux** :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

### **En cas d’inhalation** :

Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

### **Après contact avec la peau** :

Laver avec de l'eau et du savon.

### **En cas de contact avec les yeux** :

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

### **En cas d’ingestion** :

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

### **Protection des sauveteurs** :

Premiers secours : faites attention à l'autoprotection !.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4.2 | Principaux symptômes et effets, aigus et différés |
|  |  |  |

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4.3 | Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires |
|  |  |  |

### **Notes pour le médecin** :

Traitement symptomatique.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 5 | Mesures de lutte contre l’incendie |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.1 | Moyens d’extinction |
|  |  |  |

### **Moyens d'extinction appropriés** :

Mousse.

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO2).

Sable.

### **Moyens d'extinction inappropriés** :

Jet d'eau.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.2 | Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange |
|  |  |  |

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.3 | Conseils aux pompiers |
|  |  |  |

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 6 | Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.1 | Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence |
|  |  |  |

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.2 | Précautions pour la protection de l’environnement |
|  |  |  |

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

Éviter le rejet dans l’environnement.

Couvrir les canalisations.

Veiller à ce que toutes les eaux usées soient recueillies et traitées par une usine de traitement des eaux usées.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.

Ne pas laisser entrer dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Contenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.3 | Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage |
|  |  |  |

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.4 | Référence à d'autres sections |
|  |  |  |

Manipulation sécuritaire : voir la section 7.

Elimination des déchets : voir la section 13.

Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 7 | Manipulation et stockage |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7.1 | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger |
|  |  |  |

### **Mesures de protection** :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Les égouts et les conduits doivent être protégés contre l'entrée du produit.

Prévoir des conteneurs de rétention, par exemple, un plancher sans écoulement.

### **Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Retirer les vêtements souillés ou contaminés.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7.2 | Conditions d’un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités |
|  |  |  |

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage** :

Utiliser un drainage isolé pour empêcher un déversement sur le sol.

### **Précautions pour le stockage en commun** :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

### **Informations complémentaires sur les conditions de stockage** :

Stocker à température ambiante et à l'écart de toute source de chaleur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7.3 | Utilisation(s) finale(s) particulière(s) |
|  |  |  |

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 8 | Contrôles de l’exposition/Protection individuelle |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 8.1 | Paramètres de contrôle |
|  |  |  |

### **Limites d'exposition professionnelle** :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à une limite d'exposition professionnelle.

### **Valeurs limites biologiques** :

Pas de données disponibles

### **Limites d'exposition en utilisation prévue** :

Pas de données disponibles

### **Remarque** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 8.2 | Contrôles de l’exposition |
|  |  |  |

### **Contrôles techniques appropriés** :

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

### **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle** : Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protection des yeux et du visage | : | Protection oculaire appropriée : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. |
| Protection de la peau | : | Protection des mains : **Type de gants appropriés** : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.Protection du corps : **Vêtement de protection approprié** : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. |
| Protection respiratoire | : | Appareil de protection respiratoire : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. |

### **Contrôles d’exposition liés à la protection de l’environnement** :

Pas de données disponibles

### **Contrôle de l'exposition des consommateurs** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 9 | Propriétés physiques et chimiques |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9.1 | Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etat physique** | : | Solid |
| **Couleur** | : | Non Déterminé(e) |
| **Odeur** | : | Boisée - Musqué |
| **pH** | : | Pas de données disponibles |
| **Point de fusion/point de congélation** | : | Pas de données disponibles |
| **Point initial d’ébullition et intervalle d’ébullition** | : | Pas de données disponibles |
| **Point d’éclair** | : | >100°C |
| **Inflammabilité** | : | Pas de données disponibles |
| **Limites supérieures/inférieures d’inflammabilité ou limites d’explosivité** | : | Pas de données disponibles |
| **Pression de vapeur** | : | Pas de données disponibles |
| **Densité de vapeur** | : | Pas de données disponibles |
| **Densité relative** | : | Pas de données disponibles |
| **Solubilité(s)** | : | Pas de données disponibles |
| **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** | : | Pas de données disponibles |
| **Température d’auto-inflammabilité** | : | Pas de données disponibles |
| **Température de décomposition** | : | Pas de données disponibles |
| **Viscosité cinématique** | : | Pas de données disponibles |
| **Solubilité dans d'autres solvants** | : | Pas de données disponibles |
| **Caractéristiques des particules** | : | Pas de données disponibles |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9.2 | Autres informations de sécurité |
|  |  |  |

**Informations concernant les classes de danger physique**

Pas de données disponibles

**Autres caractéristiques de sécurité**

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 10 | Stabilité et réactivité |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.1 | Réactivité |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.2 | Stabilité chimique |
|  |  |  |

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.3 | Possibilité de réactions dangereuses |
|  |  |  |

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.4 | Conditions à éviter |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.5 | Matières incompatibles |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.6 | Produits de décomposition dangereux |
|  |  |  |

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 11 | Informations toxicologiques |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.1 | Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 |
|  |  |  |

### **Toxicité orale aiguë** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité aiguë par voie cutanée** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité aiguë par inhalation** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Corrosion/irritation cutanée** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Lésions oculaires graves/irritation** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Sensibilisation de la peau** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle)** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Cancérogenicité** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité pour la reproduction** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Mutagénicité des cellules germinales** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Sensibilisation des voies respiratoires** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Informations complémentaires** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.2 | Informations sur les autres dangers |
|  |  |  |

### **Propriétés perturbant le système endocrinien** :

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 12 | Informations écologiques |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.1 | Toxicité |
|  |  |  |

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

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.2 | Persistance et dégradabilité |
|  |  |  |

Le produit n'a pas été testé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.3 | Potentiel de bioaccumulation |
|  |  |  |

Le produit n'a pas été testé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.4 | Mobilité dans le sol |
|  |  |  |

Le produit n'a pas été testé.

#### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.5 | Résultats des évaluations PBT et vPvB |
|  |  |  |

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9; (ethoxymethoxy)cyclododecane, CAS: 58567-11-6, EC: 261-332-1; Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.6 | Propriétés perturbant le système endocrinien |
|  |  |  |

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.7 | Autres effets néfastes |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations écotoxicologiques supplémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 13 | Considérations relatives à l’élimination |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 13.1 | Méthodes de traitement des déchets |
|  |  |  |

### **Élimination des produits/emballages** :

#### **Codes déchet** :

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

#### **Options de traitement des déchets** :

#### **Élimination appropriée/Produit** :

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

#### **Élimination appropriée/Emballage** :

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

#### **Remarque** :

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Ne pas mélanger avec d'autres déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 14 | Informations relatives au transport |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.1 | Numéro ONU |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.2 | Désignation officielle de transport de l’ONU |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.4 | Groupe d’emballage |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.5 | Dangers pour l’environnement |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.6 | Précautions particulières à prendre par l’utilisateur |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.7 | Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 15 | Informations réglementaires |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 15.1 | Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d’environnement |
|  |  |  |

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n ° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n ° 1272/2008.

### **Législation européenne** :

Directive n°648/2004 (Allergenic fragrance ingredients N°1223/2009) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Substance** | **CAS** | **EC** |
| coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 15.2 | Évaluation de la sécurité chimique |
|  |  |  |

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 16 | Autres informations |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Indication des changements |
|  |  |  |

Non applicable (première édition de la FDS).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Légende des abréviations et acronymes |
|  |  |  |

N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.

N° ONU: Numéro des Nations Unies.

N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Références bibliographiques et sources de données |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] |
|  |  |  |

Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral) |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| H301 | Acute Tox. 3 ORAL | Toxique en cas d'ingestion. |
| H315 | Skin Irrit. 2 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Skin Sens. 1B | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Eye Irrit. 2 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H400 | Aquatic Acute 1 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Aquatic Chronic 1 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Aquatic Chronic 2 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Aquatic Chronic 3 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Conseils de formation |
|  |  |  |

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Date de création : 22/03/2023

Date de version : 22/03/2023

Date d'impression : 22/03/2023

|  |
| --- |
| Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes.Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues.Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1.Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé. |