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 lait de riz cerisier 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 |
|  |  |  |

### **Identification des dangers** : Ce mélange n' est pas classé comme dangereux.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.2 | Éléments d’étiquetage |
|  |  |  |

**Étiquetage**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| EUH208 | Contient α-hexylcinnamaldehyde, benzyl salicylate, linalool, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. 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. |

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

In accordance with Regulation (EU) 1907/2006, [Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] is/are evaluated to be PBT or vPvB.

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

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

In accordance with the product knowledge, no nanomaterials have been identified.

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** |
| **benzyl acetate** |
| N°CAS | 140-11-4 | C≤ 2.179% |  | H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| N°EC | 205-399-7 |
| N°IDX |  |
| **linalool** |
| N°CAS | 78-70-6 | C≤ 0.786% |  | H315 Provoque une irritation cutanée.H317 Peut provoquer une allergie cutanée.H319 Provoque une sévère irritation des yeux |
| N°EC | 201-134-4 |
| N°IDX | 603-235-00-2 |
| **benzyl salicylate** |
| N°CAS | 118-58-1 | C≤ 0.107% |  | H317 Peut provoquer une allergie cutanée.H319 Provoque une sévère irritation des yeuxH412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| N°EC | 204-262-9 |
| N°IDX | 607-754-00-5 |
| **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≤ 0.1% |  | H315 Provoque une irritation cutanée.H317 Peut provoquer une allergie cutanée.H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| N°EC | 259-174-3 |
| N°IDX |  |
| **α-hexylcinnamaldehyde** |
| N°CAS | 101-86-0 | C≤ 0.1% |  | H317 Peut provoquer une allergie cutanée.H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| N°EC | 202-983-3 |
| N°IDX |  |
| **Ionone, methyl-** |
| N°CAS | 1335-46-2 | C≤ 0.013% |  | H315 Provoque une irritation cutanée.H319 Provoque une sévère irritation des yeuxH411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| N°EC | 215-635-0 |
| N°IDX |  |
| **(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one** |
| N°CAS | 23726-93-4 | C≤ 0.011% |  | H315 Provoque une irritation cutanée.H317 Peut provoquer une allergie cutanée.H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| N°EC | 245-844-2 |
| N°IDX |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 3.3 | Remarque |
|  |  |  |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4.1 | Description des premiers secours |
|  |  |  |

### **Conseils généraux** :

En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.

### **En cas d’inhalation** :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Fournir de l'air frais.

### **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** :

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

### **Protection des sauveteurs** :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.4 | 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 déversement accidentel |  |

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.5 | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

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

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

### **Mesures de protection** :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

### **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 nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d’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.

### **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 |
|  |  |  |

### **Mesures d'ordre technique appropriées** :

Voir la section 7. Aucune mesure supplémentaire nécessaire.

### **Equipement 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 liés à la protection de l’environnement** :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 8.3 | 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 |
| **Odeur** | : | Incolore À Jaune Pâle |
| **Seuil olfactif** | : | Pas de données disponibles |
| **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 |
| **Taux d’évaporation** | : | Pas de données disponibles |
| **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 (journal KOC)** | : | Pas de données disponibles |
| **Température d’auto-inflammabilité** | : | Pas de données disponibles |
| **Température de décomposition** | : | Pas de données disponibles |
| **Viscosité** | : | Pas de données disponibles |
| **Propriétés explosives** | : | Pas de données disponibles |
| **Propriétés comburantes** | : | Pas de données disponibles |
| **Solubilité dans d'autres solvants** | : | Pas de données disponibles |
| **Log Kow** | : | Pas de données disponibles |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9.2 | Autres informations 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.7 | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.1 | Toxicité orale aiguë |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.2 | Toxicité aiguë par voie cutanée |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.3 | Toxicité aiguë par inhalation |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.4 | Corrosion/irritation cutanée |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.5 | Lésions oculaires graves/irritation |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.6 | Sensibilisation de la peau |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.7 | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.8 | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.9 | Cancérogenicité |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.10 | Toxicité pour la reproduction |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.11 | Mutagénicité des cellules germinales |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.12 | Sensibilisation des voies respiratoires |
|  |  |  |

Le produit n'est pas classé.

### **Données sur le mélange** :

Pas de données disponibles

### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.13 | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

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

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

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **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 |
|  |  |  |

In accordance with Regulation (EU) 1907/2006, [Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] is/are evaluated to be PBT or vPvB.

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

Aucune donnée disponible.

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

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** :

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

#### **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.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

#### **Remarque** :

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 13.2 | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

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

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

Le produit n'est pas dangereux selon les réglementations de transport applicables.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.2 | Nom d’expédition des Nations unies |
|  |  |  |

Non réglementé.

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

Non réglementé.

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

Non réglementé.

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

Non réglementé.

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

Non réglementé.

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

Non réglementé.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.8 | 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** :

CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 17 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Substance** | **CAS** | **EC** |
| benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Substance** | **CAS** | **EC** |
| linalool | 78-70-6 | 201-134-4 |
| benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 |
| α-hexylcinnamaldehyde | 101-86-0 | 202-983-3 |

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

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise.

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

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique a été élaborée.

Pour ce mélange, les données pertinentes de l'évaluation de la sécurité chimique des substances sont intégrées dans les sections de la SDD.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 15.3 | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 16.1 | Indication des changements |
|  |  |  |

Non applicable (première édition de la FDS).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 16.2 | 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 16.3 | Références bibliographiques et sources de données |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 16.4 | 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 16.5 | Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral) |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 16.6 | Conseils de formation |
|  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 16.7 | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Date de création : 10/01/2023

Date de version : 10/01/2023

Date d'impression : 10/01/2023

|  |
| --- |
| 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. |