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

* 1. **Identificateur de produit**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du produit : | **MANGO 10%** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Utilisations identifiées : | Bougie parfumée à destination du grand public |

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fournisseur** : | Nom :  Adresse :  Pays :  Téléphone :  Email : |

* 1. **Numéro d’appel d’urgence :**

**Union Européenne** :

Belgique : +32 070 245 245

France : +33 (0)1 45 42 59 59

Luxembourg : +32 (0) 70 245 245

Suisse : 145

1. **Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Identification des dangers :

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

* 1. **Eléments d’étiquetage**

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d’avertissement : Néant

Pictogramme de danger -

Mentions de danger

Conseils de prudence

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |
| P501 | Éliminer le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée. |

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH208 Contient : Linalool, 2,6-Dimethyl-5-heptenal. Peut produire une réaction allergique.

* 1. **Autres dangers**

Pas de données disponibles

1. **Composition / Informations sur les composants**
   1. **Substances**

Non applicable

* 1. **Mélanges**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUBSTANCE** | **%** | **N° CAS** | **N° EC** | **CLASSIFICATION** |
| Linalool | 0.3-0.4 | 78-70-6 | 201-134-4 | Skin Sens. 1;H317 |
| 2,6-Dimethyl-5-heptenal | 0.03-0.13 | 106-72-9 | 203-427-2 | Flam. Liq. 3;H226  Skin Sens. 1;H317 |

1. **Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

|  |  |
| --- | --- |
| En cas d'inhalation | - Veiller à un apport d'air frais.  - Consulter un médecin. |
|  | |
| Après contact avec la peau | - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. |
|  | - En cas de réactions cutanées, consulter un médecin. |
|  | |
| Après contact avec les yeux | - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. |
|  | - En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue. |
|  | |
| En cas d'ingestion | - Rincer la bouche abondamment à l'eau.  - Donner jusqu’à une demi tasse d’eau ou de lait. |
|  | - Consulter un médecin immédiatement. |

**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

1. **Mesures de lutte contre l’incendie**
   1. **Moyens d’extinction**

|  |  |
| --- | --- |
| Moyens d'extinction appropriés | - ABC-poudre |
|  | - Dioxyde de carbone (CO2) |
|  | - Mousse |
|  | - Poudre d'extinction |
|  | |
| Moyens d'extinction inappropriés | - Jet d'eau à grand débit |

* 1. **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d’incendie, la formation de CO/CO2 et fumée est possible.

* 1. **Conseils aux pompiers**

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de respiration autonome.

1. **Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**
   1. **Précautions individuelles, équipement de protection et procédure d’urgence**

Utiliser un équipement de protection individuelle

* 1. **Méthodes et matériel de confinement et nettoyage**

S’assurer que les déchets soient collectés et contenus

* 1. **Précautions pour la protection de l’environnement**

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

Recueillir dans des conteneurs fermés er appropriés pour l’élimination.

* 1. **Référence à d’autres sections**

Manipulation sécuritaire : voir section 7.

Elimination des déchets : voir section 13.

Equipements de protection individuelle : voir section 8.

1. **Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mesures de protection : Eviter le contact avec la peau et avec les yeux.

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.

Eviter les températures extrêmes.

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

Ne pas réutiliser un récipient vide.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

A utiliser selon les bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène du travail

1. **Contrôles de l’exposition / Protection individuelle**

**8.1 Contrôle de l’exposition**

Ne pas soumettre à des températures inutilement élevées pendant le traitement. Maintenir une ventilation adéquate dans les zones de travail.

**8.2 Protection individuelle**

a) Protection respiratoire : lorsque la ventilation peut être insuffisante, porter un appareil respiratoire autonome.

b) Protection des mains : lorsqu'une protection des mains est indiquée, des gants de sécurité sont recommandés.

c) Protection des yeux : lorsqu'une protection des yeux est indiqué, des lunettes de sécurité sont recommandées.

d) Protection de la peau : selon la situation de travail, celles-ci doivent inclure de porter des vêtements de protection, ce qui limitera également la contamination olfactive des vêtements.

Suivre les règles d’hygiène personnelle de routine.

1. **Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |  |
| --- | --- |
| Etat physique | Solide |
| Couleur |  |
| Odeur | Caractéristique |
| Point éclair (C°) | 70.0°C < Point éclair > 100.0 °C |
| Solubilité dans l’eau | Insoluble (10%) |
| Solubilité dans d’autres solvants | Soluble (10%) dans alcool éthylique |
| Index de réfraction (25°C) | 1.485 - 1.495 |

1. **Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Pas de réactions connues. Pas de réactions connues avec l’eau.

**10.2 Stabilité chimique**

Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions prévues.

* 1. **Possibilité de réactions dangereuses**

Non prévu si manipulé et stocké conformément aux dispositions prévues.

* 1. **Conditions à éviter**

Éviter les températures supérieures ou proches du point d'éclair, les sources d'ignition, les étincelles et les flammes. Ne chauffez pas les récipients fermés.

* 1. **Matières incompatibles**

Éviter tout contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

* 1. **Produits de décomposition dangereux**

Non attendu si manipulé et stocké conformément aux dispositions. Contact avec l'eau ou stockage sous conditions recommandées pendant un an ne devrait pas produire de produits de décomposition dangereux.

1. **Informations toxicologiques**

Ce mélange n'a pas été soumis à des tests éco-toxicologiques en tant qu'entité mais a été produit à partir de matériaux avec bibliographies toxicologiques établies. Compte tenu de la difficulté d'utiliser l'évaluation toxicologique standard actuelle technique de prévision des risques pour les personnes sensibles ou résultant d'une utilisation imprévisible, ce mélange doit être considéré et manipulé comme s'il présentait des risques pour la santé et traité en conséquence avec toutes les précautions possibles.

1. **Informations écologiques**

Ce mélange n'a pas été soumis à des tests éco-toxicologiques en tant qu'entité mais a été produit à partir de matériaux avec bibliographies toxicologiques établies. Compte tenu de la difficulté d'utiliser l'évaluation toxicologique standard actuelle technique de prévision des risques pour les personnes sensibles ou résultant d'une utilisation imprévisible, ce mélange doit être considéré et manipulé

comme s'il présentait des risques pour la santé et traité en conséquence avec toutes les précautions possibles.

1. **Considérations relatives à l’élimination**

Les quantités résiduelles du produit doivent être traitées conformément aux instructions données aux points 6, 7 et 8 ci-dessus.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux exigences réglementaires nationales ou régionales.

1. **Informations relatives au transport**

**14.1 Transport par route ADR/ RID**

|  |  |
| --- | --- |
| Classification ADR/RID | 0 |
| Code Danger (Kemler) |  |
| N° ONU | Non dangereux |
| Groupe Emballage | -- |

**14.2 Transport maritime IMDG**

|  |  |
| --- | --- |
| Classification IMDG | 0 |
| N° ONU | Non dangereux |
| Groupe Emballage | -- |
| N° EMS |  |
| Division | -- |

* 1. **Transport par avion ICAO-TI and IATA-DGR**

|  |  |
| --- | --- |
| Classification ICAO/IATA | 0 |
| N° ONU | Non dangereux |
| Groupe Emballage | -- |

1. **Informations réglementaires**

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

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE, et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

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

1. **Autres informations**

**16.1 Indication des changements**

Le contenu des sections suivantes modifie et remplace celui de la version précédente : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 & 16. Toutes les parties mises à jour conformément au règlement (UE) 2015/830 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

**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. |

* 1. **Classification et procédure utilisée pour définir la classification des mélanges selon le règlement (CE) n°. 1272/2008**

-

Procédure de classification : Méthode de calcul

* 1. **Phrases pertinentes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| H226 | Flam. Liq. 3 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H317 | Skin Sens. 1B | Peut provoquer une allergie cutanée. |

* 1. **Informations complémentaires**

Conformément au règlement (UE) 2015/830 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006, les informations contenues dans ces données de sécurité sont basées sur les propriétés des matériaux connus d'Escentscia Limited au moment de la publication de la fiche technique. La fiche de données de sécurité est destinée à fournir des informations pour une évaluation de la santé et de la sécurité, du matériau et des circonstances dans lesquelles il est emballé, stocké ou appliqué sur le lieu de travail. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer des conditions d'utilisation sûres du produit, selon les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité. Ce document n'est pas destiné à des fins d'assurance qualité.

Date de création : 29/04/2022