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

* 1. **Identificateur de produit**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du produit : | **BAYBERRY (PF) 7%** |

**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 : Benzyl salicylate, Methyl cedryl ether, Eugenol, Acetyl cedrene, Cinnamaldehyde, Coumarin, d-Limonene. Peut produire une réaction allergique.

* 1. **Autres dangers**

Pas de données disponibles

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

Non applicable

* 1. **Mélanges**

Description du mélange :

Le matériau est un mélange de matières premières aromatiques. La composition du matériau, en ce qui concerne les ingrédients dangereux est illustré dans le tableau suivant.

**Ingrédients dangereux**

Selon les Règlements : 1907/2006 ΕC, 1272/2008, 453/2010, le mélange contient :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUBSTANCE** | **%** | **N° CAS** | **N° EC** | **CLASSIFICATION** |
| Benzyl salicylate | 0.42-0.77 | 118-58-1 | 204-262-9 | Skin Sens. 1;H317 |
| Methyl cedryl ether | 0.14-0.21 | 19870-74-7 | 243-384-7 | Skin Sens. 1;H317  Aquatic Acute 1;H400  Aquatic Chronic 1;H410 |
| Eugenol | 0.0756-0.1456 | 97-53-0 | 202-589-1 | Skin Sens. 1;H317  Eye Irrit. 2 ; H319 |
| Acetyl cedrene | 0.07-0.14 | 32388-55-9 | 251-020-3 | Skin Sens. 1;H317  Aquatic Acute 1;H400  Aquatic Chronic 1;H410 |
| Cinnamaldehyde | 0.056-0.126 | 104-55-2 | 203-213-9 | Acute Tox. 4 (Dermal);H312  Skin Irrit. 2;H315  Eye Irrit. 2;H319  Skin Sens. 1;H317 |
| Coumarin | 0.035-0.105 | 91-64-5 | 202-086-7 | Acute Tox. 4 (Oral);H302  Skin Sens. 1;H317  Aquatic Chronic 3;H412 |
| d-Limonene | 0.035-0.105 | 5989-27-5 | 227-813-5 | Flam. Liq. 3;H226  Asp. Tox. 1;H304  Skin Irrit. 2;H315  Skin Sens. 1;H317  Aquatic Acute 1;H400  Aquatic Chronic 3;H412 |

**Information complémentaire**

Pour l’intégralité des phrases H, se référer à la rubrique 16

1. **Premiers secours**

**4.1 Ingestion accidentelle**

|  |
| --- |
| - Rincer la bouche abondamment à l'eau.  - Donner jusqu’à une demi tasse d’eau ou de lait. |
| - Consulter un médecin immédiatement. |

* 1. **Inhalation excessive**

- Veiller à un apport d'air frais.

- Consulter un médecin.

**4.3 Contact avec la peau**

Laver abondament la peau avec de l’eau (ou de l’eau savonneuse).

Si une irritation persiste, ou tout autre signe de lésion tissulaire, consulter immédiatement un médecin.

* 1. **Contact avec les yeux**

Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 10 minutes. Obtenir un avis médical en cas d'irritation ou de signes de lésions tissulaires persistent.

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**

Retirer les sources d'inflammation. NE PAS FUMER. Prévoir une ventilation suffisante, un contrôle de la poussière. Porter une protection individuelle appropriée, visée à la section 8, pour éviter toute contamination de la peau et des yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs.

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

Précautions environnementales recommandées à prendre en cas de déversement accidentel et de rejet de la substance ou du mélange, comme se tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

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

Les déversements importants doivent être contenus par l'utilisation de sable ou de poudre inerte, et leur élimination doit être conforme aux Règlements gouvernementaux. Tout absorbant utilisé pour nettoyer les déversements doit être éliminé rapidement, de préférence par l'incinération, car des cas de combustion spontanée de chiffons imbibés de matières similaires ont été signalés.

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

Le cas échéant, il convient de se référer aux sections 8 et 13.

1. **Manipulation et stockage**

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

Éviter les flammes nues ou autres sources potentielles d'ignition (par ex. équipement électrique). Ne pas soumettre à des niveaux inutilement élevés température pendant le traitement. Porter un équipement de protection individuelle adapté. Maintenir une ventilation adéquate pendant le travail. Ne pas fumer, manger ou boire lorsque vous utilisez ce produit. De bonnes routines d’hygiène personnelle doivent être suivies.

**7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d’éventuelles incompatibilités.**

Il est de bonne pratique générale de stocker dans des récipients fermés, de préférence pleins, à l'écart des sources de chaleur et à l'abri des températures extrêmes. Ne réutilisez pas le récipient vide.

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

Matière aromatique : utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et à l'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) | 1.483 - 1.493 |

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**

WGK : Néant

1. **Informations réglementaires**

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

Directive 2006/8/CE de la Commission modifiant, aux fins de leur adaptation au progrès technique, les annexes II, III et V à la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil concernant le rapprochement des législations, dispositions réglementaires et administratives des États membres relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

**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**

Skin Sens.1B ; H 317

Procédure de classification : Méthode de calcul

* 1. **Phrases pertinentes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| H226 | Flam. Liq. 3 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Acute Tox. 4 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Asp. Tox. 1 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H312 | Acute Tox. 4 | Nocif par contact cutané. |
| 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. |
| H412 | Aquatic Chronic 3 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

* 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.