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

|  |
| --- |
| **1.1. Identificateur de produit** |

Nom du produit : **LUEUR VANILLE 10%**

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

## Utilisations identifiées pertinentes

## Catégorie d'usage principal : Bougie/Fondant parfumé à destination du grand public

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

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM :** |  |
| **ADRESSE :** |  |
|  |  |
| **TELEPHONE :** |  |
| **MAIL :** |  |

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

Belgique : +32 070 245 245

France : +33 (0)1 45 42 59 59

Luxembourg : +32 (0) 70 245 245

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 2 : Identification des dangers** |
|  |
| **2.1 Classification de la substance ou du mélange** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 | H412 |

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l’environnement**

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

|  |
| --- |
| **2.2 Eléments d’étiquetage** |

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

Pictogrammes de danger (CLP)

-

Mention d'avertissement (CLP) : NEANT

Mentions de dangers (CLP)

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

Conseils de prudence (CLP)

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |
| P273 | Eviter le rejet dans l’environnement. |
| P501 | Éliminer le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée. |

EUH208 **Contient** : 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthalenyl)ethenone, alcool benzylique. Peut produire une réaction allergique.

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

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l’article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n’est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants** |

|  |
| --- |
| **3.1 Substances** |

Non applicable

|  |
| --- |
| **3.2 Mélanges** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOM** | **N° CAS** | **N° EC** | **%** | **Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]** |
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 2.23 – 4.459 | Acute Tox. 4 (Oral), H302  Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ethylene brassylate | 105-95-3 | 203-347-8 | 1-2 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone | 54464-57-2 | 259-174-3 | 0.24 – 0.484 | Skin Irrit. 2, H315  Skin Sens. 1, H317  Aquatic Chronic 1, H410 |
| alcool benzylique  substance possédant une/des valeurs limites d’exposition professionnelle nationales (BG, CZ, DE, FI, LT, LV, PL, SI, CH) | 100-51-6 | 202-859-9 | 0.06-0.121 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315  Eye Irrit. 2, H319  Skin Sens. 1, H317 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 4 : Premiers secours** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Premiers soins après inhalation : | Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau : | Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d’irritation  ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire : | Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. |
| Premiers soins après ingestion : | Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Symptômes/effets après contact avec la peau : | - |

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

Traitement symptomatique

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l’incendie** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Moyens d'extinction appropriés : | Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : | Dégagement possible de fumées toxiques. |
| **5.3 Conseils aux pompiers** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Protection en cas d'incendie  : | Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |
| **RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle** | | |

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

**6.1.1 Pour les non-secouristes**

|  |  |
| --- | --- |
| Procédures d’urgence : | Ventiler la zone. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |

**6.1.2 Pour les secouristes**

|  |  |
| --- | --- |
| Equipement de protection : | Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
| **6.2 Précautions pour la protection de l’environnement** | | |

Eviter le rejet dans l’environnement.

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

Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

|  |
| --- |
| **6.4 Références à d’autres rubriques** |

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage** |

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Conditions de stockage : | Stocker à l’abri de la lumière. |
| Température de stockage : | Eviter les températures extrêmes. |
| Prescriptions particulières concernant l'emballage : | Stocker dans un récipient fermé. |
| Matériaux d'emballage : | Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. |
|  |  |
| **RUBRIQUE 8 : Contrôles de l’exposition/protection individuelle** | | |

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

Non applicable

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

Non applicable

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| État physique | : Solide |
| Couleur | : |
| Odeur | : Caractéristique |
| Seuil Olfactif | : Pas disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point d’ébullition | : Pas disponible |
| Point de congélation | : Pas disponible |
| Inflammabilité | : Non applicable |
| Limites d’explosivité | : Pas disponible |
| Limite inférieure d'explosion | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion | : Pas disponible |
| Point éclair | : >100°C |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible |
| Température de décomposition | : Pas disponible |
| pH | : Pas disponible |
| Viscosité, cinématique | : Pas disponible |
| Solubilité | : Pas disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Pas disponible |
| Masse volumique | : Pas disponible |
| Densité relative | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Pas disponible |
| Caractéristiques d’une particule | : Non applicable |

|  |
| --- |
| **9.2 Autres informations** |

Pas d’informations complémentaires disponibles.

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité** |

|  |
| --- |
| **10.1 Réactivité** |

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport

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

Stable dans les conditions normales.

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

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

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

Pas d’informations complémentaires disponibles.

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

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques** |

|  |
| --- |
| **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008** |

|  |  |
| --- | --- |
| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 12 : Informations écologiques** |

|  |
| --- |
| **12.1 Toxicité** |

|  |  |
| --- | --- |
| Ecologie – général | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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

Le produit n’a pas été testé. Pas de données disponibles.

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

Le produit n’a pas été testé. Pas de données disponibles.

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

Pas d’informations complémentaires disponibles.

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

Pas d’informations complémentaires disponibles.

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

Pas d’informations complémentaires disponibles.

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

Pas d’informations complémentaires disponibles.

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l’élimination** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Méthodes de traitement des déchets | : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport** |

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

WGK : 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADR** | **IMDG** | **IATA** | **ADN** | **RID** |
| **14.1. Numéro ONU ou numéro d’identification** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Description document de transport** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **14.3. Classe(s) de danger pour le transport** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **14.4. Groupe d’emballage** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **14.5. Dangers pour l'environnement** | | | | |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation** |

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

15.1.1 **Réglementations UE**

**Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Liste de restriction de l’Union européenne (annexe XVII de REACH)** | | |
| **Code de référence** | **Applicable sur** | **Titre de l'entrée ou description** |
| 3(b) | LUEUR VANILLE BEL131  ; benzoate de benzyle ; 1-  Octahydro-2,3,8,8-  tetramethyl-2-  naphthalenyl)ethanone ;  alcool benzylique ; | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |
| 3(c) | LUEUR VANILLE BEL131  ; benzoate de benzyle ; 1-  Octahydro-2,3,8,8-  tetramethyl-2-  naphthalenyl)ethanone ; | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1 |

**Annexe XIV de REACH (Liste d’autorisation**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l’annexe XIV de REACH (Liste d’autorisation)

**Liste candidate REACH (SVHC)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

**Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

**Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

**Règlement sur l’appauvrissement de la couche d’ozone (UE 1005/2009)**

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d’ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d’ozone)

**Règlement sur les précurseurs d’explosifs (UE 2019/1148)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d’explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l’utilisation des précurseurs d’explosifs)

**Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes).

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

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 16 : Autres informations** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Texte intégral des phrases H et EUH:** | | |
| H302 | Acute Tox. 4 | Nocif 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. |
| H332 | Acute Tox. 4 | Nocif par inhalation. |
| 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. |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l’environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.