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

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

Nom du produit : **JUST LUST 7%**

|  |
| --- |
| **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]**

|  |  |
| --- | --- |
| Aquatic Chronic 3 – Danger pour le milieu aquatique – Toxicité chronique catégorie 3 |  |

|  |
| --- |
| **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 :** Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde, indole, Lemon oil, terpenes, Cypress oil, benzyl alcohol, geraniol, Linalyl acetate, Mandarine oil. Peut produire une réaction allergique.

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

Résultats des évaluations PBT/vPvB : Non applicable

|  |
| --- |
| **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 acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | 1.75-3.5 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 0.175-0.7 | Skin Irrit. 2;H315Eye Irrit. 2;H319Skin Sens. 1;H317 |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0 | 202-983-3 | 0.175-0.7 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411Skin Sens. 1B;H317 |
| indole | 120-72-9 | 204-420-7 | 0.21-0.7 | Acute Tox. 3, H311Eye Dam. 1: H318Acute Tox. 4;H302Skin Sens. 1B;H317 |
| Lemon oil, terpenes | 68917-33-9 | 284-515-8 | 0.175-0.7 | Flam. Liq. 3; H226Asp. Tox. 1; H304Aquatic Chronic 2, H411Skin Irrit. 2;H315Skin Sens. 1;H317 |
| Cypress oil | 84696-07-1 | 283-626-9 | 0.175-0.7 | Flam. Liq. 3; H226Asp. Tox. 1; H304Aquatic Acute 1, H400Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4;H302Skin Irrit. 2;H315Skin Sens. 1B;H317 |
| benzyl alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | 0.175-0.7 | Acute Tox. 4;H302Acute Tox. 4;H332Eye Irrit. 2;H319Skin Sens. 1B;H317 |
| geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | 0.175-0.21 | Eye Dam. 1: H318Skin Irrit. 2;H315Skin Sens. 1;H317 |
| Linalyl acetate    | 115-95-7  | 204-116-4 | 0.07-0.175 | Skin Irrit. 2;H315Eye Irrit. 2;H319Skin Sens. 1;H317 |
| Mandarine oil (Citrus nobilis peel oil expressed) | 84929-38-4 | 284-521-0 | 0.07-0.175 | Flam. Liq. 3; H226Asp. Tox. 1; H304Aquatic Chronic 2, H411Skin Irrit. 2;H315Skin Sens. 1;H317 |
| (+/-)trans -3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol | 107898-54-4 | 411-580-3 | 0.0175-0.175 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410Skin Irrit. 2;H315 |

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’irritationou 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** |

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

|  |
| --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |
| **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** |

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 Évaluation de la sécurité chimique** |

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

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

|  |
| --- |
| **Texte intégral des phrases H et EUH:** |
| H226 | Flam. Liq. 3 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H302 | Acute Tox. 4 | Nocif en cas d’ingestion. |
| H304 | Asp. Tox 1 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H315 | Skin Irrit. 2 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Skin Sens 1B | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Eye Dam. 1 | Peut être mortel en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| 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.