|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE | | | | |
| 1.1 | **Identificateurs de produit** | | | | |
|  | Nom du produit | : | | Mary Jane |  |
|  | Taux de Nicotine | : | | **Sans Nicotine (0mg/mL)** |  |
|  | Contenance du flacon  Taux de CBD | :  : | | 10mL  **10mg/mL** |  |
|  | Marque | : | | High Vaping |  |
|  | Arômes | : | | Tabac-Chanvre | |
| 1.2 | **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** | | | | |
|  | Utilisations identifiées | | : | Recharge pour cigarettes électroniques | |
| 1.3 | **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** | | | | |
|  | Société | | : | LEVEST ROYKIN  13 rue Georges Auric  75019 PARIS | |
|  | Téléphone | | : | +33 (0)1 48 15 01 45 | |
|  | Adresse e-mail | | : | [info@levest.fr](mailto:info@levest.fr) |  |
|  | Service Qualité | | : | qualite@roykin.fr |  |
|  |  | |  |  |  |
| 1.4 | **Numéro d'appel d'urgence** | | | | |
|  | Numéro d'Appel d'Urgence | | : | INRS +33 (0)1 45 42 59 59 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | IDENTIFICATION DES DANGERS | |
| 2.1 | **Classification de la substance ou du mélange** | |
|  | **Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)** | |
|  | Pas de danger à signaler. | |
|  | **Etiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)** | |
|  | Pas de danger à signaler. | |
| 2.3 | **Autres dangers** | Aucun autre danger à signaler. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS |
| 3.2 | **Mélanges** |
| Composant contribuant au danger : Aucun composant à indiquer selon (CE) 1272/2008 (CLP). | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | PREMIERS SECOURS |
| 4.1 | **Description des premiers secours** |
|  | **Conseils généraux** |
|  | Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. |
|  | **En cas d'inhalation** |
|  | En cas d'inhalation excessive, transporter la personne hors de la zone contaminée. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. |
|  | **En cas de contact avec la peau** |
|  | En cas de réaction allergique, consulter un médecin. |
|  | **En cas de contact avec les yeux** |
|  | Rincer les yeux à l'eau. Dans la mesure du possible, retirez vos lentilles de contact. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. |
|  | **En cas d'ingestion** |
|  | Se rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. |
| 4.2 | **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** |
|  | une exposition répétée ou prolongée peut causer Sensation de brûlure, nausée, vomissement, convulsions, douleur abdominale, diarrhée, maux de tête, transpiration, faiblesse, vertiges, confusion, rougeur, douleur. A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n’ont pas été complètement étudiées. |
| 4.3 | **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** |
|  | donnée non disponible |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5. | MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE | | |
| 5.1 | **Moyens d’extinction** | | |
|  | Moyens d’extinction appropriés | : | Eau, dioxyde de carbone CO2, mousse, poudre sèche. |
|  | Moyens d’extinction inappropriés | : | Aucun. |
| 5.2 | **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** | | |
|  | Pas de risque particulier. | | |
| 5.3 | **Conseils aux pompiers** | | |
|  | Aucune mesure particulière n’est à signaler. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE |
| 6.1 | **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** |
|  | Assurer une ventilation adéquate. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs. |
| 6.2 | **Précautions pour la protection de l'environnement** |
|  | Tout déversement dans l'environnement doit être évité. |
| 6.3 | **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** |
|  | Imbiber d'un matériau absorbant inerte. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. | MANIPULATION ET STOCKAGE |
| 7.1 | **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** |
|  | Éviter le contact avec la peau et les yeux. |
| 7.2 | **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** |
|  | Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Sensible à l'air et à la lumière. |
| 7.3 | **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** |
|  | donnée non disponible. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. | CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE | |  |
| 8.1 | **Paramètres de contrôle** | | |
|  | **Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**  Aucun. | | |
| 8.2 | **Contrôles de l'exposition** | | |
|  | **Contrôles techniques appropriés** | | |
| Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. | | |
|  | **Équipement de protection individuelle** | | |
|  | **Protection des yeux/du visage** | | |
|  | Lunettes de protection. |  |  |
|  | **Protection des mains** | | |
|  | Gants de protection  Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU  89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.  En cas d'utilisation en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. | | |
|  | **Protection respiratoire** | | |
|  | Non. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES | | |
| 9.1 | **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles** | | |
|  | Aspect  Couleur  Odeur  Valeur du pH  Point de fusion  Point d’ébullition  Point éclair  Inflammabilité  Température d’auto inflammation  Température de décomposition  Auto inflammation  Limites supérieure/inférieure d’explosivité  Pression de vapeur  Densité de vapeur  Densité relative  Hydrosolubilité  Coefficient de partage (n-octanol/eau)  Viscosité dynamique  Viscosité cinématique  Teneur en solvants : | :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  :  : | Liquide  Incolore à Orange  Odeur Herbacée/résine  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  complètement miscible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Donnée non disponible  Mono Propylène Glycol ≤80%  Glycérine Végétale  ≤20% |
| 9.2 | **Autres informations concernant la sécurité** | | |
|  | Pas d’autres données disponibles | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. | STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ |
| 10.1 | **Réactivité** |
|  | donnée non disponible |
| 10.2 | **Stabilité chimique** |
|  | donnée non disponible |
| 10.3 | **Possibilité de réactions dangereuses** |
|  | donnée non disponible |
| 10.4 | **Conditions à éviter** |
|  | donnée non disponible |
| 10.5 | **Matières incompatibles** |
|  | oxydants forts |
| 10.6 | **Produits de décomposition dangereux** |
|  | autres produits de décomposition - donnée non disponible |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11. | INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES | | |
| 11.1 | **Informations sur les effets toxicologiques** | | |
|  | **Toxicité aiguë** | | donnée non disponible |
|  | **Corrosion cutanée/irritation cutanée** | | donnée non disponible |
|  | **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** | | donnée non disponible |
|  | **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** | | donnée non disponible |
|  | **Mutagénicité** | | donnée non disponible |
|  | **Cancérogénicité** | donnée non disponible | |
|  | **Toxicité pour la reproduction** | | donnée non disponible |
| **Effets potentiels sur la santé** | | |
|  | **Inhalation** | | Peut irriter le système respiratoire. |
|  | **Ingestion** | | donnée non disponible |
|  | **Peau** | | Peut provoquer une irritation de la peau. |
|  | **Yeux** | | Peut provoquer une irritation des yeux. |
|  | **Signes et Symptômes d'une Exposition** | | |
|  | une exposition répétée ou prolongée peut causer : Vomissements, Diarrhée, Convulsions, A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n’ont pas été complètement étudiées. | | |
|  | **Information supplémentaire** | | |
|  | donnée non disponible | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 12. | INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES |
| 12.1 | **Toxicité** |
|  | donnée non disponible |
| 12.2 | **Persistance et dégradabilité** |
|  | donnée non disponible |
| 12.3 | **Potentiel de bioaccumulation** |
|  | donnée non disponible |
| 12.4 | **Mobilité dans le sol** |
|  | donnée non disponible |
| 12.5 | **Résultats des évaluations PBT et VPVB** |
|  | donnée non disponible |
| 12.6 | **Autres effets néfastes** |
|  | donnée non disponible |

|  |  |
| --- | --- |
| 13. | CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION |
| 13.1 | **Méthodes de traitement des déchets** |
|  | **Produit** |
|  | Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. |
|  | **Emballages contaminés** |
|  | Eliminer comme produit non utilisé. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14. | INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT | | |
| 14.1 | **Numéro ONU** | | |
|  | ADR/RID : donnée non disponible | IMDG: donnée non disponible | IATA: donnée non disponible |
| 14.2 | **Nom d'expédition des Nations unie** | | |
|  | donnée non disponible | | |
| 14.3 | **Classe(s) de danger pour le transport** | | |
|  | ADR/RID: donnée non disponible | IMDG: donnée non disponible | IATA: donnée non disponible |
| 14.4 | **Groupe d'emballage** | | |
|  | ADR/RID: Donnée non disponible | IMDG: Donnée non disponible | IATA: Donnée non disponible |
| 14.5 | **Dangers pour l'environnement** | | |
|  | ADR/RID: Donnée non disponible | IMDG Marine pollutant: Donnée non disponible | IATA: Donnée non disponible |
| 14.6 | **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** | | |
|  | Donnée non disponible | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 15. | INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES |
|  | Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006 |
| 15.1 | **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement** |
|  | donnée non disponible |
| 15.2 | **Évaluation de la sécurité chimique** |
|  | donnée non disponible |

|  |  |
| --- | --- |
| 16. | AUTRES INFORMATIONS |
|  | **Informations supplémentaires** |
|  | Les renseignements contenus dans cette FDS sont basés sur l'état de nos connaissances relatif au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés en toute bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Nous tenons à préciser que les risques ont été évalués par calcul de concentration à partir des substances ou composants entrant dans la composition de notre produit, en conformité avec le règlement UE 67/548/CEE. |