

| 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE | |
|--|---|
| 1.1 | Identificateurs de produit |
| | Nom du produit : E-Liquide Taux de Nicotine : Sans Nicotine (0mg/mL) Contenance du flacon : 10mL Marque : Roykin Arômes : Gamme Legend : Funky brown, Wonder Pop |
| 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 17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville Téléphone : +33 (0)1 48 15 01 45 Adresse mail : 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 : Liquide
Couleur : Incolore à jaune clair
Odeur : Odeur fruitée/tabac
Valeur du pH : Donnée non disponible
Point de fusion : Donnée non disponible
Point d'ébullition : Donnée non disponible
Point éclair : Donnée non disponible
Inflammabilité : Donnée non disponible
Température d'auto inflammation : Donnée non disponible
Température de décomposition : Donnée non disponible
Auto inflammation : Donnée non disponible
Limites supérieure/inférieure d'explosivité : Donnée non disponible
Pression de vapeur : Donnée non disponible
Densité de vapeur : Donnée non disponible
Densité relative : Donnée non disponible
Hydrosolubilité : complètement miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Donnée non disponible
Viscosité dynamique : Donnée non disponible
Viscosité cinématique : Donnée non disponible
Teneur en solvants : : Donnée non disponible
Glycérine Végétale ≤40% : Mono Propylène Glycol ≤60%

9.2 Autres informations concernant la sécurité Pas d'autres données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|------|--|
| 0.1 | 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 |
| | <p>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</p> <p>Effets potentiels sur la santé</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Information supplémentaire donnée non disponible</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 | Éliminer 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 polluant: Donnée non disponible IATA: Donnée non disponible |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| | Donnée non disponible |

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