

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
1.1 Identificateurs de produit	<p>Nom du produit : E-Liquide Taux de Nicotine : Sans Nicotine (0mg/mL) Contenance du flacon : 10mL Marque : Roykin Arômes : Goût Tabac : Burley, American Mix, Arizona, Intense, Virginia, Tabac Doux, Tabac Brun, Menthol; Ananas, Anis, Banane, Bubble Gum, Bubble Menthe, Fruits Rouges, Melon, Fraise, Framboise, Mûre, Passion, Pastèque, Pêche, Pomme, Tropical, Energy Drink, Châtaigne, Noisette, Café, Caramel, Cerise, Pina Colada, Mojito, Menthe Douce, Menthe Forte, Menthe Glaciale, Menthe Polaire, Menthe Citronnée, Réglisse, Lait de coco, Vanille, Cola, Menthe, Thé vert.</p>
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	<p>Société : LEVEST ROYKIN 17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville Téléphone : +33 (0)1 48 15 01 45 Adresse e-mail : info@levest.fr Service Qualité : qualite@roykin.fr</p>
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	<p>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.</p>
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	<p>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.</p>

	<p>En cas de contact avec la peau En cas de réaction allergique, consulter un médecin.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
4.2	<p>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.</p>
4.3	<p>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires donnée non disponible</p>

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

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

7. MANIPULATION ET STOCKAGE	
7.1	<p>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Éviter le contact avec la peau et les yeux.</p>
7.2	<p>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.</p>
7.3	<p>Utilisation(s) finale(s) particulière(s) donnée non disponible.</p>

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
	<p>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.</p> <p>Équipement de protection individuelle</p> <p>Protection des yeux/du visage Lunettes de protection.</p> <p>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.</p> <p>Protection respiratoire Non.</p>

9.	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES																																																												
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles																																																												
	<table> <tr><td>Aspect</td><td>:</td><td>Liquide</td></tr> <tr><td>Couleur</td><td>:</td><td>Incolore à jaune clair</td></tr> <tr><td>Odeur</td><td>:</td><td>Suivant désignation du produit</td></tr> <tr><td>Valeur du pH</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Point de fusion</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Point d'ébullition</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Point éclair</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Inflammabilité</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Température d'auto inflammation</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Température de décomposition</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Auto inflammation</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Limites supérieure/inférieure d'explosivité</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Pression de vapeur</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Densité de vapeur</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Densité relative</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Hydrosolubilité</td><td>:</td><td>complètement miscible</td></tr> <tr><td>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Viscosité dynamique</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Viscosité cinématique</td><td>:</td><td>Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Teneur en solvants :</td><td>:</td><td>Mono Propylène Glycol ≤80% Glycérine Végétale ≤20%</td></tr> </table>	Aspect	:	Liquide	Couleur	:	Incolore à jaune clair	Odeur	:	Suivant désignation du produit	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 :	:	Mono Propylène Glycol ≤80% Glycérine Végétale ≤20%
Aspect	:	Liquide																																																											
Couleur	:	Incolore à jaune clair																																																											
Odeur	:	Suivant désignation du produit																																																											
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 :	:	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

12.5	donnée non disponible 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 unies

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	Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006 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 CE 1272/2008 (CLP)**.