

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 e-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	
<p>Conseils généraux Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.</p> <p>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	<p>Paramètres de contrôle Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle Aucun.</p>
8.2	<p>Contrôles de l'exposition Contrôles techniques appropriés</p>



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
	: Mono Propylène Glycol ≤20%
	: Glycérine Végétale ≤80%

9.2 Autres informations concernant la sécurité

Pas d'autres données disponibles

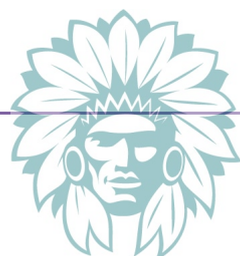
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ



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	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	
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.	

