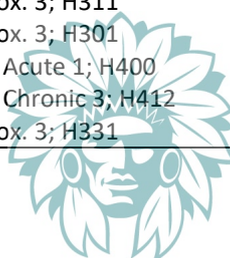


1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
1.1 Identificateurs de produit	
Nom du produit	: Passion pêche litchi
Taux de Nicotine	: Sans Nicotine (0mg/mL)
Contenance du flacon	: 10mL
Marque	: Roykin
Arômes	: Passion pêche litchi
1.2 Utilisations identifiées pertinentes 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
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	
2.1.1 Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	
Pas de danger à signaler.	
Etiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	
2.3 Autres dangers	Aucun autre danger à signaler.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS				
3.2 Mélanges				
Composant contribuant au danger :				
SUBSTANCE	C.A.S. n°	EC n°	CLP	%
PROPANE-1,2-DIOL	57-55-6	200-338-0		≥50
Isoamyl butyrate	106-27-4	203-380-8	Flam. liq. 3; H226 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2A; H319 STOT SE. 3; H335	<1
Isoamyl acetate	123-92-2	204-662-3	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3; H335 Acute aquatic tox.3; H402	<1
Orange Oil	8008-57-9	232-433-8	Flam. liq. 3; H226 Skin irrit. 2; H315	<1
(-)-rhodinol	6812-78-8	229-887-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	<0.1
Vanillin	121-33-5	204-465-2	Eye irrit. 2A; H319 Acute aquatic tox. 3; H402 Chronic aquatic tox. 3; H412	<0.1
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 3; H331	<0.1



Eugenol	97-53-0	202-589-1	Skin sens. 1; H317 Eye irrit. 2A; H319 Acute aquatic tox. 2; H401	<0.1
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin irrit. 2; H315 Skin sens. 1; H317 Acute aquatic tox. 1; H400 Chronic aquatic tox. 1; H410	<0.1
Acide acétique	64-19-7	200-580-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	<0.1
Maltol	118-71-8	204-271-8	Acute Tox. 4; H302	<0.1
Lactic acid	50-21-5	200-018-0	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	<0.1
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	<0.1
Geraniol	106-24-1	203-377-1	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; - H317	<0.1
Isomenthone-trans menthone reaction mass	491-07-6	905-013-3	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	<0.1
Citral	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	<0.1
Butanoic acid, ethyl ester	105-54-4	203-306-4	Flam. liq. 3; H226 Skin irrit. 2; H315 Eye irrit. 2A; H319	<0.1
3-hydroxy-2-ethyl-4H- pyran-4-one	4940-11-8	225-582-5	Acute tox.4; H302	<0.1
Ethyl hexanoate	123-66-0	204-640-3	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315	<0.1



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 Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Retirez immédiatement tous les vêtements contaminés. 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 Principaux symptômes et effets, aigus et différés	<p>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 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	<p>Moyens d'extinction appropriés : Eau, dioxyde de carbone CO₂, mousse, poudre sèche. Moyens d'extinction inappropriés : Aucun.</p>
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 Non. Protection des mains Non. Protection respiratoire Non.

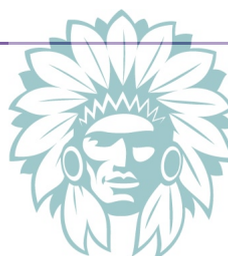
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
	Aspect : Liquide
	Couleur : Incolore
	Odeur : Fruitée
	Valeur du pH : Donnée non disponible
	Point de fusion : Donnée non disponible
	Point d'ébullition : Donnée non disponible
	Point éclair : >100°C
	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 : 1.15
	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 ≤50%
	: Glycérine Végétale ≤50%
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 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 (CE) 1272/2008.	

