



ROYKIN

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
1.1 Identificateurs de produit	Nom du produit : Fruits Des Bois Taux de Nicotine : Sans Nicotine (0mg/mL) Contenance du flacon : 10mL Marque : Roykin Arôme : Fruits Rouges
1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Utilisations identifiées : Recharge de liquide pour cigarettes électroniques
1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	Société : LEVEST ROYKIN 13 rue George Auric, Paris 75019 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 :				
SUBSTANCE	CAS n°	EC n°	CLP	%
ALCOOL ETHYLIQUE	64-17-5	200-578-6	GHS02, Dgr F H :225 R : 11	<1
ACIDE ACETIQUE	64-19-7	200-580-7	GHS02, GHS05, Dgr C H:226-314.1A	<0.1
2,5-DIMETHYL-4-HYDROXY-3-FURANONE (FURANEOL R)	3658-77-3	222-908-8	GHS07, Wng Xn H :302 R :22	<0.1
ACETATE D'ETHYLE	141-78-6	205-500-4	GHS02, GHS07, Dgr Xi, F H :225-319-336 EUH:066 R:11-36-66-67	<0.1
ACETALDEHYDE	75-07-0	205-836-8	GHS02, GHS08, GHS07, Dgr Xn, F+	<0.1



			H:224-351-319-335 R:12-36/37-40.C3	
ALDEHYDE PROPIONIQUE	123-38-6	204-623-0	GHS02, GHS07, Dgr Xi, F H:225-319-335-315 R: 11-36/37/38	<0.1
FORMIATE D'ETHYLE	109-94-4	203-721-0	GHS02, GHS07, Dgr Xn, F H:225-332-302-319-335 R:11-36/37-20/22	<0.1
VANILLINE	121-33-5	204-465-2	GHS07, Wng Xi H : 317 R : 43	<0.1
4-(P-HYDROXYPHENYL)-2-BUTANONE	5471-51-2	226-806-4	GHS07, Wng Xn H : 302 R : 22	<0.1
PROPAN-1-OL	71-23-8	200-746-9	GHS02, CHS05, GHS07, Ggr Xi, F H : 225-318-336 R : 11-41-67	<0.1
ACIDE LACTIQUE	50-21-5	200-018-0	CHS05, Dgr Xi H : 315-318 R : 38-41	<0.1
1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE(BETA-DAMASCENONE)	23696-85-7	245-833-2	GHS07, GHS09, Wng Xi, N H:317-411 R:43-51/53	<0.1

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 CO ₂ , 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 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	: Translucide
Odeur	: Selon désignation du produit
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

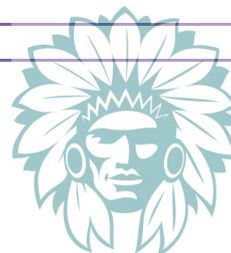


Effets potentiels sur la santé	
Inhalation	Peut irriter le système respiratoire.
Ingestion	donnée non disponible
Peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Signes et Symptômes d'une Exposition	
Une exposition répétée ou prolongée peut causer : Vomissements, 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

- 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.

