



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
1.1 Identificateurs de produit	
Nom du produit	: Goyave Frappée
Taux de Nicotine	: Sans Nicotine (0mg/mL)
Contenance du flacon	: 60mL
Marque	: Petit Nuage
Gamme	: Petit Nuage
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	%
VANILLINE	121-33-5	204-465-2	Eye Irrit. 2, H319	
MALTOL	118-71-8	204-271-8	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302	
METHYL CINNAMATE	203-093-8	203-093-8	Skin. Sens. 1B - H317	
CINNAMALDEHYDE	104-55-2	203-213-9	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319	
EUGENOL	97-53-0	202-589-1	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
HEXEN-2-AL	6728-26-3	229-778-1	GHS02, GHS06, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311	

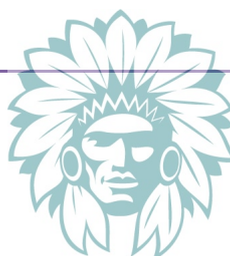




			Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Lactic acid	50-21-5	200-018-0	Eye Dam. 1, H315 Skin. Irrit. 2, H318	
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone	5471-51-2	226-806-4	Acute Tox. 4 - H302	
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	Acute Tox. 4 - H302	
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)- (2E)-	23726-93-4	245-844-2	Aquatic Chronic 2, H315 Skin. Irrit. 2, H317 Skin.Sens. 1A, H411	
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	3658-77-3	222-908-8	Eye Dam. 2, H317 Skin. Sens. 1A, H319	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	Eye Dam. 2, H315 Skin. Irrit. 2, H317 Skin. Sens. 1B, H319	

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	:	Ambré
Odeur	:	Fruité
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

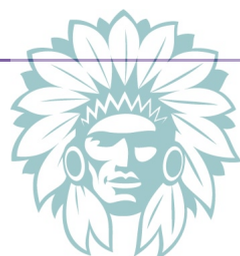




Limites supérieure/inférieure d'explosivité	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	1.15
Hydrosolubilité	:	Complètement miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Viscosité dynamique	:	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	



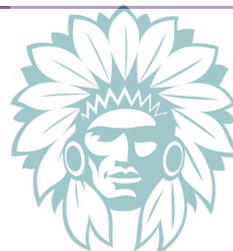


12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
12.1	Toxicité donnée non disponible
12.2	Persistance et dégradabilité donnée non disponible
12.3	Potentiel de bioaccumulation donnée non disponible
12.4	Mobilité dans le sol donnée non disponible
12.5	Résultats des évaluations PBT et VPVB donnée non disponible
12.6	Autres 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	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 UE 67/548/CEE.

