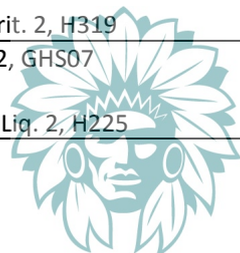




1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
1.1 Identificateurs de produit	
Nom du produit	: Sironade Violette
Taux de Nicotine	: Sans Nicotine (0mg/mL)
Contenance du flacon	: 10mL
Marque	: Petit Nuage
Gamme	: Petit Nuage
1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la 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 :				
SUBSTANCES	CAS n°	EC n°	CLP	%
BUTYRATE D'ISOAMYL	106-27-4	203-380-8	GHS02, Wng Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412	0.1-0.5
ACETATE ISOAMYLE	123-92-2	204-662-3	GHS02, Wng Flam. Liq. 3, H226 EUH:066	0.1-0.05
ALCOOL BENZYLIQUE	100-51-6	202-859-9	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332	0.01-0.05
VANILLINE	121-33-5	204-465-2	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	0.01-0.05
ACETATE D'ETHYLE	141-78-6	205-500-4	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225	0.001-0.005





			Eye Irrit. 2, H319 STOT SE3, H336 EUH:066	
D LIMONENE	5989-27-5	227-815-6	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400, M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410, M Chronic = 1	0.001-0.005
ACIDE ACETIQUE	64-19-7	200-580-7	GHS02, GHS05, Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A., H314	0.001-0.005
Orange Oil	8008-57-9		Non classifié	0.5-1
Lemon Oil	8008-56-8		Non classifié	0.5-1
Grapefruit Oil	8016-20-4		Non classifié	0.5-1
Ethyl 2-methylbutanoate	7452-79-1	231-225-4		0.1-0.5
Butanoic acid, ethyl ester	105-54-4	203-306-4		0.1-0.5
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	78-70-6	203-377-1		0.1-0.5
Sucralose	56038-13-2	259-952-2	Non classifié	≤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 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	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

Moyens d'extinction appropriés : Eau, dioxyde de carbone CO₂, 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	:	Odeur Fruitée/florale
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	:	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 ≤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	<p>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.</p> <p>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.</p>

