## FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)



Emise le 20/06/2018 Révisée le 06/01/2021

1.	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE		
1.1	Identificateurs de produit		
	Nom du produit	:	Sironade Pamplemo
	Taux de Nicotine	:	Sans Nicotine (0mg/mL)
	Contenance du flacon	:	60mL
	Marque	:	Petit Nuage
	Gamme	:	Petit Nuage
1.2	Utilisations identifiées pertine	entes	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,
			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		
	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.	

## COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS Mélanges Composant contribuant au danger :

SUBSTANCES	CAS n°	EC n°	CLP	%
PROPANE-1,2-DIOL	57-55-6	200-338-0		≥50
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	200-578-6	F R11	1-5
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B –	<1
			H226, H304, H315, H317, H400, H410	
Citral	5392-40-5	226-394-6	Xi; R38	<1
			R43	
			Skin Irrit.2; H315	
			Skin Sens.1; H317	
PROPAN-2-OL 67-63-0 200-661-7		200-661-7	GHS02, GHS07	<1
			Dgr	
			Flam. Liq. 2, H225	
			Eye Irrit. 2, H319	
			STOT SE 3, H336	
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	ATO4, EDI2, FL3 - H226, H302, H319	<1
MYRCENE	123-35-3	204-622-5	Xn R10 R38 R65	<0.1
(R)-P-MENTHA-1,8- 5989-27-5 227-813-5		227-813-5	GHS02, GHS07, GHS09	<0.1
DIENE			Wng	
			Flam. Liq. 3, H226	
			Skin Irrit. 2, H315	





			Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	
TERPINOLENE	586-62-9	209-578-0	GHS08, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	<0.1
Anisyl alcohol	105-13-5	203-273-6	ATO4, EDI1, SS1B - H302, H317, H318	<0.1
Decanal	112-31-2	203-957-4	EDI2, EHC3 - H319, H412	<0.1
Linalol	78-70-6	201-134-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	<0.1
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	<0.1

1	DDENMIERS SECOLIDS			
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 incon				
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'INCENDI	E	
5.1	Moyens d'extinction		
	Moyens d'extinction appropriés	:	Eau, dioxyde de carbone CO <sub>2</sub> , 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 sign	aler.	



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 (Agrumes)	
	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
	Eliminer 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 pollutant: Donnée IATA: Donnée non disponible
	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.