



1.	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE					
1.1	Identificateurs de produit					
	Nom du produit : Flocon Pressé		Flocon Pressé			
	Taux de Nicotine	:	Sans Nicotine (0mg/mL)			
	Contenance du flacon	:	60mL			
	Marque	:	Roykin			
	Gamme	:	Petits Nuages			
1.2	Utilisations identifiées pertin	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			
	Société	:	LEVEST ROYKIN 13 rue George Auric, Paris 75019			
	Société Téléphone	:				
		:	13 rue George Auric, Paris 75019			
	Téléphone	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	13 rue George Auric, Paris 75019 +33 (0)1 48 15 01 45			
1.4	Téléphone Adresse e-mail	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	13 rue George Auric, Paris 75019 +33 (0)1 48 15 01 45 info@levest.fr			

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	2 Mélanges				
Co	Composant contribuant au danger : Aucun composant à indiquer selon (CE) 1272/2008 (CLP).				

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 <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 signale	r.	

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 II	NDIVIDUELLE		
		NDIVIDUELLE		
8.1	Paramètres de contrôle			
	Composants avec valeurs limites d'expositior	n professionnelle		
	Aucun.	- MA-		
8.2	Contrôles de l'exposition			
	Contrôles techniques appropriés			
	,			
		GODA LAIUWITI		
		Page 2 sur 5		



Emise le 20/06/2018





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	:	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	:	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	FT RÉAC	TIVITÉ
ΤΟ.	JIADILIIL	LINEA	- I I V I I L

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





13.1	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	
		non disponible	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.

