

Emise le 20/12/2018 Révisée le 07/10/2019

1.	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE			
1.1	Identificateurs de produit			
	Nom du produit	:	Petit Cocktail	
	Taux de Nicotine	:	Sans Nicotine (0mg/mL)	
	Contenance du flacon	:	10mL	
	Marque	:	Petit Nuage	
	Gamme	:	Petit Nuage	
1.2	Utilisations identifiées pertine	ntes	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		LEVEST ROYKIN	
	13 rue George Auric, Paris 75019		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	%
Citral	5392-40-5	226-394-6	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1,	<1
			H317	
D-LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1,	<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	
Huile ess. Citron	8008-26-2	290-010-3	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Asp. Tox.1;	<1
			H304 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1;	
			H410 Flam. Liq.3; H226	
Huile ess. Orange	8008-57-9		H226	<1
Ethyl	7452-79-1	231-225-4	H226	<1
2methylbutanoate				
Acide Butanoique	105-54-4	203-134-4	H226	<1
ethyl ester				
Linalool	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H315 H319	1-5
CARVONE	99-49-0	202-759-5	ATO4, SS1A - H302, H317	<1
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	202-859-9	ATO4, EDI2 - H302, H319	<1
Sucralose	56038-13-2	259-952-2	Non classifié	<1



Emise le 20/12/2018 Révisée le 07/10/2019

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 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.	



# PUAGE

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

Emise le 20/12/2018 Révisée le 07/10/2019

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	t chi	miques essentielles
	Aspect	:	Liquide
	Couleur	:	Translucide
	Odeur	:	Menthe/Citron
	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		
9.2	Hydrosolubilité Coefficient de partage (n-octanol/eau) Viscosité dynamique Viscosité cinématique Teneur en solvants :	: : : :	Complètement miscible Donnée non disponible Donnée non disponible Donnée non disponible Mono Propylène Glycol ≤50%



Emise le 20/12/2018 Révisée le 07/10/2019

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 TOYICOLOGICLIES			
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			





Emise le 20/12/2018 Révisée le 07/10/2019

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 non IATA: Donnée 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





Emise le 20/12/2018 Révisée le 07/10/2019

#### 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.

