



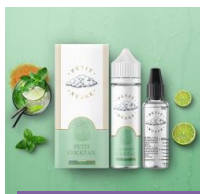
FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
Conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Emise le 20/12/2018

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
<b>1.1 Identificateurs de produit</b>	
Nom du produit	: Petit Cocktail
Taux de Nicotine	: <b>Sans Nicotine (0mg/mL)</b>
Contenance du flacon	: 60mL
Marque	: Petits Nuages
Gamme	: Petits Nuages
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	
Utilisations identifiées	: Recharge de liquide pour cigarettes électroniques
<b>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	
Société	: LEVEST ROYKIN 13 rue George Auric, Paris 75019
Téléphone	: +33 (0)1 48 15 01 45
Adresse e-mail	: <a href="mailto:info@levest.fr">info@levest.fr</a>
Service Qualité	: qualite@roykin.fr
<b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b>	
Numéro d'Appel d'Urgence	: INRS +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS	
<b>2.1 Classification de la substance ou du mélange</b>	
<b>Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b> Pas de danger à signaler.	
<b>Etiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b> Pas de danger à signaler.	
<b>2.3 Autres dangers</b>	Aucun autre danger à signaler.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS				
3.2 Mélanges				
Substances	CAS n°	EC n°	CLP	%
Citral	5392-40-5	226-394-6	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	<1
D-LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	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	<1
Huile ess. Citron	8008-26-2	290-010-3	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	<1



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

Emise le 20/12/2018

			Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Flam. Liq.3; H226	
Huile ess. Orange	8008-57-9		H226	<1
Ethyl 2methylbutanoate	7452-79-1	231-225-4	H226	<1
Acide Butanoïque ethyl ester	105-54-4	203-134-4	H226	<1
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

#### 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 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.

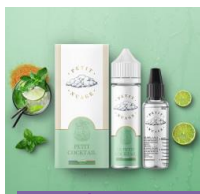
##### Protection respiratoire

Non.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	:	Liquide
Couleur	:	Translucide
Odeur	:	Menthe/Citron



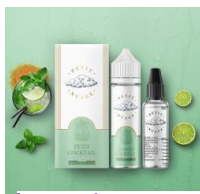
FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
Conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Emise le 20/12/2018

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%
<b>9.2</b>	<b>Autres informations concernant la sécurité</b>	
	Pas d'autres données disponibles	

<b>10.</b>	<b>STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>	
10.1	<b>Réactivité</b>	donnée non disponible
10.2	<b>Stabilité chimique</b>	donnée non disponible
10.3	<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	donnée non disponible
10.4	<b>Conditions à éviter</b>	donnée non disponible
10.5	<b>Matières incompatibles</b>	oxydants forts
10.6	<b>Produits de décomposition dangereux</b>	autres produits de décomposition - donnée non disponible

<b>11.</b>	<b>INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
11.1	<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>	
	<b>Toxicité aiguë</b>	donnée non disponible
	<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	donnée non disponible
	<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	donnée non disponible
	<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	donnée non disponible
	<b>Mutagénicité</b>	donnée non disponible

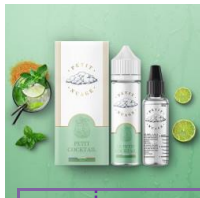


<b>Cancérogénicité</b>	donnée non disponible
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	donnée non disponible
<b>Effets potentiels sur la santé</b>	
<b>Inhalation</b>	Peut irriter le système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	donnée non disponible
<b>Peau</b>	Peut provoquer une irritation de la peau.
<b>Yeux</b>	Peut provoquer une irritation des yeux.
<b>Signes et Symptômes d'une Exposition</b>	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.
<b>Information supplémentaire</b>	donnée non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
12.1	<b>Toxicité</b> donnée non disponible
12.2	<b>Persistance et dégradabilité</b> donnée non disponible
12.3	<b>Potentiel de bioaccumulation</b> donnée non disponible
12.4	<b>Mobilité dans le sol</b> donnée non disponible
12.5	<b>Résultats des évaluations PBT et VPVB</b> donnée non disponible
12.6	<b>Autres effets néfastes</b> donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	
13.1	<b>Méthodes de traitement des déchets</b>
	<b>Produit</b> Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.
	<b>Emballages contaminés</b> Éliminer comme produit non utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
14.1	<b>Numéro ONU</b>		
	ADR/RID : donnée non disponible	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible
14.2	<b>Nom d'expédition des Nations unie</b> donnée non disponible		
14.3	<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>		
	ADR/RID: donnée non disponible	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible
14.4	<b>Groupe d'emballage</b>		
	ADR/RID: Donnée non disponible	IMDG: Donnée non disponible	IATA: Donnée non disponible



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

Emise le 20/12/2018

<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>		
ADR/RID: Donnée non disponible	IMDG Marine polluant: Donnée non disponible	IATA: Donnée non disponible
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>		
Donnée non disponible		

<b>15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b>	
Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006	
<b>15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b>	donnée non disponible
<b>15.2 Évaluation de la sécurité chimique</b>	donnée non disponible

<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>	
<b>Informations supplémentaires</b>	
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.	