



## E-liquide John Cook 0 mg/ml de nicotine

---

### 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : E-liquide pour cigarette électronique John Cook, 0 mg/ml de nicotine

Nom commercial : E-liquide Buccaneer's Juice saveur John Cook 0 mg/ml de nicotine

Numéro UFI : K29N-RM9T-400Y-7XX8

#### 1.2. Utilisations identifiées et pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Liquide pour la recharge de cigarettes électroniques

Interdit aux mineurs. Déconseillé aux femmes enceintes et aux personnes sujettes à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

C Liquide France

ZA du riot des saules. 59554, Tilloy lez cambrai. France

03 27 37 36 57

[contactliquide@gmail.com](mailto:contactliquide@gmail.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Selon règlement CE n°1272/2008 (CLP) : Contient Citral. Peut déclencher une réaction allergique (EUH208)

#### 2.1. Éléments d'étiquetage :

Selon règlement CE n°1272/2008 (CLP) :

Composant dangereux déterminant pour l'étiquetage : Citral

Etiquetage additionnel : EUH208 Contient Citral. Peut déclencher une réaction allergique

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants

P103 Lire l'étiquette avant utilisation

#### 2.2. Autres dangers : Pas d'informations supplémentaires

### 3. Composition / informations sur les composants

#### 3.1. Substances : Non applicable



# Fiche de Données de Sécurité

Conforme à la réglementation CE n°453/2010

Version n°1

20/08/2021

Page 2 sur 7

## E-liquide John Cook 0 mg/ml de nicotine

### 3.2. Mélanges

Nom du produit	N° CAS	Pourcentage	Classification CE n°1272/2008
<b>Propylène glycol USP</b>	57-55-6	39.4 %	Non classé
<b>Glycérine végétale USP</b>	56-81-5	59.0 %	Non classé
<b>D Limonène</b>	5989-27-5	< 0.05 %	Liquide et vapeurs inflammables (Flam. Liq. 3, H226) Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires (Asp. Tox. 1, H304) Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens. 1, H317) Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (Aquatic Chronic 1, H410)
<b>Linalool</b>	78-70-6	< 0.05 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
<b>Ethyl Maltol</b>	4940-11-8	< 0.1 %	Nocif en cas d'ingestion (Acute Tox. 4, H302)
<b>Linalyle Acétate</b>	115-95-7	< 0.05 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens. 1, H317)
<b>Géraniol</b>	106-24-1	< 0.05 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit.2, H315) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens.1, H317) Provoque de graves lésions des yeux (Eye Dam.1, H318)
<b>Citral</b>	5392-40-5	< 0.5 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens. 1, H317)
<b>Géranyl Acétate</b>	105-87-3	< 0.1 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens.1, H317) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (Aquatic Chronic 3, H412)



# Fiche de Données de Sécurité

Conforme à la réglementation CE n°453/2010

Version n°1

20/08/2021

Page 3 sur 7

## E-liquide John Cook 0 mg/ml de nicotine

<b>Vanilline</b>	121-33-5	< 0.5 %	Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
<b>Ethyl Vanilline</b>	121-32-4	< 0.5 %	Nocif par ingestion (Acute Tox. 4, H302) Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319) Peut irriter les voies respiratoires (STOT SE 3, H335)
<b>Gamma Decalactone</b>	706-14-9	< 0.05 %	Non classé
<b>Citronellol</b>	106-22-9	< 0.01 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit.2, H315) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens.1, H317) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
<b>5 Methyl Furfural</b>	620-02-0	< 0.05 %	Non classé
<b>2 Acétylpyrazine</b>	22047-25-2	< 0.01 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319) Peut irriter les voies respiratoires (STOT SE 3, H335)
<b>Maltol</b>	118-71-8	< 0.01 %	Nocif en cas d'ingestion (Acute Tox. 4, H302)
<b>Gamma Octalactone</b>	104-50-7	< 0.01 %	Non classé
<b>Alcool Anisique</b>	105-13-5	< 0.05 %	Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens. 1, H317)
<b>Delta Decalactone</b>	705-86-2	< 0.01 %	Non classé
<b>Acide citrique</b>	77-92-9	< 0.05 %	Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
<b>Triacetin</b>	102-76-1	< 0.05 %	Non classé
<b>Ethanol</b>	64-17-5	0.62%	Liquide et vapeurs très inflammables (Flam. Liq. 2, H225) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés

Laver abondamment à l'eau les zones touchées et porter une attention particulière là où le produit peut subsister (montre, bijou, chaussure ...)



## E-liquide John Cook 0 mg/ml de nicotine

---

Si la zone est étendue ou si des lésions cutanées apparaissent, consulter un médecin

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau claire pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Retirer les verres de contact. Consulter un ophtalmologiste

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Contacter un centre antipoison ou un médecin. Ne jamais faire vomir si la personne est inconsciente

Inhalation excessive : Respirer de l'air frais. Si les troubles persistent consulter un médecin

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent provoquer l'apparition de rougeurs ou d'irritations

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation légère et temporaire

Ingestion : Peut provoquer des nausées, des vomissements, des brûlures

Inhalation : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses nasales, des maux de tête, des vertiges

### 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Surveillance des symptômes

## 5. Mesure de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandés : Eau pulvérisée ou brouillard d'eau  
Poudre chimique  
Dioxyde de carbone  
Mousse anti-alcool (type ATC)

Déconseillés : Ne pas arroser de plein fouet avec un jet d'eau

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les produits de combustion peuvent être toxiques ou irritants. Ils peuvent comprendre : acroléine, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

### 5.3. Conseils aux pompiers

Classe : Non inflammable. Combustible

Equipement de protection : Protection respiratoire autonome, Combinaison protectrice anti-feu



## 6. Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection approprié, informations complémentaires section 7/8.

Eviter que le personnel non nécessaire et non équipé pénètre dans la zone concernée. Attention aux risques de chutes

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et retenir les fuites avec un matériau absorbant (sable, ...). Eviter toute pénétration dans l'environnement. Eliminer l'absorbant comme un déchet chimique

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pomper le produit et recueillir dans un contenant identifié. Absorber le reste ou les petits déversements avec un matériau adapté. Laver ensuite à grande eau la zone. Eliminer les déchets comme des produits chimiques

### 6.4. Référence à d'autres sections : Voir les sections 8 et 13 pour plus d'informations

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés.

Manipulation dans un endroit bien ventilé

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver fermé, à l'abri de la lumière dans un endroit frais et ventilé. Conserver hors de portée des enfants et à l'écart de tout produit alimentaire

### 7.3. Utilisation finale particulière : Pas d'utilisation particulière

## 8. Contrôle de l'exposition / protections individuelles

### 8.1. Paramètres de contrôle : Pas de données pour le mélange

### 8.2. Contrôle de l'exposition

Ventilation : Maintenir le local bien ventilé

Equipement de protection individuel (EPI) : Porter des lunettes de sécurité, des gants de protection chimique en cas d'exposition prolongée et répétée, un vêtement de protection propre



### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Caractéristique

Solubilité : Eau et alcool

9.2. Autres informations : Pas d'information supplémentaire

### 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité : Pas de réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation

10.2. Stabilité chimique : Stable selon les conditions définies dans la section 7

10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue

10.4. Conditions à éviter : Eviter la chaleur, l'exposition à la lumière et aux rayons ultraviolets

10.5. Matières incompatibles : Eviter le contact avec les acides forts, les bases fortes et les oxydants forts

10.6. Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut dégager de l'acroléine, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone entre autres

### 11. Informations toxicologiques

Pas de données disponibles

### 12. Informations écologiques

Aucune information disponible

### 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthode de traitement des déchets : Traiter les flacons comme déchets ménagés

### 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU : Non applicable

14.2. Nom d'expédition des Nations unies : Non applicable

14.3. Classe de danger pour le transport : Non classé

14.4. Groupe d'emballage : Non applicable

14.5. Danger pour l'environnement : Eviter le déversement dans l'environnement



# Fiche de Données de Sécurité

Conforme à la réglementation CE n°453/2010

Version n°1

20/08/2021

Page 7 sur 7

## E-liquide John Cook 0 mg/ml de nicotine

---

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Eloigner des sources de chaleur et de la lumière

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non applicable

### 15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Conserver dans un récipient étiqueté et pourvu d'une fermeture sécurité enfant

15.2. Evaluation de la sécurité chimique : Le mélange n'a pas été évalué

### 16. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité a été établie d'après les informations disponibles au moment de sa rédaction. Des modifications ultérieures peuvent être apportées. Elle a été réalisée d'après une utilisation normale, veuillez prendre toutes les précautions nécessaires en cas d'utilisation spéciale