

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit :

-Identification du produit :

E-liquide contenant 0 mg/mL de nicotine

-Nom commercial :

**MEXICAN CARTEL - LIMONADE CITRON VERT CACTUS - 0 mg/ml**

---

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

-Secteur d'utilisation :

Pour la recharge des cigarettes électroniques

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de sécurité :

-Identification de la société :

SMOKE ONE AERO 45 RUE GAILLAT ENTREPOR E-6 64990 LAHONCE.

TEL: +33(0) 6 48 36 20 84

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

-Numéro d'appel d'urgence :

I.N.R.S. : +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

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

##### 2.1.1 Classification selon le Règlement (CE) n°1272/2008

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Ce produit ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle. Ce mélange ne présente pas de danger pour

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### 2.1.2 Classification selon les Directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### 2.1.3 Information supplémentaire

Le libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H et des phrases R est mentionné en section 16.

## 2.2 Eléments d'étiquetage

### 2.2.1 Etiquetage selon le Règlement (CE) n°1272/2008

Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.

## 3. Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substance

Non applicable.

### 3.2 Mélanges

Ce produit est un mélange.

Nom des composants	N° CAS	N° CE	Quantité	Classification Règlement (CE) n°1272/2008
Glycérine végétale	56-81-5	200-289-5	70 %	Non classé
Propylène glycol	57-55-6	200-338-0	8 %	Non classé
Arômes alimentaires			22 %	Selon Fiches De Sécurité fournies

### Indications complémentaires

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

Pour le libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H et des phrases R et S, se référer à la section 16.

### 4. Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Inhalation excessive : Emmener la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable, favorisant la respiration. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.
- Contact avec les yeux : Laver à l'eau pendant plusieurs minutes et en écartant les paupières. Dans la mesure du possible, retirer vos lentilles de contact et continuer de rincer encore plusieurs minutes. Si des effets apparaissent, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.
- Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. Ne pas faire vomir si la personne est inconsciente.

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

- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses nasales, des maux de tête, transpiration, faiblesse, vertiges, confusion.
  - Contact avec la peau : Possibilité d'irritation et de rougeur. Pas d'informations supplémentaires disponibles.
  - Contact avec les yeux : Possibilité d'irritation. Pas d'informations supplémentaires disponibles.
- Ingestion : Peut causer des nausées, des brûlures, des vomissements, la diarrhée.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

##### nécessaires

Une surveillance des symptômes et l'état clinique du patient peut être indiquée. Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Pulvérisation d'eau. Poudre chimique. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction à éviter : Ne pas arroser de plein fouet avec un jet d'eau.

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

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

- Produits de combustion dangereux : La fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques/corrosifs/irritants/combustibles. dangereux.
- Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter : Acroléine, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.
- Risques spécifiques: Réagit avec les oxydants (forts) et avec (certains) acides : risque d'incendie/explosion.
- Mesures générales : Délimiter les zones de danger. Nettoyer/enlever les vêtements souillés.

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : Donnée non disponible.
- Equipements de protection : Appareil respiratoire autonome. Combinaison protectrice anti-feu. Lunettes, masques.
- Techniques de lutte contre l'incendie : Tenir les gens à l'écart. Combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à distance sécuritaire. Maintenir les contenants à basse température en les arrosant d'eau par pulvérisation.

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

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

Utiliser un équipement de protection approprié.

### 6.2 Précautions pour l'environnement

Eviter l'écoulement dans les égouts, les cours d'eau et les eaux potables, afin d'éviter tout impact négatif sur l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériels de confinement et nettoyage

---

Méthodes de nettoyage : Recueillir les substances déversées au moyen d'un absorbant adapté (par ex : serpillère, sable sec, terre cuite...). Les substances agglomérées ou récupérées doivent être mises au rebut

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

rapidement, conformément aux lois et réglementations en vigueur. Evacuer les déchets conformément à la section 13. Diluer les résidus et laver à grande eau la zone de déversement.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations sur la manipulation, voir section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection, voir section 8.

## 7. Manipulation et stockage

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

Manipulation : Respecter les mises en garde de l'étiquette. Se laver les mains, et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer et avant de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures souillés.

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

Stockage : Conserver le flacon hermétiquement fermé. Entreposer le flacon dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière. Conserver le produit hors de portée des enfants. Conserver-le à distance de matières incompatibles comme les aliments.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : -

Protection des yeux : Lunettes de protection. Protection des mains : Gants imperméables.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : Etat physique : Liquide. Couleur : Selon désignation du produit. Odeur : Caractéristique de l'arôme.

Ph : Non déterminé.

Point de fusion : Aucune donnée disponible.

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible. Point d'éclair : Non déterminé.

Inflammabilité : Aucune donnée disponible. Température d'auto-inflammation : Non déterminée.

Température de décomposition : Non déterminée. Limites explosives : Aucune donnée disponible.

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

Densité relative de saturation mélange : Aucune donnée disponible.

vapeur/air, Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

Solubilité : complètement.

Log P<sub>ow</sub> : Non déterminé.

Viscosité : Aucune donnée disponible.

Propriétés explosives : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité

Stable dans des conditions normales d'utilisation. Voir la section 7.2 Hygroscopique.

#### 10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Pas d'informations disponibles

#### 10.4 Conditions à éviter

Eviter la lumière directe du soleil.

#### 10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Combustion : Libération de gaz/vapeurs toxiques/combustibles (Acroléine, CO, CO<sub>2</sub>)

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification, d'après la nicotine pure (CAS : 54-11-5) Ingestion :  
0,5 mg/kg < LD50 < 1mg/kg (homme)

Ce qui correspond pour l'adulte, à une prise minimum de 5,8 mL de E-liquide nicotiné à 6 mg/mL.

Inhalation : Aucune donnée disponible

Cutanée : LD50 = 50 mg/kg (rat)

Oculaire : Aucune donnée disponible

Irritation des yeux : Aucune donnée disponible

Irritation de la peau : Aucune donnée disponible

Cancérogénicité : Aucune donnée disponible

Mutagénicité : Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible

### 12. Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

---

Aucune information disponible quant à la toxicité pour les poissons, les autres organismes aquatiques et les plantes aquatiques.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.

## 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Non soumis à la réglementation Nom d'expédition des Nations unies : -

Classe de danger : -

Groupe d'emballage : Non défini

Danger pour l'environnement : En cas de fuite et/ou d'épandage, nettoyer les fuites ou pertes sans prendre de risque inutile.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison. Arrêter le moteur. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les

autres usagers de la route. Prévenir immédiatement la police et les pompiers.

## 15. Informations sur les réglementations

### 15.1 Règlementations/législation particulières ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Classé comme nocif par contact cutané selon le règlement (CE) N°1272/2008.

### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

### 16. Autres informations

#### Conseil d'utilisation

Produit déconseillé aux femmes enceintes. Produit interdit au moins de 18 ans.

#### Libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H- et des phrases R-

Acute Tox. 1 : Toxicité aiguë par voie cutanée, catégorie 1

Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë par voie orale, catégorie 3

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë par voie cutanée, catégorie 4

Aquatic Chronic 2 : Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 Flam. Liq. 2 :

Liquides inflammables, catégorie 2

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H301 : Toxique en cas d'ingestion

H310 : Mortel par contact cutané

H312 : Nocif par contact cutané

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme F; R11 : Facilement inflammable

T+; R27 : Très toxique par contact avec la peau

T; R25 : Toxique en cas d'ingestion

N; R51-53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

#### Textes des phrases de sécurité

S1/2 : Conserver sous clef et hors de portée des enfants

S2 : Conserver hors de la portée des enfants

S7 : Conserver le récipient bien fermé

S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

## Fiche de données de sécurité

---

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008  
**Liquide aromatisé pour cigarette électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

---

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions de la fiche de sécurité

Cette Fiche De Sécurité a été préparée en toute bonne foi, sur la base des informations que nous avons pu obtenir. Toutefois, nous n'offrons aucune garantie concernant les données contenues dans la fiche ni concernant l'évaluation des risques, ni celle de la toxicité. Avant utilisation, veuillez étudier non seulement les informations sur les risques et la toxicité mais aussi les lois et les réglementations de l'organisation, de la région et du pays où les produits seront utilisés, auxquelles il convient d'accorder la priorité. Les produits sont destinés à être utilisés rapidement après achat par soucis de sécurité. De nouvelles informations et/ou des modifications peuvent être ajoutées ultérieurement. Si vous devez utiliser le produit après la date limite d'utilisation optimale ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter. Les précautions décrites s'appliquent uniquement à une manipulation normale. En cas de manipulation spéciale, prenez les précautions qui s'imposent et suivez les mesures de sécurité adaptées à la situation. Tous les produits chimiques doivent être traités comme « présentant des risques et une toxicité inconnus », qui diffèrent considérablement selon les conditions et la manipulation pendant l'utilisation et/ou selon les conditions et la durée de stockage. Les produits ne doivent être manipulés que par des personnes possédant des connaissances spécialisées et l'expérience nécessaire ou sous la supervision de tels spécialistes tout au long de l'utilisation, de l'ouverture des emballages à l'entreposage et jusqu'à la mise au rebut. Des conditions d'utilisation sûres doivent être établies, sous la responsabilité de chaque utilisateur.