



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## Section 1. Identification de la substance et du mélange et de la société.

### 1.1 Identificateur de produit :

Identification du produit : E-liquide contenant 12 mg/mL de nicotine

Nom Commercial : Viper Labs - 12 mg/mL

Produit commercialisé avec différents arômes répartis en 15 goûts :

**Blueberry Muffin, Queso Cake, 357 Magnum, Lemon Cheesecake, Crema Alla Vaniglia, Eclipse, Midas Touch, Snake Eyes, Fubuki, Winterfell, Stormborn, Swordfish, Sweet Calypso, Adamantium, Cool Mint.**

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

Secteur d'utilisation : Liquide utilisé pour l'utilisation et la recharge de cigarettes électroniques

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

Identification de la société : LESCOAT Guillaume

60, avenue du président Wilson

92230 Romainville

Tél : 06.81.45.41.04

Service chargé des renseignements : LESCOAT Guillaume

Tel : 06.81.45.41.04

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Centre anti poison et de Toxicovigilance de Lille : CHRU de Lille

5 avenue Oscar Lambret

59037 Lille Cedex

0 800 59 59 59



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## Section 2. Identification des dangers

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

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



SGH06  
Toxicité par voie cutanée aigüe classe 3  
H311

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



T - Toxique  
R24 - Toxique par contact avec la peau

#### 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 dans la section 16 de la FDS.

### 2.2 Eléments d'étiquetage :

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

Pictogramme de danger :



SGH06

Mention d'avertissement : DANGER



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

Mention de danger : H311

Toxique par contact cutané

Conseils de prudence - Généraux :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102 Tenir hors de portée des enfants

Conseils de prudence - Prévention :

Conseils de prudence - Intervention :

P302/P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

## 2.2.2 Etiquetage selon les Directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Symbole de danger :



T - Toxique

Phrase de risque : R24 - Toxique par contact avec la peau

Conseils de prudence (phrases de sécurité) :

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

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Indication de danger : Détectable au toucher sur le flacon

## 2.3 Autres dangers :

Pas d'informations supplémentaires.



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## Section 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
Propylène Glycol	57-55-6	200-338-0	15 %	Non applicable
Gycérine végétale	56-81-5	200-289-5	65 %	Non applicable
Eau	Non applicable		0 %	Non applicable
Arômes alimentaires	Non applicable		18,8 %	Selon Fiches de Sécurité Fournies
Nicotine	54-11-5	200-193-3	1,2 %	Acute Tox.1, H310 - Acute Tox.3 ; H301 Aquatic Chronic 2;H411



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

Nom des composants	N° CAS	N° CE	Quantité	Classification Directives n°67/548/CEE
Propylène Glycol	57-55-6	200-338-0	15 %	Non applicable
Gycérine végétale	56-81-5	200-289-5	65 %	Non applicable
Eau	Non applicable		0 %	Non applicable
Arômes alimentaires	Non applicable		18,8 %	Selon Fiches de Sécurité Fournies
Nicotine	54-11-5	200-193-3	1,2 %	T+;R27 - T;R51-53, Phrases de sécurité : S1/2, S 36/37, S45, S61

Indications complémentaires :

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.

## Section 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 :** Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et le vêtement. Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Laver à l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Si des effets apparaissent, consulter un médecin ou un ophtalmologiste.

**Ingestion :** Rincer la bouche à l'eau. Appelez immédiatement un centre anti-poison ou un médecin. Ne pas faire vomir la personne.



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## 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, faiblesses, 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.

## **Section 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.

### 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. Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter :

- Acroléine
- Monoxyde de carbone (CO)
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Risques spécifiques : Réagit avec les oxydants (forts) et avec (certains) acides : risques d'incendie/explosion.

Mesures générales : Délimiter les zones de danger. Nettoyer/enlever les vêtements souillés.



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## 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.

## **Section 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 : serpillière, sable sec, terre cuite ...). Les substances agglomérées ou récupérées doivent être mises au rebut 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 :

Concernant la manipulation des liquides se référer à la section 7.

Concernant les équipements de protection se référer à la section 8.





# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## Section 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.

**Emballage :** Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identiques à celui d'origine.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle / limites d'exposition professionnelle :

Non connus.

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

**Protection des yeux/du visage :** Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide. Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Type de gants conseillés :

Caoutchouc Butyle (Copolymère isobutylène-isoprène) conformes normes NF EN374





# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

Protection du corps : Eviter le contact avec la peau. Porter des vêtements de protection appropriés. Type de vêtement de protection approprié : En cas de fortes projections, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conformes à la norme NF EN14605 pour éviter tout contact avec la peau. En cas de risque d'éclaboussures, porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034 pour éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements de protection appropriés et en particulier un tablier et des bottes. Ces effets seront maintenus en bon état et nettoyés après usage. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Informations générales : Etat physiques : Liquides fluide.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

PH : Non concerné.

Intervalle de point d'éclair : PE > 100°C

Pression de vapeur (50°C) : Inférieur à 110 kPa (1.10 bar)

Densité > 1

Hydrosolubilité : Diluable

### 9.2 Autres informations :

Aucune donnée n'est disponible.

## Section 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 section 7



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## 10.3 Possibilités de réactions dangereuses :

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

## 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

## **Section 11. Informations 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 < 1 mg/kg (homme) Ce qui correspond pour l'adulte, à une prise minimum de 3,2 mL de E-liquide nicotiné à 12 mg/mL.

Inhalation : Aucune donnée disponible.

Cutanée : LD50 = 50 mg/kg (rat)

Oculaire : Aucune donnée disponible.

Irritation des yeux : Peut provoquer une irritation

Cancérogénicité : Aucune donnée disponible.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction : 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## Section 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 :

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes :

Aucune information disponible.

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## Section 14. Informations relatives au transport

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2011 - IMDG 2010 - OACI/IATA 2012)

### 14.1 Numéro ONU :

3144

### 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies :

UN3144 = Composé liquide de la nicotine, N.S.A ou Préparation liquide de la nicotine, N.S.A (nicotine (iso))

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport :

Classification :

### 14.5 Dangers pour l'environnement :

En cas de fuite et/ou d'épandage, nettoyer les fuites ou pertes sans prendre de risques.

### 14.6 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.



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

## Section 15. Informations sur les réglementations

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

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Directives 67/548/CEE et ses adaptations
- Directives 1999/45/CE et ses adaptations
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement (UE) n°286/2011

Informations relatives à l'emballage :

Emballages devant être pourvus d'une fermeture de sécurité enfants (Voir règlement (CE) n°1272/2008, annexe II, partie 3)

Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher (Voir règlement (CE) n°1272/2008, annexe II, partie 3).

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune donnée disponible.

## Section 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 aigüe par voie cutanée, catégorie 1
- Acute Tox 3 : Toxicité aigüe par voie orale, catégorie 3
- Acute Tox 4 : Toxicité aigüe par voie cutanée, catégorie 4
- Aquatic Chronic 2 : Dangers pour les milieux aquatiques - Danger chronique 2
- 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



# 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 12 mg/mL de nicotine - Viper Labs**

---

- 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 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.
- 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.*