

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon directives 67/548/CEE et/ou  
1999/45/CE  
et réglementation (CE) n°1272/2008

Version n°1.1  
Date : 10/10/14

Liquide ILIXIR pour cigarette électronique  
contenant 0 mg/ml de nicotine

---

## SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Cette fiche d'information de sécurité du produit est fournie à titre d'information générale pour des directives en matière d'hygiène et sécurité.

### 1.1 Identificateur de produit

Identification du produit : E-liquide contenant 0 mg/ml de nicotine

Nom commercial : ILIXIR 0 mg/ml

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

Utilisations identifiées pertinentes : Liquide pour cigarette électronique

Utilisations déconseillées : Ne pas mélanger ce produit avec d'autres ingrédients type additifs alimentaires, arômes provenant d'un autre fabricant ou toute autre substance chimique

Raisons justifiant les utilisations déconseillées : Les laboratoires Xérès développent et caractérisent sous contrôle analytique et toxicologiques les produits

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

Laboratoires Xérès

Détails du fournisseur

Laboratoires Xérès

Pôle des Eco-Industries

Rue Raoul Follereau

86000 Poitiers

France Téléphone : +33 (0)6 71 91 24 94

Adresse de courrier électronique de la personne compétente responsable d'élaborer la FDS : [info@laboxeres.com](mailto:info@laboxeres.com)

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centres Antipoison et de Toxicovigilance : 0800 59 59 59 (24h/ 24, langue française)

---

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

N'est pas une substance dangereuse.

2.1.2 Classification conformément à la directive 67/548/CEE (voir la SECTION 16 pour le texte intégral des phrases de risque)

N'est pas une substance dangereuse.

2.1.3 Autres informations:

Pour le texte intégral des phrases R et des mentions de danger: voir la SECTION 16.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

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

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

## 2.3 Autres dangers

Pas d'informations supplémentaires.

---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Identification	Classification conformément à la directive CE 1272/2008 (CLP)	Classification conformément au règlement CE 67/548	%
Oméga propane diol CAS : 504-63-2 EC : 207-997-3 REACH : 01-2119489383-28-0000	Non classé	Non classé	100

### 3.2 Mélanges

Ce produit n'est pas un mélange.

Non applicable.

### 3.3 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**

<b>Inhalation excessive</b>	Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau :</b>	En cas de contact avec les yeux Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
<b>Ingestion :</b>	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

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

<b>Inhalation</b>	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin
<b>Contact avec la peau :</b>	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
<b>Ingestion</b>	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

#### **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**

Moyens d'extinction appropriés : Eau, Mousse, Produit sec, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé. Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter : Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone...

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Information supplémentaire : Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Évacuer le personnel et se tenir à l'écart du feu contre le vent

---

### **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 la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13).

#### **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

---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Aucunes mesures spéciales ne sont nécessaires pour manipuler ce produit.

Enlever les vêtements et les chaussures souillés.

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

Conserver le flacon hermétiquement fermé. Entreposer le flacon dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière.

---

## 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 respiratoire : Consulter le fabricant d'appareils respiratoires pour déterminer le type d'équipement approprié pour une application donnée. Se conformer aux limitations d'utilisation de l'appareil respiratoire spécifiées par le fabricant.

Protection des yeux : Lunettes de protection.

Protection des mains : Gants imperméables.

Mesures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Couleur : clair

Odeur : légère

pH : Non déterminé

Point de fusion : -24,6 °C

Point d'ébullition : 214 °C

Point d'éclair : 129 °C, Méthode : Méthode Cleveland en vase ouvert

Pression de vapeur : 0,1067 hPa à 20 °C : 0,58 hPa à 25 °C ou 13,0656 hPa à 100 °C

Densité relative : 1,053

Densité de vapeur : aucune donnée disponible

Hydrosolubilité : Eau : complètement,

Alcool : complètement

Log P<sub>ow</sub> : Non déterminé

Viscosité, dynamique : 52 mPa.s à 20 °C

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

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

## 9.2 : Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### Possibilité de réactions Dangereuses :

Stable à températures et conditions de stockage normales.

**Conditions à éviter** : Température : > 129 °C

Exposition à la lumière.

**Matières incompatibles** : Acides forts et oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux** : Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### **Toxicité aiguë :**

Voie orale :

LD50 = 15,8 g/kg (rat)

Inhalation :

ALC > 5000 mg/m<sup>3</sup> (1600 ppm)

Cutanée :

Dermal LD50 = 20 g/kg (rat)

Irritation des yeux :

Non irritant pour les yeux

Irritation de la peau :

Non irritant pour la peau

Cancérogénicité :

IARC:

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC (International Agency for Research on Cancer).

Mutagénicité :

Absence chez l'animal

Absence les cultures de cellules de mammifères

Absence sur les cultures de cellule de bactéries

#### Toxicité pour la reproduction :

Substance non toxique pour la reproduction des animaux selon les études connues à ce jour.

---

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité sur le milieu aquatique**

96 h EC50 : Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)>9,72 mg/l.

72 h EbC50 : Algues 1,600 mg/l

48 h EC50 : Daphnies (puces d'eau) 7417 mg/l

### **12.2 Dégradation dans l'environnement :**

Biodégradabilité : Facilement biodégradable

Bioaccumulation : La bioaccumulation est peu probable

---

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement.

---

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

Autres informations : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

---

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

### **15.1 Règlements/législation particulières 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.



---

**SECTION 16: Autres informations**

Néant

**Révision**

Non applicable à ce jour (Version initiale)

---

**ANNEXE**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.