

## **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 :

Produit commercialisé sous différentes gammes avec les saveurs suivantes :

GAMME

SAVEURS

KYANDI SHOP

FLORIDA PIK

### **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 :

**Airomia  
12 AVENUE GRAHAM BELL  
77600 BUSSY SAINT GEORGE  
tel: 0148080534  
Contact@airomia.com**

### **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**

Non classé.

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

Non classé.

### **3 Eléments d'étiquetage**

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

Non applicable.

#### **3.2 Autres dangers**

Pas d'informations supplémentaires.

## Fiche de données de sécurité

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

Liquide aromatisé pour cigarette  
électronique contenant 0 mg/mL de nicotine

VG/PG/H2o 50 %/ 45% /5%

Edition  
n°1 Date :  
01/12/2022

### 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	N° REACH	Classification Règlement (CE) n°1272/2008	Quantité
Glycérine végétale	56-81-5	200-289-5	01-2119471987-18	Non classé	50%
Propylène glycol	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Non classé	27,00%
Arômes alimentaires	Non applicable		-	Support propylène glycol Selon Fiches De Sécurité fournies	23,00%
H2o	Non applicable			Non classé	0,00%

Nom des composants	N° CAS	N° CE	Classification Directive n°67/548/CEE	Quantité
Glycérine végétale	56-81-5	200-289-5	Non classé	50,00%
Propylène glycol	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	27,00%
Arômes alimentaires	Non applicable		Support propylène glycol Selon Fiches De Sécurité fournies	23,00%
H2o	Non applicable			0,00%

#### 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.

### 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 : : Aucun traitement médical d'urgence nécessaire. Rincer la bouche à l'eau.

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

- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses nasales.
- Contact avec la peau : Possibilité d'irritation. Pas d'informations supplémentaires disponibles
- Contact avec les yeux : Possibilité d'irritation. Pas d'informations supplémentaires disponibles.

## Fiche de données de sécurité

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

Liquide aromatisé pour cigarette  
électronique contenant 0 mg/mL de nicotine

VG/PG/H<sub>2</sub>O 50 %/ 45% /5%

Edition  
n°1 Date :  
01/12/2022

Ingestion : Peut causer des nausées, des brûlures, après ingestion en grande  
quantité.

### 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.

### 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, 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**

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 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**

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**

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 Paramètres de contrôle/limites d'exposition professionnelle**

Non connus.

## **8.2 Contrôles de l'exposition**

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

# **9. Propriétés physiques et chimiques**

## Fiche de données de sécurité

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

Liquide aromatisé pour cigarette  
électronique contenant 0 mg/mL de nicotine

VG/PG/H2o 50 %/ 45% /5%

Edition  
n°1 Date :  
01/12/2022

### 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.
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	: Non déterminé.
Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
Solubilité	: Eau : complètement.
	: Non déterminé.
Viscosité	: Aucune donnée disponible.
Densité	: Non déterminé.
Indice de réfraction	: Non déterminé.
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.

## 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  
Hygroskopique.

### 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>)

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë  
Ingestion : Aucune donnée disponible

Inhalation	: Aucune donnée disponible
Cutanée	: Aucune donnée disponible
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**

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**

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Éviter 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	: -

## Fiche de données de sécurité

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

**Liquide aromatisé pour cigarette  
électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

**VG/PG/H2o 50 %/ 45% /5%**

Edition  
n°1 Date :  
01/12/2022

- Groupe d'emballage : Non soumis à la réglementation
- 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.

### 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 Acute 1 : Dangers pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1
- Aquatic Chronic 2 : Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2

- H301 : Toxique en cas d'ingestion
- H310 : Mortel par contact cutané
- H312 : Nocif par contact cutané
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- 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 règlement (CE) n°1272/2008

**Liquide aromatisé pour cigarette  
électronique contenant 0 mg/mL de nicotine**

**VG/PG/H2o 50 %/ 45% /5%**

Edition  
n°1 Date :  
01/12/2022

- 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.*