



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

## 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT :

Identification du produit : E-liquide contenant 6 mg/ml de nicotine

Nom commercial : EKOMS 6

Produit commercialisé avec différents arômes.

### 1.2 UTILISATIONS IDENTIFIEES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE ET UTILISATIONS DECONSEILLEES :

Secteur d'utilisation : Pour la recharge des cigarettes électroniques

Déconseillée pour tout autre usage

### 1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE SECURITE :

Identification de la société : SECLA 25 bis avenue de Larrieu 31100 TOULOUSE Tél : +33 (0) 9 82 53 17 91

Service chargé des renseignements : Responsable sécurité sanitaire SECLA, [contact@ekomscig.com](mailto:contact@ekomscig.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 MELANGE

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

	SGH06 Acute tox3 H301 H311
---	-------------------------------------

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

 T - Toxique	T-Toxique R24- Toxique par contact avec la peau R25- Toxique en cas d'ingestion
--	---

#### 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

Pictogramme de danger :		SGH06
-------------------------	---	-------



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	H301 Toxique en cas d'ingestion H311 Toxique par contact cutané
Conseil de prudence	P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 Tenir hors de portées des enfants P103 Lire l'étiquette avant utilisation P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P310 En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin P302+P352 En CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon P322 Mesures spécifiques (voir section 4.1) – si des mesures, telles que l'emploi d'un produit de nettoyage spécial, est conseillé P361 Enlever immédiatement les vêtements contaminés P363 Laver les vêtements contaminés avant utilisation P405 Garder sous clef P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale et nationale
Indication de danger	Détectable au toucher sur flacon ou bouchon

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

Symbole de danger :	 T - Toxique	T- Toxique
Phrase de risque	R24– Toxique par contact avec la peau R25 – Toxique en cas d'ingestion	
Conseils de prudence	S1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants S7 Conserver le récipient bien fermé S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris pour animaux S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux S27/28 Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage 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 la fiche de sécurité section 13	
Indication de danger	Détectable au toucher sur flacon ou bouchon	

## 2.2.3 Autres dangers

Pas d'informations supplémentaires.

## 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 SUBSTANCE

Non applicable.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

## 3.2 MÉLANGES

Ce produit est un mélange.

Nom des composants	N° CAS	N° EINECS	Pourcentage volumique 20°C	Classification Règlement(CE) N°1272/2008	Classification Directive N°67/548/CEE
Propylène glycol	57---55---6	200---338---0	10%–80 %	Non classé	Non classé
Glycérine végétale	56---81---5	200---289---5	10%–80 %	Non classé	Non classé
Eau déionisée	Non applicable	Non applicable	0–10 %	Non classé	Non classé
Arôme alimentaire	Non applicable	Non applicable	5–15 %	Selon FDS fournie	Selon FDS fournie
Nicotine	54---11---5	200---193---3	0,59 %	H301/310/411	R25-27-R51/53 S1/2-36/37-45-61

## 4 PREMIERS SECOURS

### 4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

- Inhalation excessive : Emmener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable, favorisant la respiration. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. Ne pas faire vomir si la personne est inconsciente.

### 4.2 PRINCIPAUX SYMPTOMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES

- 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 EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NECESSAIRES

Une surveillance des symptômes et de l'état clinique du patient peut être indiquée. Appeler un CENTRE-ANTIPOISON 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 DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

## 5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

- Produits de combustion dangereux : La fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion décomposition 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 A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

### 6.1 PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES 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 METHODES ET MATERIELS 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 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 PRECAUTIONS A 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 SUR, 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.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

## 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### 8.1 PARAMETRES DE CONTROLE/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

---

### 9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Aspect physique : liquide

Couleur : Selon désignation du produit Odeur : selon la 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.

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 vapeur/air : Aucune donnée disponible.

Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

Solubilité : complètement dans l'eau et l'alcool

Log P<sub>ow</sub> : Non déterminé.

Viscosité : Aucune donnée disponible.

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

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 Hygroscopique.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

## 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

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 5,88ml 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 :	Peut provoquer une irritation
Irritation de la peau :	Peut provoquer une irritation
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 MOBILITE DANS LE SOL

Aucune information disponible.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

## 12.5 RESULTATS DES EVALUATIONS PBT ET VPVB

Aucune information disponible.

## 12.6 AUTRES EFFETS NEFASTES

Aucune information disponible.

## 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

### 13.1 METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement. Les emballages ayant été au contact de la substance ne sont réutilisables qu'après nettoyage.

## 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 REGLEMENTATIONS

---

### 15.1 REGLEMENTATIONS/LEGISLATION PARTICULIERES OU AU MELANGE EN MATIERE DE SECURITE, DE SANTE ET D'ENVIRONNEMENT

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

### 15.2 EVALUATION DE LA SECURITE CHIMIQUE

Aucune donnée disponible.

## 16 AUTRES INFORMATIONS

---

### 16.1 CONSEIL D'UTILISATION

Produit déconseillé aux femmes enceintes et aux personnes présentant des risques cardio-vasculaires.

Produit interdit au moins de 18 ans.

### 16.2 LIBELLE COMPLET DES CLASSES ET DES CATEGORIES DE DANGER, DES MENTIONS DE DANGER H--- ET DES PHRASES RACUTE

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

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

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



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Liquide aromatique pour cigarette électronique à 12 mg/ml de nicotine

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

H301 : Toxique en cas d'ingestion

H310 : Mortel par contact cutané

H311 : Toxique par contact cutané

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

## 16.3 TEXTES DES PHRASES DE SECURITE

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

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. 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.*