

## **AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML**

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

## 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit 50/70ML

UFI: TSA5-P0H2-900K-DXD0

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide pour cigarette électronique.

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

AL-KIMIYA

49 CHEMIN DE GUILHERMY

31100 TOULOUSE France

Téléphone: +33768132164

AL KIMIYA: +33768132164 contact@al-kimiya.fr

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
OKIII OCIIO. I	Consisting attended Categorie i

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient : citral (CAS No.: 5392-40-5) | neryl acetate (CAS No.: 141-12-8) | citronellol (CAS No.: 106-22-9) |

ISOEUGENOL (CAS No.: 97-54-1)

Mention d'avertissement

Pictogrammes des risques



Attention

#### Mentions de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
Conseils de prudence		

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

23/01/2024 - Français 1/9



# **AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML**

P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale.
Phrases EUH	: Aucun

## 2.3 - Autres dangers

# **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

#### 3.1 - Substances

# Non applicable

## 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
éthanol, alcool éthylique	n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6	> 5 - < 10	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
citral	n°CAS : 5392-40-5 Numéro d'identification UE : 605-019-00-3 N°CE : 226-394-6	> 0,1 - < 0,5	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
neryl acetate	n°CAS: 141-12-8 Numéro d'identification UE: N°CE: 205-459-2	> 0,1 - < 0,5	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
citronellol	n°CAS : 106-22-9 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-375-0	> 0,1 - < 0,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
Cinnamyl alcohol	n°CAS: 104-54-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 203-212-3	> 0,1 - < 0,5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
trans-hex-2-enal	n°CAS : 6728-26-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 229-778-1	> 0,1 - < 0,5	Acute Tox. 3 Dermal - H311 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
(R)-p-mentha-1,8-diène	n°CAS: 5989-27-5 Numéro d'identification UE: 601-096-00-2 N°CE: 227-813-5	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
Hydrocarbons, terpene processing by-products	n°CAS : 68956-56-9 Numéro d'identification UE : N°CE : 273-309-3	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
linalool	n°CAS : 78-70-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-134-4	> 0,1 - < 0,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
ISOEUGENOL	n°CAS: 97-54-1 Numéro d'identification UE: 197_54_1 N°CE: 202-590-7	> 0,1 - < 0,5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	Non applicable
4-prop-1-enylveratrole	n°CAS : 93-16-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-224-6	> 0,1 - < 0,5	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable

23/01/2024 - Français 2/9



## **AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML**

RUBRIQUE 4: Premiers secours				
4.1 - Description des mesur	4.1 - Description des mesures de premiers secours			
En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.			
Après contact avec la peau	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li> <li>en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.</li> </ul>			
	- en cas de reactions cutanees, consulter un medecin.			
Après contact avec les yeux	<ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.</li> </ul>			
En cas d'ingestion	<ul><li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>			
4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés				
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.			
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Provoque une irritation cutanée.			
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.			

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Traitement symptomatique.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible.

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction
appropriés

d'ingestion

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

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

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Aucune information disponible. <u>de la substance ou du</u> mélange

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

23/01/2024 - Français 3/9



#### AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

#### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

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

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides,

liant universel).

- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13

- Protection individuelle: voir rubrique 8

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

- Éviter de: Contact avec la peau Recommandation

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure

les risques suivants: Contact avec la peau

industrielle générale

Notice explicative sur l'hygiène - Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

- Aucune information disponible. Contrôles techniques appropriés Mesures de protection - Il est conseillé de demander au fabricant des précisions individuelle, telles que les concernant la tenue aux agents chimiques des gants de équipements de protection protection susmentionnés pour des applications

personnelle.

individuelle spécifiques. - Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection

4/9 23/01/2024 - Français



# **AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML**

- Porter les gants de protection homologués

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u>	Liquide	Aspect	Liquide		
Couleur	jaune	<u>Odeur</u>	caractéristique		
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
pH		Aucune donnée dis			
Point de fusion		Aucune donnée dis	ponible		
Point de congélation		Aucune donnée dis	ponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée dis	ponible		
Point éclair		Aucune donnée dis	ponible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	ponible		
inflammabilité		Aucune donnée dis	ponible		
Limite inférieure d'ex	(plosivité	Aucune donnée dis	ponible		
Limite supérieure d'e	explosivité	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeu	ır	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur	ſ	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité relative		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Eau)	Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants d	organiques)	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique		Aucune donnée dis	ponible		

# Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

## 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible

23/01/2024 - Français 5/9



## **AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML**

Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible	
Conductivité	Aucune donnée disponible	

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë	- Non classé		
Toxicité : Mélange			
	DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible	
	DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible	
	DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible	
	- Compte tenu des données disponibles, les critère remplis.	es de classification ne sont pas	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée		
	<ul> <li>Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</li> <li>Peut provoquer une allergie cutanée.</li> </ul>		

23/01/2024 - Français 6/9



## **AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML**

- Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales Cancerogénité - Non classé Toxicité pour la reproduction - Non classé Toxicité spécifique pour - Non classé certains organes cibles exposition unique - Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

#### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

## 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

23/01/2024 - Français 7/9



#### AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML

#### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

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

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

## 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

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

Non applicable

#### 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

#### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

#### 14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

Non applicable

Teneur en COV

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances REACH	Aucun	
candidates		
Substances Annex XIV	Aucun	
Substances Annex XVII	Aucun	

# 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

23/01/2024 - Français 8/9



# **AL-KIMIYA - ELIXIRS - THE ASTEROID 50ML**

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	23/01/2024		

## Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 3 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3		
Acute Tox. 4 Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 4 Dermal			
Acute Tox. 4 Inhalation	ionio i oni i i i i i i i i i i i i i i		
Acute Tox. 4 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4			
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1		
Aquatic Chronic 2 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2  Aquatic Chronic 3 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3  Asp. Tox. 1 Danger par aspiration - Catégorie 1  Eye Irrit. 2 Irritation oculaire - Catégorie 2  Flam. Liq. 2 Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2  Flam. Liq. 3 Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3			
		H225	Liquide et vapeurs très inflammables
		H226	Liquide et vapeurs inflammables
		H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
		H315	Provoque une irritation cutanée
		H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2		
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1		
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A		
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B		
STOT SE 3 (H335)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H335)		

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

23/01/2024 - Français 9/9