

## Fiche de Données de Sécurité

section

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : VAPE47 - Furiosa EGGZ 2 Ultron (0mg/mL - 50mL).  
UFI : X3A5-H0W2-600Q-6FT9

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

Utilisations identifiées : Liquide pour cigarette électronique.

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

Fournisseur : Nom : LA 47e HEURE  
Rue : 12 bis Avenue des Gobelins  
Code postal/Ville : 75005 PARIS  
Pays : France:  
Téléphone : +33 (0)1 43 73 26 20  
Site web : [Http://www.vape47.com](http://www.vape47.com)  
Email : [Contact@vape47.com](mailto:Contact@vape47.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

France :  
33 (0)1 45 42 59 59.

section

### 2 Identification des dangers

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

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Identification des dangers : Ce mélange n' est pas classé comme dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

##### Étiquetage

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

##### Mises en garde

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 l'étiquette avant utilisation.

##### Mises en garde - Prévention

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

### 2.3 Autres dangers

Pas de données disponibles

## 3 Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

| Substance                                    | Concentration (%)     | Limites de concentration spécifiques | Classification         |
|--|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|
| <b>glycerol [1]</b>                          |                       |                                      |                        |
| N°CAS  | 56-81-5               | 50.0% ≤C< 100.0%                     |                        |
| N°EC   | 200-289-5             |                                      |                        |
| N°IDX  |                       |                                      |                        |
| Numéro d'enregistrement                      | 01-2119471987-18-XXXX |                                      |                        |
|  |                       |                                      |                        |
| <b>propane-1,2-diol</b>                      |                       |                                      |                        |
| N°CAS  | 57-55-6               | 25.0% ≤C< 50.0%                      |                        |
| N°EC   | 200-338-0             |                                      |                        |
| N°IDX  |                       |                                      |                        |
| Numéro d'enregistrement                      | 01-2119456809-23-XXXX |                                      |                        |
|  |                       |                                      |                        |
| <b>2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide</b> |                       |                                      |                        |
| N°CAS  | 51115-67-4            | 1.0% ≤C< 2.5%                        | H302 Acute Tox. 4 ORAL |
| N°EC   | 256-974-4             |                                      |                        |
| N°IDX  |                       |                                      |                        |
| Numéro d'enregistrement                      |                       |                                      |                        |
|  |                       |                                      |                        |

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

#### Remarque

Pas de données disponibles

## 4 Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Après contact avec la peau :

Laver avec de l'eau et du savon.

#### En cas d'ingestion :

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

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

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données disponibles

## section 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Pas de données disponibles

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

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Pas de données disponibles

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pas de données disponibles

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 7 Manipulation et stockage

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

Pas de données disponibles

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

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

## section 8 Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle :

| Substance | Valeur | Unité | Type |
|-----------|--------|-------|------|
|-----------|--------|-------|------|

Aucune donnée disponible.

#### Valeurs limites biologiques :

Pas de données disponibles

#### Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

**Remarque :**

Pas de données disponibles

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés :**

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :



**Protection des yeux et du visage** : **Protection oculaire appropriée** :  
Porter un équipement de protection oculaire.

**Protection respiratoire** : **Appareil de protection respiratoire** :  
Porter une protection respiratoire.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :**

Pas de données disponibles

**Contrôle de l'exposition des consommateurs :**

Pas de données disponibles

**Informations complémentaires**

Pas de données disponibles

**9 Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| <b>Etat physique</b>   | : | Liquide                    |
| <b>Couleur</b>   | : | Pas de données disponibles |
| <b>Odeur</b>   | : | Pas de données disponibles |
| <b>pH</b>  | : | Pas de données disponibles |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                                      | : | Pas de données disponibles |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                     | : | Pas de données disponibles |
| <b>Point d'éclair</b>  | : | >80°C                      |
| <b>Inflammabilité</b>  | : | Pas de données disponibles |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> | : | Pas de données disponibles |
| <b>Pression de vapeur</b>  | : | Pas de données disponibles |
| <b>Densité de vapeur</b>   | : | Pas de données disponibles |
| <b>Densité relative</b>  | : | Pas de données disponibles |
| <b>Solubilité(s)</b>   | : | Soluble                    |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                         | : | Non applicable             |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>   | : | Pas de données disponibles |
| <b>Température de décomposition</b>  | : | Pas de données disponibles |
| <b>Viscosité dynamique</b>   | : | Non applicable             |
| <b>Viscosité cinématique</b>   | : | Pas de données disponibles |
| <b>Propriétés comburantes</b>  | : | Pas de données disponibles |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>   | : | Pas de données disponibles |
| <b>Caractéristiques des particules</b>   | : | Non applicable             |

**9.2 Autres informations de sécurité****Informations concernant les classes de danger physique**

Pas de données disponibles

**Autres caractéristiques de sécurité**

Pas de données disponibles

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de données disponibles

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de données disponibles

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de données disponibles

### 10.5 Matières incompatibles

Pas de données disponibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## 11 Informations toxicologiques

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

#### Toxicité orale aiguë :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances :**

Pas de données disponibles

#### Toxicité aiguë par voie cutanée :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances :**

Pas de données disponibles

#### Toxicité aiguë par inhalation :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances :**

Pas de données disponibles

#### Corrosion/irritation cutanée :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances :**

Pas de données disponibles

#### Lésions oculaires graves/irritation :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances :**

Pas de données disponibles

#### Sensibilisation de la peau :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances :**

Pas de données disponibles

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances :**

Pas de données disponibles

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Cancérogénicité :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Toxicité pour la reproduction :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Mutagenicité des cellules germinales :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Sensibilisation des voies respiratoires :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Informations complémentaires :**

Pas de données disponibles

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Pas de données disponibles

# 12 Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

**Substances :**

Pas de données disponibles

## 12.2 Persistance et dégradabilité

**Substances :**

Pas de données disponibles

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Substances :**

Pas de données disponibles

## 12.4 Mobilité dans le sol

**Substances :**

Pas de données disponibles

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas de données disponibles

## 12.7 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

**Informations écotoxicologiques supplémentaires**

Pas de données disponibles

## section 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Pas de données disponibles

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 14 Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas dangereux selon les réglementations de transport applicables.

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

Non réglementé.

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

Non réglementé.

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé.

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

Non réglementé.

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

Non réglementé.

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 15 Informations réglementaires

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

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n ° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n ° 1272/2008.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise.

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 16 Autres informations

### Indication des changements

Non applicable (première édition de la FDS).

### **Légende des abréviations et acronymes**

N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.

N° ONU: Numéro des Nations Unies.

N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

### **Références bibliographiques et sources de données**

Pas de données disponibles

### **Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]**

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

### **Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H302 Acute Tox. 4 ORAL

Nocif en cas d'ingestion

### **Conseils de formation**

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

### **Informations complémentaires**

Date de création : 05/02/2025

Date de version : 05/02/2025

Date d'impression : 05/02/2025

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations européennes et nationales. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.