

## 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 Doom (0mg/mL - 50mL).  
UFI : 1R95-H04F-Y00R-J3G1

#### 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>  
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 :

H226	Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables.
H317	Skin Sens. 1A	Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 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

Attention

##### Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

**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**

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
 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.

**Mises en garde - Réponse**

- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 P303+P361+ P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Mises en garde - Stockage**

- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Mises en garde - Élimination**

- P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets selon la réglementation locale, nationale ou internationale.

**Contient**

4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one

**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<	
N°EC	200-289-5	100.0%	
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-		

ment	23-XXXX			
<b>ethanol [1]</b>				
N°CAS	64-17-5	2.5% ≤C< 5.0%		H225 Flam. Liq. 2
N°EC	200-578-6			
N°IDX	603-002-00-5			
Numéro d'enregistrement	01-2119457610-43-XXXX			
<b>ethyl butyrate</b>				
N°CAS	105-54-4	C< 1.0%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC	203-306-4			H319 Eye Irrit. 2
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>3-methylbutyl butyrate</b>				
N°CAS	106-27-4	C< 1.0%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC	203-380-8			H412 Aquatic Chronic 3
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one</b>				
N°CAS	3658-77-3	C< 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	222-908-8			H314 Skin Corr. 1B
N°IDX				H317 Skin Sens. 1A
Numéro d'enregistrement	01-2120754473-52-XXXX			H318 Eye Dam. 1
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b>				
N°CAS	5989-27-5	C< 1.0%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC	227-813-5			H304 Asp. Tox. 1
N°IDX	601-096-00-2			H315 Skin Irrit. 2
Numéro d'enregistrement	01-2119529223-47-XXXX			H317 Skin Sens. 1B
				H400 Aquatic Acute 1
				H410 Aquatic Chronic 1
				H412 Aquatic Chronic 3
<b>2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone</b>				
N°CAS	4940-11-8	C< 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	225-582-5			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2120758795-36-XXXX			
<b>cis-hex-3-en-1-ol</b>				
N°CAS	928-96-1	C< 1.0%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC	213-192-8			H319 Eye Irrit. 2
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119969743-23-XXXX			

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

### Remarque

Pas de données disponibles

## 4.1 Description des mesures de premiers secours

### 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

### Mesures de protection :

Éviter de respirer les gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

## 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
acetic acid CAS : 64-19-7 (FR)	50	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
acetic acid CAS : 64-19-7 (FR)	20	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
acetic acid CAS : 64-19-7 (FR)	25	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)
acetic acid CAS : 64-19-7 (FR)	10	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
ethyl acetate CAS : 141-78-6 (FR)	1,468	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
ethyl acetate CAS : 141-78-6 (FR)	400	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
ethyl acetate CAS : 141-78-6 (FR)	734	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)
ethyl acetate CAS : 141-78-6 (FR)	200	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
ethanol CAS : 64-17-5 (FR)	9,500	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
ethanol CAS : 64-17-5 (FR)	5,000	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
ethanol CAS : 64-17-5 (FR)	1,900	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)
ethanol CAS : 64-17-5 (FR)	1,000	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
isopentyl acetate CAS : 123-92-2 (FR)	540	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
isopentyl acetate CAS : 123-92-2 (FR)	100	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
isopentyl acetate CAS : 123-92-2 (FR)	270	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)
isopentyl acetate CAS : 123-92-2 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
1-Butanol, 3-methyl- CAS : 123-51-3 (FR)	37	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
1-Butanol, 3-methyl- CAS : 123-51-3 (FR)	10	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
1-Butanol, 3-methyl- CAS : 123-51-3 (FR)	18	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)
1-Butanol, 3-methyl- CAS : 123-51-3 (FR)	5	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
propionic acid CAS : 79-09-4 (FR)	62	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
propionic acid CAS : 79-09-4 (FR)	20	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
propionic acid CAS : 79-09-4 (FR)	31	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)
propionic acid CAS : 79-09-4 (FR)	10	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
n-butyl acetate CAS : 123-86-4 (FR)	723	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
n-butyl acetate CAS : 123-86-4 (FR)	150	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
n-butyl acetate CAS : 123-86-4 (FR)	241	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)

n-butyl acetate CAS : 123-86-4 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
pentyl acetate CAS : 628-63-7 (FR)	540	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
pentyl acetate CAS : 628-63-7 (FR)	100	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
pentyl acetate CAS : 628-63-7 (FR)	270	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite d'exposition (8 heures)
pentyl acetate CAS : 628-63-7 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)

**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 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**

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Pas de données disponibles
Odeur	: Pas de données disponibles
pH	: Pas de données disponibles
Point de fusion/point de congélation	: Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Pas de données disponibles
Point d'éclair	: 54°C
Inflammabilité	: Pas de données disponibles
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Pas de données disponibles
Pression de vapeur	: Pas de données disponibles
Densité de vapeur	: Pas de données disponibles
Densité relative	: Pas de données disponibles
Solubilité(s)	: Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	: Non applicable

Température d'auto-inflammabilité	:	Pas de données disponibles
Température de décomposition	:	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique	:	Non applicable
Viscosité cinématique	:	Pas de données disponibles
Propriétés comburantes	:	Pas de données disponibles
Solubilité dans d'autres solvants	:	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	:	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 est classé Skin Sens. 1A selon le règlement de référence.

Peut provoquer une allergie cutanée.

**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

**Mutagénicité 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

section **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

Pas de données disponibles

## 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

## 14.4 Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

### 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.

### Législation européenne :

COMMISSION REGULATION (EU) 2023/1545 (Allergen List) :

Substance	CAS	EC
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 17 :

Substance	CAS	EC
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

REACH: Annex XVII (Restrictions) :

Substance	CAS	EC
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

### Réglementations nationales :

Occupational Exposure Limit Values (long term) - Switzerland :

Substance	CAS	EC
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

Occupational Exposure Limit Values (short term) - Switzerland :

Substance	CAS	EC
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

### Tableaux des maladies professionnelles :

Substance	CAS	EC	N° TMP
ethanol	64-17-5	200-578-6	
ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	
isopentyl acetate	123-92-2	204-662-3	
1-Butanol, 3-methyl-	123-51-3	204-633-5	
n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	

RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## 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)

H225	Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H304	Asp. Tox. 1	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314	Skin Corr. 1B	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1A	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque de graves lésions des yeux
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H400	Aquatic Acute 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Aquatic Chronic 1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## 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.