

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 Ivy (0mg/mL - 50mL).
UFI : X0A5-106N-W007-J477

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

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 :

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

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

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.
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 - Élimination

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

Contient

trans-hex-2-enal

2.3 Autres dangers

Pas de données disponibles

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
glycerol [1]			
N°CAS	56-81-5	50.0% ≤ C < 100.0%	
N°EC	200-289-5		
N°IDX			
Numéro d'enregistrement	01-2119471987-18-XXXX		
propane-1,2-diol			
N°CAS	57-55-6	25.0% ≤ C < 50.0%	
N°EC	200-338-0		
N°IDX			
Numéro d'enregistrement	01-2119456809-23-XXXX		
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide			
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			
ethyl butyrate			
N°CAS	105-54-4	C < 1.0%	H226 Flam. Liq. 3

N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	203-306-4			H319 Eye Irrit. 2
isobutyl acetate [1]				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	110-19-0 203-745-1 607-026-00-7 01- 2119488971- 22-XXXX	C < 1.0%		H225 Flam. Liq. 2
2-methylbutyric acid				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	116-53-0 204-145-2 01- 2119959862- 23-XXXX	C < 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H312 Acute Tox. 4 DERMAL H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1
trans-hex-2-enal				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	6728-26-3 229-778-1 01- 2120770494- 48-XXXX	C < 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1A H319 Eye Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one				
N°CAS N°EC N°IDX Numéro d'enregistre ment	3658-77-3 222-908-8 01- 2120754473- 52-XXXX	C < 0.1%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H314 Skin Corr. 1B H317 Skin Sens. 1A H318 Eye Dam. 1

[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

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

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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
ethanol CAS : 64-17-5 (FR)	1,000	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
diphenyl ether CAS : 101-84-8 (FR)	14	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
diphenyl ether CAS : 101-84-8 (FR)	2	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
diphenyl ether CAS : 101-84-8 (FR)	7	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
diphenyl ether CAS : 101-84-8 (FR)	1	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
isobutyl acetate CAS : 110-19-0 (FR)	723	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
isobutyl acetate CAS : 110-19-0 (FR)	150	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
isobutyl acetate CAS : 110-19-0 (FR)	241	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
isobutyl acetate CAS : 110-19-0 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
isopentyl acetate CAS : 123-92-2 (FR)	540	mg/m ³	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 ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
isopentyl acetate CAS : 123-92-2 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
butan-1-ol CAS : 71-36-3 (FR)	150	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
butan-1-ol CAS : 71-36-3 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
n-butyl acetate CAS : 123-86-4 (FR)	723	mg/m ³	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 ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
n-butyl acetate CAS : 123-86-4 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
propionic acid CAS : 79-09-4 (FR)	62	mg/m ³	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 ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
propionic acid CAS : 79-09-4 (FR)	10	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-methylpropan-1-ol CAS : 78-83-1 (FR)	150	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-methylpropan-1-ol	50	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)

CAS : 78-83-1 (FR)			
1-Butanol, 3-methyl- CAS : 123-51-3 (FR)	37	mg/m ³	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 ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
1-Butanol, 3-methyl- CAS : 123-51-3 (FR)	5	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
butyl lactate CAS : 138-22-7 (FR)	25	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
butyl lactate CAS : 138-22-7 (FR)	5	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	: 73°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

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.

Tableaux des maladies professionnelles :

Substance	CAS	EC	N° TMP
isobutyl acetate	110-19-0	203-745-1	
ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	
ethanol	64-17-5	200-578-6	
isopentyl acetate	123-92-2	204-662-3	
butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	
n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	201-148-0	
1-Butanol, 3-methyl-	123-51-3	204-633-5	
butyl lactate	138-22-7	205-316-4	

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
H312	Acute Tox. 4 DERMAL	Nocif par contact avec la peau.
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
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique 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.

