

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

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

### 1.1 Identification du produit :

-Identification du produit : BELGIOHM - LE VORACE E-liquide contenant 0 mg/mL de nicotine

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

-Secteur d'utilisation :

Pour la recharge des cigarettes électroniques.

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

-Identification de la société :

VIP VAPE  
11, chaussée de Mons  
6150 Anderlues - BELGIQUE  
Tél: +32498360311  
Mail: vipvape@outlook.be

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

-Numéro d'appel d'urgence :

I.N.R.S. : +33 (0)1 45 42 59 59 <http://www.centres-antipoison.net>

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Skin Sen. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

### 2.2 Eléments d'étiquetage

#### 2.2.1 Etiquetage selon le Règlement (CE) n°1272/2008

H317 Peut provoquer une allergie cutanée, H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

autre danger: Contient dimethylhydroxy furanone, piperonal, 2,3-pentanedione. Peut provoquer une réaction allergique.

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

#### 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 l'étiquette avant utilisation

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

P302+P352 En CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

### 3. Composition / informations sur les composants

#### 3.1 Substance

##### Mélanges

Nom des composants	N° CAS	N° CE	Quantité	Classification Règlement (CE) n°1272/2008
Glycérine végétale	56-81-5	200-289-5	70%<x<80%	Non classé
dimethylhydroxy furanone	3658-77-3	222-908-8	0< x%<0,1	Skin Sens. 1A, Eye Irrit. 2, H317, H319
caproic acid	142-62-1	203-532-3	0< x%<0,03	Skin Sens. 1C, Eye Dam. 1, H314, H318
acetate d'éthyle	141-78-6	205-500-4	0< x%<0,03	Flam Liq. 2, H225, Eye Irrit 2, H319, Stot se 3, H336
vanillin	121-33-5	204-465-2	0,1< x%<0,3	Eye Irrit. 2, H319
benzyl alcohol	100-51-67	202-859-9	0,1< x%<0,3	Acute Tox 4, H304, H332
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4910-11-8	225-582-5	0,05< x%<0,2	Acute Tox 4, H302
ethyl formiate	1009-94-4	203-721-0	0,01< x%<0,10	Flam Liq. 2, Eye Irrit. 2 STOT SE 3, H225, H319, H335
piperonal	120-57-0	204-409-7	0< x%<0,03	Skin Sens. 1B, H317
2,3-pentanedione	600-14-6	209-984-8	0< x%<0,03	Flam Liq. 2, H3225, Skin Sens. 1B, H317, Eye Dam. 1, H318, STOT RE 2, H373

#### Indications complémentaires

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

Pour le libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H et des phrases R et S, se référer à la section 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

---

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

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

---

Pas de données spécifiques disponibles.

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

---

Pas de données spécifiques disponibles.

## 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.
- Eviter de respirer les vapeurs dégagées.

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

---

- Classe d'inflammabilité/ Le produit n'est pas inflammable.
- Prévention: Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Procédure pour feu d'origine chimique. Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

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

##### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures 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 Méthodes et matériels 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 Précautions à 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 sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

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.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 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 propriétés physiques et chimiques essentielles

---

Aspect : Etat physique : Liquide.

Couleur : jaune clair.

Odeur : Caractéristique de l'arôme.

Densité relative (d<sub>20/20</sub>): (1,03 ; 1,07)

Point éclair : >100°C

Solubilité : Oui.

Propriétés explosives : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion.

## 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.

### 10.3 Possibilités de réactions dangereuses

---

Pas d'informations disponibles

12/09/19

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

---

#### 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

---

La décomposition thermique peut provoquer du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

---

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests toxicologiques en tant que tels, mais il est constitué de substances possédant une bibliographie toxicologique. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les dangers toxicologiques potentiels sont listées dans la section 3.

Matière non classée.

### 12. Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

---

Aucune information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

---

Aucune information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

---

Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

---

Aucune information disponible.

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.

### 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Non soumis à la réglementation

Nom d'expédition des Nations unies: Non soumis à la réglementation

Classe de danger pour le transport: Non soumis à la réglementation

Groupe d'emballage: Non soumis à la réglementation

Danger pour l'environnement: Non soumis à la réglementation

Précautions particulière à prendre par l'utilisateur: Non concerné

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC: Non concerné

### 15. Informations sur les réglementations

#### 15.1 Règlements/législation particulières ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Classe de contamination de l'eau (Allemagne): WGK

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

Contient diméthylhydroxy furanone, piperonal, 2,3-pentanedione. Peut provoquer une réaction allergique.

## 16. Autres informations

### Conseil d'utilisation

Produit déconseillé aux femmes enceintes. Produit interdit au moins de 18 ans.

### Libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H- et des phrases R-

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

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

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë par voie cutanée, catégorie 4

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

Liquides inflammables, catégorie 2

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H301 : Toxique en cas d'ingestion

H311 : Toxique par contact cutané

H312 : Nocif par contact cutané

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme F; R11 : Facilement inflammable

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

### Textes des phrases de sécurité

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

S2 : Conserver hors de la portée des enfants

S7 : Conserver le récipient bien fermé

S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

## Fiche de données de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et réglementation (CE) n°1272/2008

### E-Liquide pour cigarette électronique 0 mg/ml

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.