

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Publié: 03-05-2022

SELON LES RÈGLEMENTS (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Désignation Commerciale: SUPER SKUNK Freebase Nicotine Vaping Substance 0mg/ml  
UPC: 721800808176

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

Utilisation Identifiée Cigarettes électroniques

Utilisations Déconseillées Pas connu.

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

Fabricant  
Identification de la société Medusa Juice Sdn Bhd  
Adresse du Fabricant No. 2 Jalan Perusahaan Amari  
Pusat Industri Amari  
Kawasan Perindustrian Batu Caves  
68100 Batu Caves  
Selangor Darul Ehsan  
Malaysia  
Code postal 68100  
Téléphone: +60 17-689 2389  
Fax  
EMail medusajuicekl@gmail.com  
tengku.nazihah.hanis@gmail.com

Fournisseur  
Identification de la société EL Science  
Adresse du Fournisseur 1 The Manor Grove Centre  
Vicarage Farm Road  
Peterborough  
United Kingdom  
Code postal PE1 5UH  
Téléphone: +44 (0)1733 352553  
Fax  
EMail contact@elscience.co.uk

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence +60 16-290 0061  
+60 17-689 2389  
Contacter Medusa Juice compliance officer

Contacter Centre Antipoison de Nancy  
Tél. d'urgence + 33 3 83 85 21 92

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Désignation Commerciale Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)  
SUPER SKUNK Freebase Nicotine Vaping Substance 0mg/ml  
Pictogramme(s) de Danger Aucun.  
Mention(s) d'Avertissement Aucun.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Publié: 03-05-2022

Mention(s) de Danger                      Aucun.

Mention(s) de mise en garde            Aucun.

**2.3 Autres dangers**                                  Aucun.

**2.4 Autres informations**                              Aucun.

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**3.1 Substances**    Non applicable.

#### 3.2 Mélanges

| COMPOSANTS DANGEREUX                  | N° CAS     | N° CE / No. D'Enregistrement d'REACH | %W/W     | Mention(s) de Danger   | Pictogramme(s) de Danger |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|----------|--|--------------------------|
| Glycerol                              | 56-81-5    | 200-289-5                            | 50 – 100 | Non classé   | Aucun                    |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide | 51115-67-4 | 256-974-4                            | 1 – 5    | Acute Tox. 4 H302  | GHS07                    |
| Vanillin                              | 121-33-5   | 204-465-2                            | <1       | Eye Irrit. 2 H319  | GHS07                    |
| Propan-2-ol                           | 67-63-0    | 200-661-7<br>603-117-00-0            | <1       | Flam. Liq. 2 H225<br>Eye Irrit. 2 H319<br>STOT SE 3 H336   | GHS02<br>GHS07           |
| Furfural                              | 98-01-1    | 202-627-7<br>605-010-00-4            | <1       | Acute Tox. 3 H301<br>Acute Tox. 4 H312<br>Skin Irrit. 2 H315<br>Eye Irrit. 2 H319<br>Acute Tox. 3 H331<br>STOT SE 3 H335<br>Carc. 2 H351 | GHS06<br>GHS08           |
| Acetic acid                           | 64-19-7    | 200-580-7                            | <1       | Flam. Liq. 3 H226<br>Skin Corr. 1A H314  | GHS02<br>GHS05           |
| Isobutyl acetate                      | 110-19-0   | 203-745-1<br>607-026-00-7            | <1       | Flam. Liq. 2 H225  | GHS02                    |

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation

S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Contact avec la Peau

Laver la peau à l'eau.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Ingestion

Rincer la bouche à l'eau.

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

Non attribué. Traiter symptomatiquement.

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

Peu probable mais si nécessaire administrer un traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'Extinction Appropriés  
Moyens d'extinction inappropriés

Comme approprié pour combattre un feu environnant.  
Aucun.

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

Non attribué. L'échauffement peut provoquer une décomposition.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Comme approprié pour combattre un feu environnant.







## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Publié: 03-05-2022



Protection respiratoire Normalement, aucune protection respiratoire individuelle est nécessaire.

Risques thermiques Rien de connu.

8.2.3. Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement Ne pas jeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Aspect  | Liquide incolore à jaune pâle |
| Odeur:  | Fruitée                       |
| Seuil olfactif  | Pas connu.                    |
| pH  | Pas connu.                    |
| Point de fusion/point de congélation                                      | Pas connu.                    |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition                     | Pas connu.                    |
| Point d'éclair  | >67 °C                        |
| taux d'Évaporation  | Pas connu.                    |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | Pas connu.                    |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | Pas connu.                    |
| Pression de vapeur  | Pas connu.                    |
| Densité de vapeur   | Pas connu.                    |
| Masse volumique (g/ml)  | 1.20 g/cm <sup>3</sup>        |
| Solubilité  | Pas connu.                    |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                                     | Pas connu.                    |
| Température d'auto-inflammabilité   | Pas connu.                    |
| Température de Décomposition (°C)   | Pas connu.                    |
| Viscosité   | Pas connu.                    |
| Propriétés explosives   | Pas connu.                    |
| Propriétés comburantes  | Pas connu.                    |

#### 9.2 Sonstige Angaben

Aucun.

Keine.

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Non attribué.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu.

#### 10.4 Conditions à éviter

Non attribué.

#### 10.5 Matières incompatibles

Pas connu.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucuns produits de décomposition dangereux connus.

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Toxicité aiguë - Ingestion            | Non classé |
| Toxicité aiguë - Contact avec la Peau | Non classé |



**CALUMETTE**

T: 01733 352553

E: contact@elscience.co.uk

A: 1 The Manorgrove Centre, Vicarage Farm Road, Peterborough, PE1 5UH



**EL-SCIENCE**  
LEADING E-LIQUID  
QUALITY

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Publié: 03-05-2022

|   |            |
|---|------------|
| Toxicité aiguë - Inhalation   | Non classé |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Non classé |
| Données sur la sensibilisation de la peau                             | Non classé |
| Données sur la sensibilisation respiratoire                           | Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | Non classé |
| Cancérogénicité   | Non classé |
| Toxicité pour la reproduction   | Non classé |
| L'allaitement   | Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique  | Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Non classé |
| Danger par aspiration   | Non classé |
| <b>11.2 Autres informations</b>                                       | Pas connu. |

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Toxicité - Invertébrés aquatiques   | Non classé. |
| Toxicité - Poissons                 | Non classé. |
| Toxicité - Algues                   | Non classé. |
| Toxicité - le compartiment sédiment | Non classé. |
| Toxicité - Milieu terrestre         | Non classé. |

### 12.2 Persistance et Dégradabilité

Pas connu.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas connu.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas connu.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas connu.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas connu.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer dans une décharge appropriée.

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classifié comme dangereux pour le transport.

## 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

Règlements Européens - Autorisations et/ou Restrictions à l'Utilisation

Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation

REACH: L'annexe XIV des substances soumises à autorisation

REACH: Annexe XVII Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines



**CALUMETTE**

T: 01733 352553

E: contact@elscience.co.uk

A: 1 The Manorgrove Centre, Vicarage Farm Road, Peterborough, PE1 5UH



**EL-SCIENCE**  
LEADING E-LIQUID  
QUALITY

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Publié: 03-05-2022

substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux  
Le plan d'action continu communautaire (CoRAP) Non indiqué  
Règlement (CE) N° 850/2004 du Parlement Européen et du Conseil concernant les polluants organiques persistants Non indiqué  
Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non indiqué  
Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement Européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux Non indiqué

### Règlements nationaux

Autres Pas connu.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique REACH n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Rubrique contenant des révisions ou mises à jour:

### LÉGENDE

Pictogramme(s) de Danger

Aucun

GHS02 : SGH : Flamme  
GHS05 : SGH : Corrosion  
GHS06 : SGH : Tête de mort sur deux tibias  
GHS07 : SGH : Point d'exclamation  
GHS08 : SGH : Danger pour la santé

Classification des dangers

Flam. Liq. 2 : Liquide inflammables, catégorie 2  
Flam. Liq. 3 : Liquide inflammables, catégorie 3  
Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë, Catégorie 3  
Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, Catégorie 4  
Skin Irrit. 2 : Irritant pour la peau, Catégorie 2  
Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, Catégorie 2  
STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles Exposition unique, Catégorie 3  
Carc. 2 : Cancérogénicité, Catégorie 2

Mention(s) de Danger

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables  
H226 : Liquide et vapeurs inflammables  
H301 : Toxique en cas d'ingestion  
H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H312 : Nocif par contact cutané  
H315 : Provoque une irritation cutanée  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux  
H331 : Toxique par inhalation  
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges  
H351 : Susceptible de provoquer le cancer

Mention(s) de mise en garde

Aucun.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Publié: 03-05-2022

### Acronyme

CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges  
DNEL : Niveau dérivé sans effet (DNEL)  
CE : Communauté Européenne  
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes  
VLLT : Valeurs limites d'exposition à long terme  
PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique  
PNEC : Concentration prévisible sans effet (PNEC)  
REACH : Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques  
VLCT : Valeur limite d'exposition à court terme  
STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
vPvB : très Persistant et très Bioaccumulable

### Dégagements de responsabilité

Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. Medusa Juice Sdn Bhd ne donne aucune garantie quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. Medusa Juice Sdn Bhd n'accepte aucune responsabilité pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.

