

## SWAG JUICE Sagouin

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation SWAG JUICE Sagouin  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
Code produit MENTR  
UFI : M640-40GX-V009-GRHQ

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques
- Usage professionnel et/ou industriel
- Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

Usages déconseillés

- Interdit aux mineurs et aux femmes enceintes ainsi qu'aux personnes sujettes à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

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

GUILAB  
12 rue Francois Pinton  
75019 Paris France  
Téléphone : 09.80.08.22.50  
contact@lvp-distribution.fr

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucun  
Pictogrammes : Aucun  
Mentions de danger : Aucun  
Conseils de prudence

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
|------|-----------------------------------|

Phrases EUH

## SWAG JUICE Sagouin

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient (R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5)   carvone (ISO); 2-méthyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one (99-49-0)   4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one (3658-77-3) . Peut produire une réaction allergique |
|--------|---|

### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT. - Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PBT/vPvB de REACH annexe XIII

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

| Nom chimique   | No  | %                       | Class  | Spec. concentrations  |
|--|---|-------------------------|--|---|
| glycerol   | n°CAS : 56-81-5<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-289-5                   | 40 - 50                 | Not Classified -   | Non applicable  |
| carvone (ISO);<br>2-méthyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one | n°CAS : 99-49-0<br>Numéro d'identification UE :<br>606-148-00-8<br>N°CE : 202-759-5   | >= 0.1368 -<br><= 0.228 | Skin Sens. 1 - H317  | Non applicable  |
| (R)-p-mentha-1,8-diène   | n°CAS : 5989-27-5<br>Numéro d'identification UE :<br>601-029-00-7<br>N°CE : 227-813-5 | 0.0441 -<br>0.1187      | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable  |
| 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one                            | n°CAS : 3658-77-3<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 222-908-8                 | 0.0275 -<br>0.0887      | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Skin Sens. 1A - H317   | Non applicable  |
| acétate d'éthyle   | n°CAS : 141-78-6<br>Numéro d'identification UE :<br>607-022-00-5<br>N°CE : 205-500-4  | 0.003 -<br>0.0275       | Eye Irrit. 2 - H319<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>STOT SE 3 (H336) - H336  | Non applicable  |
| acide acétique ... %   | n°CAS : 64-19-7<br>Numéro d'identification UE :<br>607-002-00-6<br>N°CE : 200-580-7   | 0.003 -<br>0.0275       | Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Corr. 1A - H314  | Skin Corr. 1A - H314 :<br>90>=%<=100<br>Skin Corr. 1B - H314 :<br>25>=%<90<br>Skin Irrit. 2 - H315 :<br>10>=%<25<br>Eye Irrit. 2 - H319 :<br>10>=%<25 |
| acétate d'isopentyle   | n°CAS : 123-92-2<br>Numéro d'identification UE :<br>607-130-00-2<br>N°CE : 204-662-3  | < 0.0031                | Flam. Liq. 3 - H226  | Non applicable  |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation - Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion - Rincer la bouche abondamment à l'eau.

---

## SWAG JUICE Sagouin

---

- NE PAS faire vomir.

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

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

- Traitement symptomatique.

---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
- Poudre d'extinction  
- Jet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Liquide combustible.

Produits de décomposition dangereux - Production d'acroléine à haute température > 280°C  
- Monoxyde de carbone

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
- En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

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

Pour les non-secouristes - Eloigner toute source d'ignition.  
- Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
- Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

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

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Méthodes et matériel de confinement - Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

## SWAG JUICE Sagouin

### Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.
- Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
- Recueillir mécaniquement.

### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8
- Maniement sûr: voir rubrique 7

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Recommandation

- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau
- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

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

- Température de stockage recommandée
- + 15°C à +25°C
- Conserver le récipient bien fermé.
- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.
- Eloigner toute source d'ignition.
- Protéger contre: Forte chaleur

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

- Uniquement E-liquide.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 - Paramètres de contrôle

| <b>glycerol (56-81-5)</b>             |          |
|---------------------------------------|----------|
| VME mg/m3 (FR)                        | 10 mg/m3 |
| <b>acide acétique ... % (64-19-7)</b> |          |
| VLE ppm (FR)                          | 10 ppm   |
| VLE mg/m3 (FR)                        | 25 mg/m3 |

## SWAG JUICE Sagouin

| acétate d'éthyle (141-78-6)     |            |
|---------------------------------|------------|
| VME ppm (FR)                    | 400 ppm    |
| VME mg/m3 (FR)                  | 1400 mg/m3 |
| acétate d'isopentyle (123-92-2) |            |
| VME ppm (FR)                    | 50 ppm     |
| VME mg/m3 (FR)                  | 270 mg/m3  |
| VLE ppm (FR)                    | 100 ppm    |
| VLE mg/m3 (FR)                  | 540 mg/m3  |

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

- Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.

- Porter les gants de protection homologués



- Caoutchouc butyle

- En cas de risque d'éclaboussures : Lunettes avec protections latérales.

- Protection du corps appropriées : blouse de laboratoire, tout autre vêtement de travail.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Indications détaillées: voir notice technique.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| <u>État</u>                     | Liquide | <u>Aspect</u>            | Fluide |
|---------------------------------|---------|--------------------------|--------|
| <u>Couleur</u>                  | Claire  | <u>Odeur</u>             | Légère |
| Seuil olfactif                  |         | Aucune donnée disponible |        |
| pH                              |         | non applicable           |        |
| Point de fusion                 |         | Aucune donnée disponible |        |
| Point de congélation            |         | Aucune donnée disponible |        |
| Point d'ébullition              |         | Aucune donnée disponible |        |
| Point éclair                    |         | Aucune donnée disponible |        |
| Taux d'évaporation              |         | Aucune donnée disponible |        |
| inflammabilité                  |         | Aucune donnée disponible |        |
| Limite inférieure d'explosivité |         | Aucune donnée disponible |        |
| Limite supérieure d'explosivité |         | Aucune donnée disponible |        |
| Pression de la vapeur           |         | Aucune donnée disponible |        |
| Densité de la vapeur            |         | Aucune donnée disponible |        |
| Densité relative                |         | Aucune donnée disponible |        |
| Densité                         |         | Aucune donnée disponible |        |

## SWAG JUICE Sagouin

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Solubilité (Eau)                  | soluble                  |
| Solubilité (Ethanol)              | soluble                  |
| Solubilité (Acétone)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques)  | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique            | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique              | Aucune donnée disponible |

### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Eloigner toute source d'ignition.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Agent réducteur.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Production d'acroléine à haute température. > 280°C

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité : Mélange

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat)                     | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation (rat)                 | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Aucune donnée disponible |

## SWAG JUICE Sagouin

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

- Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancerogénité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - 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

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae                       | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae                | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

---

## SWAG JUICE Sagouin

---

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PBT/vPvB de REACH annexe XIII

### 12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

|  |  |
|--|--|
| <u>Méthodes de traitement des déchets</u>                  | - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.   |
| <u>Evacuation des eaux</u>                                 | - Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.   |
| <u>Précautions particulières à prendre</u>                 | - Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.               |
| <u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u> | - Code Eural 16 05 08* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut. |

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

---

### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

### 14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

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

### 14.4 - Groupe d'emballage

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

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

### 14.7 - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

---

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

---

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

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| <u>Substances REACH candidates</u> | Aucun                    |
| <u>Substances Annex XIV</u>        | Aucun                    |
| <u>Substances Annex XVII</u>       | Aucun                    |
| <u>Teneur en COV</u>               | Aucune donnée disponible |

### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique



## SWAG JUICE Sagouin

### Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Une nouvelle évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances de ce mélange :  
- Ethanol - Nicotine

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Description des modifications |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| 1       | 27/08/2021      |                               |

#### Textes des phrases réglementaires

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1   | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1                                   |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1                                 |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire - Catégorie 2   |
| Eye Irrit. 2A     | Irritation oculaire - Catégorie 2A  |
| Flam. Liq. 2      | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3      | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3  |
| H225              | Liquide et vapeurs très inflammables  |
| H226              | Liquide et vapeurs inflammables   |
| H314              | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                           |
| H315              | Provoque une irritation cutanée   |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H336              | Peut provoquer somnolence ou vertiges   |
| H410              | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Not Classified    | Non classé  |
| Skin Corr. 1A     | Corrosion cutanée - Catégorie 1A  |
| Skin Corr. 1B     | Corrosion cutanée - Catégorie 1B  |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée - Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A     | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A  |
| STOT SE 3 (H336)  | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336) |

\*\*\* \*\*