### Mangue SANS nicotine

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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Mangue SANS nicotine

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

Code produit EL1L-030 (1L); EL250-016 (250mL); EL40-030 (40mL); EL-20-030 (20mL)

UFI: YNQ7-DFVN-QS2U-P6A3

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharges des

cigarettes electroniques.

- Usage profesionnel et/ou industriel.

- Utilisations par les 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

**CEFOP** 

7 Rue du 8 Mai 1945

94470 Boissy Saint Léger France

Téléphone : 0184690030 contact@bobbleliquide.com

#### 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]

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient : d-limonene (CAS No.: 5989-27-5) | Furanéol (CAS No.: 3658-77-3) | nerol (CAS No.: 106-25-2)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

22/12/2023 - Français 1/9

# Mangue SANS nicotine

#### 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.  |
| P270      | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.                                  |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.                   |
| P501      | Éliminer le contenu dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation. |

Phrases EUH : Aucun

### 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   | %       | Classe(s)  | Concentration spécifiques |
|--------------|--|---------|--|---------------------------|
| glycerol     | n°CAS : 56-81-5<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-289-5                  | 45 - 55 | Not Classified   | Non applicable            |
| hexan-1-ol   | n°CAS : 111-27-3<br>Numéro d'identification UE :<br>603-059-00-6<br>N°CE : 203-852-3 | < 1,25  | Acute Tox. 4 Oral - H302   | Non applicable            |
| d-limonene   | n°CAS: 5989-27-5<br>Numéro d'identification UE:<br>601-029-00-7<br>N°CE: 227-813-5   | < 0,25  | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable            |
| Furanéol     | n°CAS : 3658-77-3<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 222-908-8                | < 0,15  | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Skin Sens. 1A - H317  | Non applicable            |
| nerol        | n°CAS : 106-25-2<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 203-378-7                 | < 0,15  | Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1B - H317  | Non applicable            |

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

| En cas d'inhalation         | - Veiller à un apport d'air frais.   |
|-----------------------------|--|
| Après contact avec la peau  | <ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et<br/>abondamment avec eau et savon.</li> </ul> |
| Après contact avec les yeux | <ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche<br/>oculaire ou de l'eau.</li> </ul>            |
| En cas d'ingestion          | <ul><li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>                          |

22/12/2023 - Français 2/9

### Mangue SANS nicotine

#### 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 - Provoque une irritation cutanée.

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

yeux

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 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - Dioxyde de carbone (CO2)

Poudre d'extinctionJet d'eau pulvérisée

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

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

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - liquide combustible

du mélange

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

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

22/12/2023 - Français 3/9

# Mangue SANS nicotine

| Méthodes et matériel de nettoyage    | <ul> <li>Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).</li> <li>Bien nettoyer les surfaces contaminées.</li> <li>Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant</li> <li>Recueillir mécaniquement.</li> </ul> |
|--------------------------------------|---|
| Techniques inappropriées             | - Aucune information disponible.  |
| 6.4 - Référence à d'autres rubriques |   |

- 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   | <ul> <li>Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.</li> <li>Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants:Contact avec la peau</li> <li>Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.</li> </ul>                   |
|--|---|
| Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale | <ul> <li>Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.</li> <li>Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.</li> <li>Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.</li> <li>Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.</li> </ul> |

#### 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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 de 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

| glycerol (56-81-5)              |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| VME mg/m³ (FR)                  | 10 mg/m³                         |
| 8.2 - Contrôles de l'exposition |                                  |
| Contrôles techniques appropriés | - Aucune information disponible. |

22/12/2023 - Français 4/9

# Mangue SANS nicotine

#### 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 riques d'éclaboussures : lunettes avec protections latérales
- Protection du corps appropriée: 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  | Aspect                   | fluide |
|-------------------------------|----------|--------------------------|--------|
| Couleur                       | clair    | <u>Odeur</u>             | légère |
| Seuil olfactif                |          | Aucune donnée disponible |        |
| pH                            |          | Aucune donnée disponible |        |
| 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'explosivi | té       | Aucune donnée disponible |        |
| Limite supérieure d'explosi   | vité     | 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 |        |
| Solubilité (Eau)              |          | Aucune donnée disponible |        |
| Solubilité (Ethanol)          |          | Aucune donnée disponible |        |
| Solubilité (Acétone)          |          | Aucune donnée disponible |        |
| Solubilité (Solvants organiq  | lues)    | Aucune donnée disponible |        |
| Log KOW                       |          | Aucune donnée disponible |        |
| Température d'auto-inflami    | mabilité | Aucune donnée disponible |        |
| Température de décompos       | ition    | Aucune donnée disponible |        |
| Viscosité, cinématique        |          | Aucune donnée disponible |        |
| Viscosité, dynamique          |          | Aucune donnée disponible |        |

Caractéristiques des particules

22/12/2023 - Français 5/9

# Mangue SANS nicotine

| Taille des particules      | Aucune donnée disponible |
|----------------------------|--------------------------|
| Empoussièrement            | Aucune donnée disponible |
| Aire de surface spécifique | Aucune donnée disponible |
| Forme                      | Aucune donnée disponible |

#### 9.2 - Autres informations

| Teneur en COV   | Aucune donnée disponible |
|---|--------------------------|
| Energie minimale d'ignition                             | Aucune donnée disponible |
| Conductivité  | Aucune donnée disponible |
| VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20°C/68°F) | Aucune donnée disponible |
| C.A.R.B. V.O.C.   | Aucune donnée disponible |
| % Photo Chemically Reactive                             | 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 de 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

| Toxicité aiguë     | - Non classé                                |                          |
|--------------------|---|--------------------------|
| Toxicité : Mélange |   |                          |
|                    | DL50 Orale (rat)                            | Aucune donnée disponible |
|                    | DL50 Cutanée (rat)                          | Aucune donnée disponible |
|                    | DL50 Cutanée (lapin)                        | Aucune donnée disponible |
|                    | CL50 Inhalation (rat)                       | Aucune donnée disponible |
|                    | CL50 Inhalation poussières brouillard (rat) | Aucune donnée disponible |
|                    | CL50 Inhalation vapeurs (rat)               | Aucune donnée disponible |

22/12/2023 - Français 6/9

# Mangue SANS nicotine

| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | - Non classé  |
|---|---|
| Lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire                       | - Non classé  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - 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**

11.2 - Informations sur les autres dangers

#### 12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

| CE50 48h crustacés                       | Aucune donnée disponible |
|--|--------------------------|
| CL50 96h poissons                        | Aucune donnée disponible |
| CEr50 algues                             | Aucune donnée disponible |
| CEr50 autres plantes aquatiques          | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique poissons                  | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique crustacés                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique algues                    | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique autres plantes aquatiques | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe l 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.

22/12/2023 - Français 7/9

# Mangue SANS nicotine

#### 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 Propriétés perturbant le système endocrinien
- Aucune information disponible
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

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

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

#### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

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

Non applicable

#### 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

22/12/2023 - Français 8/9

# Mangue SANS nicotine

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

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

# 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

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       | Auteur | Description des modifications |
|---------|------------|--------|-------------------------------|
|         | d'émission |        |                               |
| 4       | 22/12/2023 |        |                               |
| 3       | 22/03/2023 |        |                               |
| 2       | 13/09/2021 |        |                               |

#### 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 |  |
| Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration - Catégorie 1                       |  |
| Eye Dam. 1        | Lésions oculaires graves - Catégorie 1                    |  |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire - Catégorie 2                         |  |
| Flam. Liq. 3      | Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3               |  |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée                       |  |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux                   |  |
| Not Classified    | Non classé  |  |
| 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                    |  |
| Skin Sens. 1B     | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B                    |  |

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

22/12/2023 - Français 9/9