

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Pomme paradis sans nicotine 250mL

Nom chimique

Type de produit Mélange

#### 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

CEFOP

8 avenue du bouton d'or

94370 SUCY-EN-BRIE France

Téléphone : 0184690030

Site web [www.bobbleliquide.com](http://www.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]

|              |  |
|--------------|--|
| Flam. Liq. 3 | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1          |

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (CAS No.: 3658-77-3)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables     |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

### Conseils de prudence

|             |  |
|-------------|--|
| P102        | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P210        | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| 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.  |
| Phrases EUH |  |
| EUH208      | Contient 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (3658-77-3)   caryophyllene (87-44-5) . 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       |
| caryophyllene                         | n°CAS : 87-44-5<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 201-746-1   | < 0.15  | Asp. Tox. 1 - H304<br>Skin Sens. 1B - H317  | Non applicable       |
| 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one | n°CAS : 3658-77-3<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 222-908-8 | < 0.11  | Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1A - H317 | 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.  
- 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 - Peut provoquer une irritation cutanée

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

---

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

---

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).

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.

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

### 6.4 - Référence à d'autres sections

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

## 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

#### **glycerol (56-81-5)**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| VME mg/m <sup>3</sup> (FR) | 10 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------------|----------------------|

### 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.



## Pomme paradis sans nicotine 250mL

- 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                      |         | 49 °C                    |        |
| 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 |        |
| 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 |

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

### 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 |

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée

Mutagenicité 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

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

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 satisfont 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.

#### 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

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.

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

|  |  |
|--|--|
| <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

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <u>Numéro ONU (ADR)</u>  | : UN1993         |
| <u>Numéro ONU (RID)</u>  | : Non applicable |
| <u>Numéro ONU (ADN)</u>  | : Non applicable |
| <u>Numéro ONU (IMDG)</u> | : Non applicable |
| <u>Numéro ONU (IATA)</u> | : Non applicable |

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

Nom d'expédition des Nations unies (ADR) : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. 640E

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

|  |      |
|--|------|
| <u>ADR Classe(s) de danger pour le transport</u> | : 3  |
| <u>ADR Code de classification:</u>               | : F1 |



#### 14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : III

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| <u>Dangers pour l'environnement</u> | : Non |
| <u>Polluant marin</u>               | : Non |

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

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

### ADR

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| <u>ADR Code de classification:</u>  | : | F1                   |
| <u>ADR Dispositions particulières</u>   | : | 274+601+640E         |
| <u>ADR Quantité limitée (LQ)</u>  | : | 5 L                  |
| <u>Quantités exceptées ADR</u>  | : | E1                   |
| <u>Instructions d'emballage ADR</u>   | : | P001 IBC03 LP01 R001 |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u>                                   | : |                      |
| <u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u>                              | : | MP19                 |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>           | : | T4                   |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | TP1 TP29             |
| <u>Code-citerne ADR</u>   | : | LGBF                 |
| <u>Dispositions spéciales citernes ADR</u>                                      | : |                      |
| <u>Véhicule pour le transport en citerne</u>                                    | : | FL                   |
| <u>ADR catégorie de transport</u>   | : | 3                    |
| <u>ADR code de restriction en tunnel</u>  | : | D/E                  |
| <u>Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR</u>       | : |                      |
| <u>Dispositions spéciales - Colis</u>   | : | V12                  |
| <u>Dispositions spéciales - Vrac</u>  | : |                      |
| <u>Dispositions spéciales - Exploitation</u>                                    | : | S2                   |
| <u>ADR Danger n° (code Kemler)</u>  | : | 30                   |

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

|   |  |
|---|--|
| <u>Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit</u> | - Une nouvelle évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances de ce mélange :<br>- Nicotine |
|---|--|

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Description des modifications |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| 1       | 06/02/2020      |                               |

Textes des phrases réglementaires

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration - Catégorie 1 |
|-------------|-------------------------------------|

---

## Pomme paradis sans nicotine 250mL

---

|                |  |
|----------------|--|
| Eye Irrit. 2   | Irritation oculaire - Catégorie 2              |
| Flam. Liq. 3   | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3 |
| H226           | Liquide et vapeurs inflammables                |
| H317           | Peut provoquer une allergie cutanée            |
| Not Classified | Non classé                                     |
| Skin Sens. 1   | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1          |
| Skin Sens. 1A  | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A         |
| Skin Sens. 1B  | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B         |

\*\*\* \*\*