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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Fruit du Dragon Sans Nicotine 50mL

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit BB50-FD

UFI: EPVJ-T1YC-000H-2F7P

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).

Version: 1

Date d'émission : 04/03/2025

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]

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 | Not Classified |
|---------------------------|----------------|
|---------------------------|----------------|

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

| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
|------|--|
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P264 | Se laver les mains soigneusement après manipulation. |

04/03/2025 - Français 1/5

Version: 1

Date d'émission : 04/03/2025

Phrases EUH

EUH208 Contient Furanéol (3658-77-3) . Peut produire une réaction allergique

2.3 - Autres dangers

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 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5 | 45 - 55 | Not Classified | Non applicable |
| Furanéol | n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8 | < 0,05 | Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - 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 | Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. |
| Après contact avec les yeux | Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue. |
| 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 | - 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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

| on mojone a examenen | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | - ABC-poudre | |
| | - Dioxyde de carbone (CO2) | |
| | - Mousse | |
| | | |

04/03/2025 - Français 2/5

Version : 1 Date d'émission : 04/03/2025

Fruit du Dragon Sans Nicotine 50mL

- Poudre d'extinction

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> - Aucune information disponible. du mélange

- 5.3 Conseils aux pompiers
- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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 - Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
- Aucune information disponible.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

<u>Méthodes et matériel de nettoyage</u> - Absorber avec une substance liant les liquides (sable,

diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

- 6.4 Référence à d'autres rubriques
- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention

spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle

générale

- Aucune information disponible.

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

04/03/2025 - Français 3/5

| glycerol (56-81-5) | |
|--------------------|----------|
| VME mg/m³ (FR) | 10 mg/m³ |

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



Version: 1

Date d'émission : 04/03/2025

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| État | Liquide | Aspect | fluide |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|--------|
| Couleur | clair | Odeur | légère |
| Seuil olfactif | | Aucune donnée disponible | |
| рН | | 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-inflammabilité | | Aucune donnée disponible | |
| Température de décomposition | | Aucune donnée disponible | |
| Viscosité, cinématique | | Aucune donnée disponible | |
| Viscosité, dynamique | | Aucune donnée disponible | |

Caractéristiques des particules

| 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

04/03/2025 - Français 4/5

Version: 1

Date d'émission : 04/03/2025

| 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

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

cutanée

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

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 |
| | - Compte tenu des données disponibles, les cri remplis. | tères de classification ne sont pas |
| Corrosion cutanée/irritation | - Non classé | |

- Non classé

04/03/2025 - Français 5/5