

## CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
UFI : SSFD-90T6-J00F-5TJA

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

Utilisations identifiées pertinentes - Liquide pour cigarette électronique.

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

WEBJEE - CLOUD VAPOR  
9 RUE DU CHENE LASSE  
44800 SAINT-HERBLAIN France  
Téléphone : 09 80 80 86 84  
Site web <https://www.cloudvapor.com/>  
CLOUD VAPOR : +33980808684 supply@cloudvapor.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]

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 3 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3             |
| Acute Tox. 2 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2                   |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4             |
| Aquatic Chronic 3       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3 |

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient : Nicotine benzoate (CAS No.: 88660-53-1)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

|      |  |
|------|--|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion   |
| H310 | Mortel par contact cutané  |
| H332 | Nocif par inhalation   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils de prudence

## CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

|           |  |
|-----------|--|
| P101      | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.   |
| P102      | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P103      | Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  |
| P264      | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P270      | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  |
| P273      | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.   |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.   |
| P312      | Appeler un un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  |
| P330      | Rincer la bouche.  |
| P501      | Éliminer le contenu/le récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels/une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée/un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale. |

### Phrases EUH

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one (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 |
|--|---|-----------|--|---------------------------|
| Nicotine benzoate                      | n°CAS : 88660-53-1<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE :          | 3,4595535 | Acute Tox. 1 Dermal - H310<br>Acute Tox. 2 Inhalation - H330<br>Acute Tox. 2 Oral - H300<br>Aquatic Chronic 2 - H411 | 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 | 0,0185083 | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Skin Corr. 1B - H314<br>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.
- En cas d'inhalation des vapeurs, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester à retardement après plusieurs heures; consulter impérativement un médecin.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
- Au moindre symptôme d'intoxication, consulter impérativement un médecin.
- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.

## CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <u>Après contact avec la peau</u>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li><li>- Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.</li><li>- Traitement médical nécessaire.</li><li>- Consulter impérativement un médecin.</li><li>- En cas d'arrêt cardiaque pratiquer la réanimation cardio-pulmonaire.</li></ul>  |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li><li>- Appeler immédiatement un médecin.</li><li>- En cas d'arrêt cardiaque pratiquer la réanimation cardio-pulmonaire.</li></ul>  |
| <u>En cas d'ingestion</u>          | <ul style="list-style-type: none"><li>- Demander immédiatement un avis médical.</li><li>- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.</li><li>- Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>- Traitement médical nécessaire.</li><li>- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</li></ul> |

### 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. Administration d'antidote.

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

### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

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 - Produits de combustion dangereux

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.
- recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations.

---

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

---

- Vêtement de protection.
- Eloigner le produit de la zone d'incendie.
- L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.
- 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

- Evacuer les personnes en lieu sûr.
- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

##### Pour les secouristes

- Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

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

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

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

##### Méthodes et matériel de confinement

- Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.
- Aucune information disponible.

##### Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.
- Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.
- Ventiler la zone concernée.
- Recueillir à l'état sec avec précaution.
- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

##### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- 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

## **CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE**

- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
- L'accès ne doit être permis qu'au personnel autorisé.
- Manipuler la substance uniquement dans des installations ou systèmes fermés.
- Aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment.
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: génération/formation d'aérosols
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation
- Voir section 8.

### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- à proximité immédiate de la zone de travail, il doit y avoir: Des installations de nettoyage sont disponibles en nombre suffisant
- 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.
- Les vêtements de travail utilisés ne doivent pas être portés en-dehors de la zone de travail.
- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
- Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

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

- Classe de stockage Matières non combustibles de toxicité aiguë, catégorie 1 et 2 / substances très toxiques
- Classe de stockage Non-combustible, toxicité aiguë Cat. 3 / matières dangereuses toxiques ou matières dangereuses provoquant des effets chroniques
- Classe de stockage Matières non combustibles de toxicité aiguë, catégorie 1 et 2 / substances très toxiques (liquide)
- Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

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

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

### 8.1 - Paramètres de contrôle

### 8.2 - Contrôles 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.

## CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

- Porter les gants de protection homologués



- Protection du corps appropriée: Combinaison complète de protection



- Protection oculaire appropriée: Écran de protection du visage



- Appareil de protection respiratoire approprié: Appareil de protection respiratoire autonome



- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



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

- Indications détaillées: voir notice technique.

- Indications détaillées: voir scénarios d'exposition en annexe à cette fiche de données de sécurité.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| <u>État</u>                     | Liquide | <u>Aspect</u>            | Liquide |
|---------------------------------|---------|--------------------------|---------|
| <u>Couleur</u>                  | jaune   | <u>Odeur</u>             | fruité  |
| 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'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)                |         | Aucune donnée disponible |         |

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Solubilité (Ethanol)              | Aucune donnée disponible |
| 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 |

### Caractéristiques des particules

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Taille des particules | 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

- Aucune information disponible.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

- Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3 - Toxique en cas d'ingestion
- Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2 - Mortel par contact cutané
- Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4 - Nocif par inhalation

### Toxicité : Mélange

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)   | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat) | Aucune donnée disponible |

## CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

|  |                                       |                          |
|--|---------------------------------------|--------------------------|
|  | 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 |

- Mortel par contact cutané.  
- Très toxique par contact avec la peau.  
- Nocif par inhalation.  
- Toxique par inhalation.  
- Aucune information disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

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

- données manquantes

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

### 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 |

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 - Persistance et dégradabilité



## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 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

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

|  |   |
|--|---|
| <u>Méthodes de traitement des déchets</u>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.</li><li>- Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.</li></ul>   |
| <u>Evacuation des eaux</u>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Aucune information disponible.</li></ul>  |
| <u>Précautions particulières à prendre</u>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.</li><li>- Collecter les déchets séparément.</li><li>- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.</li><li>- Le résidu doit rester sous surveillance.</li><li>- Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.</li></ul> |
| <u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Aucune information disponible.</li></ul>  |

## 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

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

### 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

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

Substances REACH candidates                      Aucun

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                      - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1       | 31/05/2023      |        |                               |

### Textes des phrases réglementaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 1 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1                   |
| Acute Tox. 2 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2                   |
| Acute Tox. 2 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2             |
| Acute Tox. 2 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 2             |
| Acute Tox. 3 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3             |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4             |
| Acute Tox. 4 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4             |
| Aquatic Chronic 2       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2 |
| Aquatic Chronic 3       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3 |
| H300                    | Mortel en cas d'ingestion                                 |
| H301                    | Toxique en cas d'ingestion                                |

---

## CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - PITAYA 20MG SEL DE NICOTINE

---

|               |   |
|---------------|---|
| H302          | Nocif en cas d'ingestion  |
| H310          | Mortel par contact cutané   |
| H314          | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.             |
| H317          | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H330          | Mortel par inhalation   |
| H332          | Nocif par inhalation  |
| H411          | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H412          | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Skin Corr. 1B | Corrosion cutanée - Catégorie 1B  |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A  |

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