

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

### 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 - REISHI KUNG BOOST 18MG  
Nom chimique :  
Type de produit : Mélange  
UFI : AE13-20X5-S00C-Q84D

#### 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

TOUTATIS - Affaires réglementaires  
836 ALLEE DES MESANGES  
ZA MAMOURA  
40090 SAINT-AVIT France  
Téléphone : 0558799377  
Site web [www.par-toutatis.fr](http://www.par-toutatis.fr)  
Affaires réglementaires TOUTATIS : [reglementation@par-toutatis.fr](mailto:reglementation@par-toutatis.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]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 |
|-------------------|---|

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: nicotine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

|      |                          |
|------|--------------------------|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
|------|--------------------------|

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.  |
| P103 | Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.                          |
| P264 | Se laver les mains soigneusement après manipulation.                                   |

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

|             |  |
|-------------|--|
| P301+P312   | EN CAS D'INGESTION: Appeler 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  |
|---|---|------------|---|--|
| glycerol                                  | n°CAS : 56-81-5<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-289-5                 | 54,908     |   | Non applicable   |
| propane-1,2-diol                          | n°CAS : 57-55-6<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-338-0                 | 40,2055596 |   | Non applicable   |
| éthanol, alcool éthylique                 | n°CAS : 64-17-5<br>Numéro d'identification UE :<br>603-002-00-5<br>N°CE : 200-578-6 | 2,562984   | Eye Irrit. 2 - H319<br>Flam. Liq. 2 - H225  | Non applicable   |
| nicotine                                  | n°CAS : 54-11-5<br>Numéro d'identification UE :<br>614-001-00-4<br>N°CE : 200-193-3 | 1,5688     | Acute Tox. 2 Dermal - H310<br>Acute Tox. 2 Inhalation -<br>H330<br>Acute Tox. 2 Oral - H300<br>Aquatic Chronic 2 - H411 | ETA oral 5<br>ATE dermal 70<br>ATE Inhalation<br>Poussière/Brouillard 0,19 |
| 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2<br>(3H)-one | n°CAS : 3658-77-3<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 222-908-8               | 0,0783134  | 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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <u>En cas d'inhalation</u>         | - aucunes mesures particulières ne sont exigées.<br>- Veiller à un apport d'air frais.  |
| <u>Après contact avec la peau</u>  | - Se laver immédiatement avec: Eau<br>- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.   |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.<br>- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.   |
| <u>En cas d'ingestion</u>          | - Demander immédiatement un avis médical.<br>- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident. |

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- Traitement médical nécessaire.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

### 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 - Aucune information disponible.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- 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

- 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

- 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.

## CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

### Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Recueillir à l'état sec avec précaution.
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.
- 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
- 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.
- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

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

- Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### 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 (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

- Porter les gants de protection homologués



- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

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

| État                              | Liquide      | Aspect                   | Liquide |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------|---------|
| Couleur                           | jaune-orange | Odeur                    | 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 |         |
| 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

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

- 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 4 - Nocif en cas d'ingestion

#### 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 |

- 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

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

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 |

- 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

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

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

### Précautions particulières à prendre

- Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.
- Collecter les déchets séparément.
- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.
- Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.

### Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale

- Aucune information disponible.

## 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

### 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



## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REISHI KUNG BOOST 18MG

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1       | 05/05/2022      |        |                               |

### 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 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4                                     |
| Aquatic Chronic 2       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2                         |
| Eye Irrit. 2            | Irritation oculaire - Catégorie 2   |
| Flam. Liq. 2            | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2                                    |
| H225                    | Liquide et vapeurs très inflammables  |
| H300                    | Mortel en cas d'ingestion   |
| H301                    | Toxique en cas d'ingestion  |
| 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   |
| H319                    | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H330                    | Mortel par inhalation   |
| H411                    | Toxique 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  |

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