

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation      CLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML  
Nom chimique  
Type de produit                                      Mélange  
UFI :    K4W1-2080-V00X-UXMV

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

|   |  |
|---|--|
| <u>Utilisations identifiées pertinentes</u> | - Liquide pour cigarette électronique.<br>- A diluer dans une base de solvant. |
| <u>Usages déconseillés</u>                  | - Ne pas vaper sans la dilution de ce produit dans une base de solvants        |

#### 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]

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
|--------------|-----------------------------------|

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

|      |   |
|------|---|
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
|------|---|

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 l'étiquette avant utilisation.  |

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

|                |  |
|----------------|--|
| P264           | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P337+P313      | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.   |
| Phrases EUH    | : Aucun  |

### 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 |
|---------------------------------------|---|---------|--|---------------------------|
| propane-1,2-diol                      | n°CAS : 57-55-6<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-338-0                 | 95,0725 |  | Non applicable            |
| 2-isopropyl-N,2,3-triméthylbutyramide | n°CAS : 51115-67-4<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 256-974-4              | 1,5525  | Acute Tox. 4 Oral - H302                   | 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 | 1,485   | Eye Irrit. 2 - H319<br>Flam. Liq. 2 - H225 | Non applicable            |
| lactic acid                           | n°CAS : 50-21-5<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-018-0                 | 1,08    | Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Irrit. 2 - H315  | Non applicable            |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des premiers secours

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <u>En cas d'inhalation</u>         | - aucune 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 ophtalmologue. |
| <u>En cas d'ingestion</u>          | - Rincer la bouche abondamment à l'eau.<br>- NE PAS faire vomir.   |

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u>         | - Aucune information disponible.    |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u>  | - Aucune information disponible.    |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> | - Provoque une irritation des yeux. |
| <u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u>          | - Aucune information disponible.    |



## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

#### 5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- 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

- 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.

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.

Méthodes et matériel de nettoyage

- 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 sections

- 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

- Éviter de: Contact avec les yeux
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec les yeux

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

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

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

- Protection oculaire appropriée:  
Lunettes avec protections sur les côtés



- Protection oculaire appropriée:  
Lunettes de protection contre la poussière



- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| <u>État</u>                     | <u>Liquide</u> | <u>Aspect</u>            | <u>Liquide</u> |
|---------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| <u>Couleur</u>                  | transparent    | <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 |                |
| Solubilité (Ethanol)            |                | Aucune donnée disponible |                |
| Solubilité (Acétone)            |                | Aucune donnée disponible |                |



## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

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

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

|  |  |
|--|--|
|  | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.                     |
| <u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>                                  | - Non classé   |
| <u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>                          | - Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux<br><br>- Irritant pour les yeux. |
| <u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>                               | - Non classé   |
| <u>Mutagénicité sur les cellules germinales</u>                              | - Non classé   |
| <u>Cancerogénité</u>   | - Non classé   |
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Non classé   |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>  | - Non classé   |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u> | - Non classé   |
| <u>Danger par aspiration</u>   | - 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 satisfait 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

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 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 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 - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

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

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

### 14.4 - Groupe d'emballage

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

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

### 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

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

## CLLOUD VAPOR - KUNG FRUIT - REMON DIY 30ML

### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation 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       | 07/10/2021      |        |                               |

#### Textes des phrases réglementaires

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4  |
| Eye Dam. 1        | Lésions oculaires graves - Catégorie 1         |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire - Catégorie 2              |
| Flam. Liq. 2      | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2 |
| H225              | Liquide et vapeurs très inflammables           |
| H302              | Nocif en cas d'ingestion                       |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux        |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée - Catégorie 2               |

\*\*\* \*\*