

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

## **SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

1.1 Composition du produit : Mélange E-LIQUID 0,0% Nicotine

1.2 Utilisation identifiée pertinente de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée

Utilisation identifiée: destiné à recharger les cigarettes électroniques.

Utilisation déconseillée : non déterminé.

1.3 Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de donnée de sécurité

Fournisseur: CIGTRONICA LIMITED

Adresse : UNITS 15-16 WESTLINK BUSINESS PARK, JAMES CORBETT ROAD,  
 MANCHESTER. M50 1EW

Téléphone : 0161-302-3660

Adresse de messagerie du responsable du MSDS :

1.4 Numéro d'appel d'urgence

## **SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

2.1 : classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (EC) 1272/2008(CLP)

Toxicité aiguë par voie orale : non classé

Toxicité aiguë par voie cutanée : non classé

Classification (67/548/EEC ,199/45/EC)

2.2 éléments d'étiquetage

Etiqueté selon le règlement (EC) 1272/2008(CLP)

Pictogramme de danger et mentions d'avertissement

Mention d'avertissement : aucune

Ingrédients-nicotine

Informations sur les dangers (CLP) : aucune

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0 mg/ml		

Conseils de prudence :

P102- tenir hors de la portée des enfants.

P103- lire l'étiquette avant l'utilisation

P301+P310 en cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin

P302+P352- en cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon

P304+P341 – en cas d'inhalation, si la respiration est difficile, mettre la victime à l'air libre

P332+P313 – en cas d'irritation de la peau : avoir un avis médical

P337 – si l'irritation des yeux persiste : avoir un avis médical

2.3 autres dangers

Pas d'informations disponibles

### **SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

3.1. Substance : non applicable

3.2 Mélange

Composante chimique	N° cas N° EC N° registre	Classification selon la directive 67/548/EEC	Concentration [%]
Propylène glycol	57-55-6/200-338-0	N/A	24
Glycérine végétale	56-81-5/200-289-5	N/A	68
Arômes	N/A	N/A	<10

Pour les phrases –R mentionnées dans tout le texte dans cette section ; voir la section 16

Pour les déclaration-H mentionnées dans tout le texte, voir section 16.

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

## **SECTION 4 : Premiers secours**

### 4.1 description des premiers secours

#### Conseil général

Quitter la zone dangereuse. Montrer cette fiche de donnée sécurité au médecin présent. Si inhalé, ne pas quitter la victime sans surveillance.

En cas d'inconscience, placer la victime en position de récupération et consulter un médecin. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau claire.

En cas de contact avec les yeux : rincer les yeux à l'eau avec beaucoup de précautions. Enlever les lentilles de contact : protéger les yeux et garder les yeux grands ouverts.

Si l'irritation des yeux persiste, consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion, garder la voie respiratoire dégagée.

Ne pas donner du lait ou des boissons alcoolisées. Ne JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent appeler un médecin.

### **4.2 principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée n'est disponible.

### **4.3 indication des éventuels soins médicaux immédiats et de traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée n'est disponible.

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 moyens d'extinction

En cas d'incendie, utiliser des mesures d'extinction appropriés à la protection de l'environnement.

Moyens d'extinction inappropriés : grands volumes de jet d'eau

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Durant l'incendie, les produits de combustion dangereux peuvent se dégager.

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter équipements de protection individuelles adaptés et des appareils respiratoires autonomes isolants.

Les conteneurs exposés au feu ou à haute température refroidissent avec de l'eau et si

Possible sortir de la zone de danger. Absorber avec un matériau liant les liquides. Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et du sol contre la pollution.

## **SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (pour une grande étendue de produits)**

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les intervenants d'urgence : porter des équipements de protection individuelles appropriés.

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

Protéger les ravins. Empêcher la contamination des eaux de surface et du sol. En cas de pollution grave de l'environnement, avertir l'autorité administrative compétente, les services de contrôle et de secours. Jeter les emballages usagés pour les livrer aux organisations éligibles.

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

Sécurisez l'emballage endommagé. Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liant acide, liant universel, sciure de bois, par exemple). Produit collecté mis en un conteneur de remplacement et se rapportent à la destruction ou à la réutilisation. Assurer une ventilation adéquate.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour les dispositions, voir la section 13. Pour les équipements de protection individuelle, voir la section 8.

Pour les intervenants d'urgence (secouristes, pompier...) : porter des équipements de protection individuelles appropriés.

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

## **SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseil pour une manipulation en toute sécurité : éviter les contacts avec la peau et les yeux.

Classe de température: Aucune donnée disponible

Classe de lutte contre l'incendie: Aucune donnée disponible

Classe d'explosion de poussière: Aucune donnée disponible

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Exigences pour le stockage. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

Les conteneurs ouverts doivent être soigneusement refermés et Rester debout pour éviter les fuites.

### **7.3. Utilisation (s) finale (s) particulière (s) Fumer dans les cigarettes électriques.**

## **SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

### 8.2. Contrôles d'exposition

Protection des mains : Gants de protection

Protection des yeux : Lunettes sécurité

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

## **SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

- Aspect : liquide
- Odeur : variable (dépend de la teneur en arôme et en nicotine)
- Seuil d'odeur : non spécifié
- PH : pas disponible

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

- Point de fusion/ point de congélation : -65
- Point d'ébullition initial et plage d'ébullition : >250 C
- Point éclair : 109 °C
- Vitesse d'évaporation : pas disponible
- Domaine d'inflammabilité (Solide, gaz) : Pas inflammable
- Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité : Non spécifié
- Pression de vapeur : Non spécifié
- Densité de la vapeur : Non spécifié
- Densité relative, gaz : 1.118g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité : soluble dans l'eau
- Coefficient de partage : n-octanol /eau : Non spécifié
- Température d'auto-inflammation : Non spécifié
- Température de décomposition : Non spécifié
- Viscosité : Non spécifié
- Propriétés explosives : Non explosif
- Propriétés oxydantes : Non applicable

9.2 Autres informations : Non spécifiés

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est chimiquement stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses – aucune décomposition si stocké et appliqué comme indiqué.

10.4. Conditions à éviter - pas de données disponibles.

10.5 Matières incompatibles - aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux - donnée non disponible

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Aucune donnée disponible sur le produit lui-même.

Toxicité orale aiguë: Aucune donnée disponible sur le produit lui-même.

Toxicité aiguë par inhalation: Aucune donnée disponible sur le produit lui-même.

Toxicité cutanée aiguë: Aucune donnée disponible sur le produit lui-même.

Corrosion cutanée / irritation cutanée: Peut provoquer une irritation de la peau et / ou une dermatite.

Lésions oculaires graves /Irritation des yeux: Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et la peau.

Sensibilité Respiratoire ou cutanée : Aucune donnée disponible sur le produit lui-même

Mutagénicité des cellules germinales : pas de données disponibles

Cancérogénicité : pas de données disponibles

Toxicité sur la reproduction : pas de données disponibles

Organe cible systémique : pas de données disponibles

Exposition toxique unique : pas de données disponibles

Exposition répétée : pas de données disponibles

Danger d'aspiration : Pas de données disponibles

Toxicité par aspiration : Pas de données disponibles

Photo toxicité : Pas de données disponibles

## **SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

12.1. Toxicité : Pas de données disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible.

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

## **SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

13.1. Méthodes de traitement des déchets: Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Non classé comme dangereux au sens des réglementations de transport.

## **SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

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

### 15.1.1 UE - Réglementation

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'annexe XVII. E-LIQUID ne figure pas sur la liste des substances candidates REACH. Ne contient aucune substance sur la liste des candidats REACH. Ne contient aucune substance REACH de l'Annexe XIV

### 15.1.2. Règlements nationaux France

Classe de danger pour l'eau (WGK): Aucune donnée disponible.

5.2. Évaluation de la sécurité chimique: Aucune donnée disponible

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Conformément aux critères du règlement N ° CLP 1272/2008		
Date: 22.04.18	Revision:-	Page/pages: 1/
AISU Pomme Verte 0mg/ml		

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Aucunes.

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes, au mieux de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues à titre de conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération sûrs et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.