



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément aux critères du règlement  
N ° CLP 1272/2008

Date: 14.02.2020

Revision: 14.02.2020

Page: 1/7

**AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG**

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Identificateur de produit:** AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG

**Autre identifiant:** Aucun

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Usages du produit:** ELECTRONIC CIGARETTES

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Nom de l'entreprise:** Zap! Juice Limited

**Adresse de l'entreprise:** Unit 2 Hunter House, Holloway Drive, Wardley Business Park, Worley, Manchester, M28 2LA

**Contact:** Hing Wong

**Adresse e-mail:** hello@zapjuice.co.uk

**Téléphone de l'entreprise:** +44 (0) 161 302 3660

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**Numéro de téléphone en cas d'urgence:** +44 (0) 161 302 3660

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification du Règlement (CE) n°1272/2008**

**Classe et catégorie de danger:** Ce matériel ne satisfait pas aux critères de classification énoncés par le Règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Mention d'avertissement:** Aucun

**Mention de danger:** Aucun

**Information complémentaire:** Aucun

**Conseil de prudence:** P102- Tenir hors de la portée des enfants.

**Pictogrammes:** Aucun

**2.3. Autres dangers:** Aucun



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément aux critères du règlement  
N ° CLP 1272/2008

Date: 14.02.2020

Revision: 14.02.2020

Page: 2/7

**AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG**

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1. Substance :**

non applicable

**3.2. Mélanges**

**Contenu:**

Composante chimique	N° cas N° EC N° registre	Classification selon la directive 67/548/EEC	Concentration [%]
non classé			

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Inhalation:** Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

**Exposition des yeux:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

**Exposition de la peau:** Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

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

**5.1. Moyens d'extinction**

Milieux compatibles: Dioxyde de carbone, Voie sèche, Mousse.

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

En cas d'incendie, possible libération: Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément aux critères du règlement  
N ° CLP 1272/2008

Date: 14.02.2020

Revision: 14.02.2020

Page: 3/7

**AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG**

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

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

Tenir à distance des canalisations, de l'eau de surface et souterraine et du sol.

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

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir également les sections 8 et 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Tenir à distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

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

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

ELECTRONIC CIGARETTES: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition sur le lieu de travail:

Ingrédient	CAS	CE	Description	Valeur
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	LEP R.U., valeur à long terme, mgm3	474
			LEP R.U., valeur à long terme, ppm	150



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément aux critères du règlement  
N ° CLP 1272/2008

Date: 14.02.2020

Revision: 14.02.2020

Page: 4/7

**AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG**

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

### Protection respiratoire

Garantir une ventilation adéquate et continue afin d'éviter la formation excessive de vapeur et d'assurer le respect des limites d'exposition sur le lieu de travail. Si nécessaire, et en fonction des caractéristiques et des volumes d'utilisation, les contrôles techniques suivants peuvent être requis comme mesures de protection supplémentaires : a) Isoler les salles de mélange et les autres espaces où ce matériau est utilisé ou manipulé à découvert. Maintenir ces espaces à une pression inférieure à celle du reste de l'usine. b) Porter un équipement de protection individuelle - un appareil respiratoire agréé correctement installé et équipé d'une cartouche ou d'un boîtier filtrant la vapeur organique et d'un filtre à particules. c) Utiliser une ventilation par aspiration locale autour des réservoirs ouverts et des autres sources ouvertes entraînant une exposition potentielle afin d'éviter une inhalation excessive, y compris les espaces où le matériau est pesé ou mesuré à découvert. De plus, utiliser une ventilation par dilution générale dans l'espace de travail afin de supprimer ou de réduire l'éventuelle exposition du personnel. d) Utiliser des systèmes clos pour transférer et traiter ce matériau.

Voir également les Sections 2 et 7.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect:</b>	Non déterminé
<b>Odeur:</b>	Non déterminé
<b>Seuil Olfactif:</b>	Non déterminé
<b>pH:</b>	Non déterminé
<b>Point de fusion / point de congélation:</b>	Non déterminé
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition;</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair;</b>	> 70 °C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité (solide , gaz):</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité supérieures/inférieures ou limites d'explosivité;</b>	Le produit ne présente pas de risque d'explosion
<b>Pression de vapeur;</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Densité relative;</b>	Non déterminé
<b>Solubilité(s);</b>	Non déterminé
<b>Coefficient de répartition n- eau/octanol:</b>	Non déterminé
<b>Température d'auto-allumage:</b>	Non déterminé
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé
<b>Viscosité:</b>	Non déterminé
<b>Des propriétés explosives:</b>	Non prévu
<b>Les propriétés oxydantes:</b>	Non prévu

### 9.2. Autres informations

Aucune disponibilité



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément aux critères du règlement  
N ° CLP 1272/2008

Date: 14.02.2020

Revision: 14.02.2020

Page: 5/7

**AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG**

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.

**10.2. Stabilité chimique**

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

**10.4. Conditions à éviter**

Éviter la chaleur extrême.

**10.5. Matières incompatibles**

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Non attendu.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Ce mélange n'a pas été soumis à essai dans son ensemble concernant les effets sur la santé. Ces derniers ont été calculés à l'aide des méthodes énoncées dans le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

Ce matériel ne satisfait pas aux critères de classification des dangers pour la santé en vertu du Règlement (CE) n ° 1272/2008.

<b>Toxicité Aiguë:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë par voie orale	Non applicable
Toxicité aiguë par voie cutanée	Non applicable
Toxicité aiguë par inhalation	Non disponible.
<b>Corrosion/irritation cutanée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Lésion oculaire grave/irritation oculaire:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition unique:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition répétée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Danger par aspiration:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément aux critères du règlement  
N ° CLP 1272/2008

Date: 14.02.2020

Revision: 14.02.2020

Page: 6/7

**AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG**

**Information sur les ingrédients dangereux du mélange**

Non applicable

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité** Non disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité** Non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol** Non disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Cette substance ne respecte pas les critères PBT/vPvB du Règlement REACH, Annexe XIII.

**12.6. Autres effets néfastes** Non disponible.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU** Non classé

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies -**

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport** Non classé

**Sous-risque:** Non classé

**14.4. Groupe d'emballage** Non classé

**14.5. Dangers pour l'environnement** Elle n'est pas dangereuse pour le transport.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Aucun supplément

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**  
Non classé

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

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

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément aux critères du règlement  
N ° CLP 1272/2008

Date: 14.02.2020

Revision: 14.02.2020

Page: 7/7

**AISU YOGURUTO STRAWBERRY & CREAM 0MG**

**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.