



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 PEACH & APRICOT 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 PEACH & APRICOT 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

AIISU YOGURUTO PEACH & APRICOT 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 PEACH & APRICOT 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

AIISU YOGURUTO PEACH & APRICOT 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

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

AISSU YOGURUTO PEACH & APRICOT 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.

Toxicité Aiguë:

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.

Corrosion/irritation cutanée:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésion oculaire grave/irritation oculaire:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT-exposition unique:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT-exposition répétée:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration:

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

AIISU YOGURUTO PEACH & APRICOT 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

AI SU YOGURUTO PEACH & APRICOT 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.