

Édité le : 17/01/2023 Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 17/01/2023

Big Juice Ananas

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

Big Juice Ananas

UFI: M4M0-60M1-500F-KETS

Nom commercial : Big Juice Ananas

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

Usage : Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques

- Usage professionnel et/ou industriel
- Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
 - 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: GUILAB

100 avenue du général leclerc local

108

93500 PANTIN (FRANCE)

Tél:0972303344

Email :contact@e-guilab.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit n'est pas concerné.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS: (LØgislationCLP)



 $EUH208-Contient\ Allyl\ cyclohexane propionate.\ \ Peut\ produire\ une\ reaction\ allergique\ EUH210-Fiche\ de\ donn \emptyset es\ de\ s\'g curit \emptyset\ disponible\ sur\ demande.$

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle/Rev: 001NEW-1-CLP du 17/01/2023

Édité le :

17/01/2023

Big Juice Ananas

Classification conformément aux directives UE 67/548/CEE et 1999/45/CE:

NON CONCERNE

2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS:

(LØgislationCLP)

EUH208 - Contient Allyl cyclohexanepropionate. Peut produire une reaction allergique EUH210 - Fiche de donnøes de søcuritø disponible sur demande.

Classification conformément aux directives UE 67/548/CEE et 1999/45/CE :

NON CONCERNE

2.3. Autres dangers

NON CONCERNE

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

3.1. Substances

NON CONCERNE

3.2. Mélanges

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Classification CLP	%
Allyl cyclohexanepropionate	2705-87-5	220-292-5		ATD4, ATI4, ATO4, EHA1, EHC1, SS1 - H302+H312, H302+H312+H332, H302+H332, H317, H400, H410	[0-1]
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4		ATD3, ATI3, ATO3, EHA1, EHC3 - H301+H311, H301+H311+H331, H301+H331, H400, H412	[0-1]

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

NON CONCERNE

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

NON CONCERNE



Édité le : 17/01/2023 Big Juice Ananas Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 17/01/2023

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

Contact avec la peau : Laver immediatemment et abondamment avec de l'eau et du savon.Rincer ensuite à l'eau claire

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupieres ouvertes) puis lavage avec une lotion

occulaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Vêtements souillés: Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'aprés décontamination.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

CO2, Poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité: Le produit n'est pas inflammable.

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

MESURES EN CAS D'ECOULEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protectionadéquate aux equipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peu être nécessaire.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénétre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNE



7. MANUTENTION ET STOCKAGE



17/01/2023 Big Juice Ananas Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 17/01/2023

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

- 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités
- Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Conserver uniquement dans le recipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- A l'abri de source de chaleur , rayons directs du soleil

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire , de fumer et avant de quitter le travail.

8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Protection non requise.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- -Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

NON CONCERNE

9.2. Autres informations

NON CONCERNE

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

NON CONCERNE

10.2. Stabilité chimique

17/01/2023 Big Juice Ananas Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 17/01/2023

NON CONCERNE

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

NON CONCERNE

10.4. Conditions à éviter

NON CONCERNE

10.5. Matières incompatibles

NON CONCERNE

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Informations Toxicité Aigue:

• Orale Non

Døterminøe

Inhalation

Non Døterminøe

Cutanøe

Non DØterminØe

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité,pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

NON CONCERNE

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NON CONCERNE

12.4. Mobilité dans le sol

NON CONCERNE



17/01/2023 Big Juice Ananas Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 17/01/2023

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON CONCERNE

12.6. Autres effets néfastes

NON CONCERNE

13. ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagéres. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. **Emballages non nettoyés :** Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légagles

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

ADR: NON REGLEMENTE IMDG: NON REGLEMENTE IATA: NON REGLEMENTE

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR: NON REGLEMENTE IMDG:NON REGLEMENTE IATA:NON REGLEMENTE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR: NON REGLEMENTE IMDG:NON REGLEMENTE IATA:NON REGLEMENTE

14.4. Groupe d'emballage

ADR: NON REGLEMENTE IMDG: NON REGLEMENTE IATA: NON REGLEMENTE

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG: NON REGLEMENTE

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

NON CONCERNE

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC NON CONCERNE

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas concerné.



dité le : 17/01/2023 Big Juice Ananas Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 17/01/2023

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON CONCERNE

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H301+H311 Toxique par ingestion ou par contact cutané

H301+H311+H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H301+H331 Toxique par ingestion ou par inhalation

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané

H302+H312+H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Donnøes de søcuritø selon 2001/58/CEE.

Ces indications sont fond@es sur l'@tat actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propri@t@s du produit et ne donnent pas lieu un rapport juridique contractuel.