

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 14/09/2023

Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 14/09/2023

## Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identification de produit

Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg

**Nom commercial** : Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg

Numéro UFI : 2TS0-M057-D003-7Y91

#### 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  
Tél:+33 0972303340  
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

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

Classification GHS :

(LégislationCLP)

SS1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 14/09/2023 Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 14/09/2023

EUH208 - Contient 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one. Peut produire une réaction allergique

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

NON CONCERNE

## 2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS :

(LégislationCLP)

Mention d'avertissement : ATTENTION

SS1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EUH208 - Contient 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one. Peut produire une réaction allergique



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

NON CONCERNE

## 2.3. Autres dangers

**Contient 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one**

## 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	%
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	23696-85-7	245-833-2		EHC2, FL3, SCI2, SS1A - H226, H315, H317, H411	[ 0-1 ]

## 4. PREMIERS SECOURS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 14/09/2023 Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 14/09/2023

## 4.1. Description des premiers secours

NON CONCERNE

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

NON CONCERNE

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

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement 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 paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtalmologue.

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

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

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

CO<sub>2</sub>, 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.**

## 6. MESURES EN CAS D'ECOULEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut 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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 14/09/2023 Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 14/09/2023

autorités si le produit pénètre 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

### 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 récipient 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 : Porter des gants.
- 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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 14/09/2023 Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 14/09/2023

Aspect : **Liquide**  
Couleur : **orange pale**  
Odeur : **crumble**  
Goût : **crumble**  
Densité relative (d20/20) :

## 9.2. Autres informations

NON CONCERNE

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

NON CONCERNE

### 10.2. Stabilité chimique

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 Déterminée

- **Inhalation**

Non Déterminée

- **Cutanée**

Non Déterminée

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 14/09/2023 Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 14/09/2023

## 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

### 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 ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés** : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

IATA:



### 14.1. Numéro ONU

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :3334

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

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :MATIERE LIQUIDE REGLEMENTEE POUR LE TRANSPORT AERIEN N.S.A.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 14/09/2023 Mélange T-JUICE Crumby Crush Light 0mg

Modèle/Rev : 001NEW-1-CLP du 14/09/2023

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

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :9

## 14.4. Groupe d'emballage

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :III

## 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

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 :

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Données de sécurité selon 2001/58/CEE.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.