

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit:** "Clara-T" , T-JUICE AROME CONCENTRE POUR RECHARGE D E-LIQUIDE

**Arôme:** Clara-T

**Code stock:** AROME CONCENTRE

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

**Utilisation du produit:** Arôme uniquement. Ne pas utiliser directement.

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

**Cuts Ice Limited**  
10N Osram Road  
East Lane Business Park  
East Lane  
Wembley  
HA9 7NG  
United Kingdom

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**Fabricant:** +44 (0) 208 960 6974

**Appel d'urgence (INRS FRANCE):** + 33 (0) 1 45 42 59 59

**Section 2: Identification des dangers**

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

**Classification (CLP) : Règlement 1272/2008 (CLP)**

Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 - H315.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 - H319.

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 - H317.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage: Règlement 1272/2008 (CLP)**

Pictogrammes de danger



**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

- H315 - Provoque une irritation cutanée
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

**Conseils de prudence**

- P264 - Se laver soigneusement après manipulation
- P302/352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau
- P332/313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin
- P305/351/338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337/313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin
- P333/313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

**2.3. Autres dangers**

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

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

**3.1 Substances - N'est pas applicable**

**3.2. Mélanges**

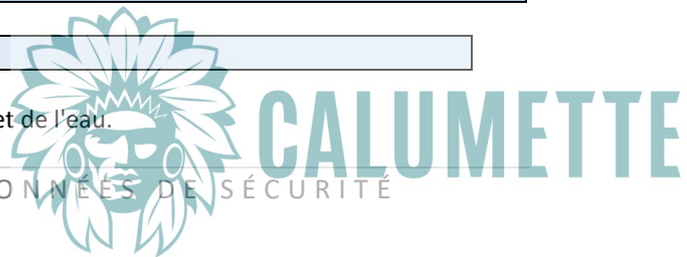
**Liste des substances dangereuses présentes dans ce mélange.**

N°CAS	N° EC	% [Teneur]	Nom chimique	Règlement 1272/2008 (CLP)
89-78-1	201-939-0	≤ 12.660	Menthol	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 - H319. Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 - H315.
121 - 33- 5	204-465-2	≤ 9.693	Vanilline	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 - H319.
4180-23-8	224-052-0	≤ 5.420	(E)-Anethole	Sensibilisation cutanée, catégorie 1 - H317
470-82-6	207-431-5	≤ 1.0900	Eucalyptol	Sensibilisation cutanée, catégorie 1 - H317 Liquides inflammable, catégorie 3 - H226

**Section 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.





**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin.

**Inhalation:** Si la respiration devient saccadée, faire asseoir le blessé et lui faire inhaler de l'oxygène si disponible. Consulter un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**Effets différés / immédiats:** Aucun connu.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** N'est pas applicable.

### Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

### Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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

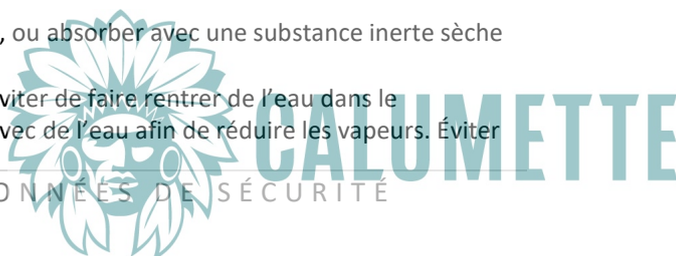
**Précautions pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

**Procédures de nettoyage:**

**Petit renversement:** Diluer avec de l'eau et passer la serpillière, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un conteneur de déchets adapté.

**Grand renversement:** Arrêter la fuite si possible sans danger. Éviter de faire rentrer de l'eau dans le conteneur. Ne pas toucher la substance renversée. Pulvériser avec de l'eau afin de réduire les vapeurs. Éviter





de faire rentrer dans les égouts, les sous-sols ou les zones confinées; bloquer si nécessaire. Demander de l'assistance lors du traitement des déchets.

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

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

### Section 7: Manipulation et stockage

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

**Conditions pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas s'approcher des enfants, animaux, nourriture, boissons ou nourriture d'animal. Bien se laver les mains après l'utilisation de cette substance.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

**Utilisations finales particulières:** Se reporter à la section 1 de la fiche technique de sécurité.

### Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

**DNEL / PNEC:** Donnée non disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**Environnementaux:** Empêcher la pénétration dans les égouts publics ou l'environnement immédiat.

### Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Entre sans couleurs et orange clair.

**Odeur:** Fruits, fruits des bois, menthe, anise, cassis

**Degré d'évaporation:** Donnée non disponible.

**Limites d'inflammation %:**

**inférieures:** Donnée non disponible.

**supérieures:** Donnée non disponible.





**Comburant:** Donnée non disponible.  
**Solubilité dans l'eau:** Donnée non disponible.  
**Point/Domaine d'ébul. °C:** 185-189  
**Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.  
**Auto-inflammabilité°C:** Donnée non disponible.  
**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.  
**pH:** 6.0 – 8.0.  
**Densité relative:** 1.01 – 1.02 g/cm<sup>3</sup>  
**VOC g/l:** Donnée non disponible.

## 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts. Réducteurs. Alcalis.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

**Symptômes / Voies d'exposition:**

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**Effets différés / immédiats:** Aucun connu.





**Autres informations:** Exposition prolongée et répétée et la surdose peuvent provoquer: le vomissement, la diarrhée, les convulsions. Pour autant que nous sachions, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques sur les humains n'ont pas été étudiées en détail.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Dépôt sur ou dans le sol (par exemple mise en décharge, etc.).

**Élimination des emballages:** Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## Section 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

## Section 15: Informations réglementaires

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

**Règlements spécifiques:** Donnée non disponible.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique



**Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

#### Section 16: Autres informations

**Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement No 453/2010.**  
**Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.**

**Signification des abréviations:**

PNEC = niveau de non effet prévenu  
DNEL = niveau de non effet dérivé  
LD50 = dose fatale médiane  
LC50 = concentration fatale médiane  
EC50 = concentration effective médiane  
IC50 = concentration inhibitrice médiane  
dw = poids sec  
bw = poids du corps  
cc = coupe fermée  
oc = coupe ouverte  
MUS = souris  
GPG = cochon d'inde  
RBT = lapin  
HAM = hamster  
HMN = humain  
MAM = mammifère  
PGN = pigeon  
IVN = intraveineux  
SCU = sous-cutané  
SKN = peau  
DRM = dermique  
OCC = oculaire/cornéen  
PCP = physico-chimique

**Désistement juridique:**

**Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.**

