

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** Cuts Ice E-LIQUIDES POUR LES CIGARETTES ELECTRONIQUES

**Arômes:**

**T-Juice arômes:** Red Astaire, Black 'n' Blue, Colonel Custard, Clara-T, Vamp Vape, Strawberri, Forest Affair, TY-4, UK Smokes, Jack the Ripple, High Voltage, Virgin Leaf, Green Steam, Jacques Le Mon, Mentice, Bubble Gun, Gold 'n' Brown, Afro Dizziac, Primo Verde, Eastern Blend, USA Reds, John Freeze, Green Kelly, Slim Wilde

**13 Sins arômes:** Trixi 2, Jack 3, Serena 4, Alec 5, Suzy 6, Skye 7, Nia 9, Lexy 11, Amaya 13

**Halcyon Haze arômes:** Sweet Prudence, Venus in Vapes, Yellow Biafra, Sergeant Vapour, Northern Lights, Earth Brother, Gins Addiction, Lizzy Rascal

**Rude Oil arômes:** Kerosene Kandy, Dirty Diesel, Coil Grease, Truck Slop, Fluid Freak

**Code stock:** 0-2 mg/ml (0.0-0.2 %) nicotine

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

**Utilisation du produit:** Liquide atomisé électronique. N'utiliser que dans des cigarettes électroniques.

### 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 (Centre Antipoison):** +33 (0) 140 05 48 48

## Section 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** Ce produit n'est pas classé selon le règlement (EC) CLP No 1272/2008.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:** Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

### Conseils de prudence:

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P405: Garder sous clef.

## 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.

Ce mélange ne contient pas de substance remplissant les critères de classification prévus par le règlement (CE) CLP n°1272/2008.

## 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 respiration 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. Laver bien 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 partiellement obscure, brun clair.

**Odeur:** Tabac, feuilles, fruits, menthe.

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

**Comburant:** Donnée non disponible.

**Solubilité dans l'eau:** Donnée non disponible.

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 250

**Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.

**Limites d'inflammation %:**

**inférieures:** Donnée non disponible.

**supérieures:** 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:** 1.10 – 1.20 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 cidessous.

### 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:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## 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 = phycico-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.**