

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: Aromi concentrati per liquidi per sigarette elettroniche. T-Juice.

Gusti: Afro Dizziac, Cherry Choc, Cubana, Cubanito, Eastern Blend, Green Steam, Hermano Rubio, High Voltage, Ice Queen, Jack the Ripple, Java Juice, Melipona, Mentice, Mintastic, Pomme Pom, Primo Verde, Quintessence, Strawberry, Tangerine Dream, TY-4, UK Smokes, USA Reds, USA Silver, Vamp Vape, Virgin Leaf, Bubble Gun, Red Astaire, Minty the Toff, Forrest Affair, Colonel Custard, Black 'n Blue, Gold 'n Brown, Jacques Le Mon, Clara-T, Jon Freeze

Codice di stock: Solo aroma concentrato.

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione del prodotto: Non per uso diretto. Da usare diluito, ed esclusivamente come aroma per liquidi sigarette elettroniche.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Cuts Ice Ltd
10N Osram Road
East Lane Business Park
East Lane
Wembley HA9 7NG
United Kingdom
Tel: +44 (0) 208 960 6974

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): Centro Nazionale Antiveleni: +39 06 305 43 43

Sezione 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione (CLP): Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: Questo prodotto non ha etichettatura.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi: Non applicabile.

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

Inalazione: Se il respiro diventa difficile, far sedere il ferito e somministrare ossigeno se disponibile. Consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

Effetti ritardati

/ immediati: Nessuno.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento immediato / speciale: Non applicabile.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure di pulizia:

Piccole perdite:	diluire con acqua e asciugare o assorbire con del materiale e metterlo in un apposito contenitore.
Grandi perdite:	fermare la perdita facendo molta attenzione. Non far entrare acqua nel contenitore. Non toccare il materiale fuori uscito. Usare dello spray con acqua per ridurre i vapori. Prevenire l'entrata del materiale nello scarico o attorno; e se necessario bloccarlo. Chiamate per assistenza.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS. Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non ingerire evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini, animali, cibi e bevande. Lavarsi accuramente le mani dopo l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio:	Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Tenere lontano dalla luce solare diretta.
Imballaggio adatto:	Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Non per uso diretto. Da usare diluito, ed esclusivamente come aroma per liquidi sigarette elettroniche.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico:	Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.
Protezione respiratoria:	Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.
Protezione per le mani:	Guanti di protezione.
Protezione per gli occhi:	Occhiali di protezione con schermi laterali.
Protezione per la pelle:	Indumenti di protezione.
Ambientale:	Evitare l'immissione nelle fognie pubbliche o nell'ambiente circostante.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato:	Liquido
Colore:	Da incolore a torbido, marrone chiaro
Odore:	Tabacco, foglie, frutti, menta.
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Comburente:	Nessun dato disponibile.
Solubilità in acqua:	Nessun dato disponibile.
Punto di eb./int. °C:	250
Punto di fus./int. °C:	Nessun dato disponibile.
Limiti di infiam. %:	
inferiore:	Nessun dato disponibile.
superiore:	Nessun dato disponibile.
Coef. ripart. n-octanolo/acqua:	Nessun dato disponibile.
Autoinfiammabilità °C:	Nessun dato disponibile.
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità relative:	1.00 – 1.08 g/cm ³ .
pH:	Nessun dato disponibile.
VOC g/l:	Nessun dato disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti. Riducenti. Alkali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità: Nessun dato disponibile.

Sintomi / vie di esposizione:

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

Effetti ritardati

/ immediati: Nessun dato disponibile.

Altre informazioni: L'esposizione prolungata o ripetuta o l'overdose può provocare: vomito, diarrea, convulsioni. Per quanto ne sappiamo la proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche sugli esseri umani non sono state ancora completamente studiate.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento:

Deposito sul o nel suolo (ad esempio, messa in discarica, ecc.).

Smaltimento degli imballaggi: Disporne nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Normative specifiche:

Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica:

Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

Sezione 16: Altre informazioni**Altre informazioni:**

Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 453/2010.

Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Rinuncia legale:

Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.