



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
Liquidi Per Sigarette Elettroniche

Pagina: 1

Data di compilazione: 15/02/2016

N° revisione: 2

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: 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, Strawberri, 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, Bold 'n Brown, Jacques Le Mon, Clara-T, Jon Freeze

Codice di stock: 33 mg/ml (3.3%)

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

Utilizzazione del prodotto: Liquido atomizzato elettronicamente.

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 Antiveneni: +39 06 305 43 43

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Acute Tox. 3: H311
Classificazione (DSD/DPD): Xn: R21
Principali effetti collaterali: Tossico per contatto con la pelle.

2.2. Elementi dell'etichetta



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Liquidi Per Sigarette Elettroniche

Pagina: 2

Elementi dell'etichetta (CLP):

Indicazioni di pericolo: H301: Tossico se ingerito.
H311: Tossico per contatto con la pelle.

Avvertenze: Pericolo

Pittogrammi di pericolo: GHS06: Teschio e tibie incrociate



Consigli di prudenza: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264: Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P302+350: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
P361: Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
P405: Conservare sotto chiave.

2.3. Altri pericoli

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

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi:

NICOTINA

EINECS	CAS	Classificazione (DSD/DPD)	Classificazione (CLP)	Percento
200-193-3	54-11-5	-	Acute Tox. 1: H310; Acute Tox. 3: H301 Aquatic Chronic 2: H411	3.3 %

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle. Bagnare copiosamente la pelle colpita con acqua corrente per 10 minuti o più a lungo se la sostanza è ancora presente sulla pelle. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento.

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

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Se la vittima è cosciente, dare da bere immediatamente mezzo litro d'acqua. Portare in ospedale il più presto possibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Liquidi Per Sigarette Elettroniche

Pagina: 3

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

Consultare il medico.

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

Contatto con la pelle: Irritazione o dolore può verificarsi sul sito di contatto. Possono verificarsi arrossamento o sbiancamento della pelle nella zona di esposizione. L'assorbimento attraverso la pelle può essere fatale.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. La visione può diventare annebbiata. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco. Può verificarsi vomito.

Inalazione: Può verificarsi mancanza di respiro con una sensazione di bruciore alla gola. L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

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

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

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: Tossico. 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. Se all'esterno, non avvicinarsi da sottovento. Se all'esterno, mantenere i passanti controvento e lontano dal punto di pericolo. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. 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. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Non ingerire evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare la formazione o la diffusione di nebbie nell'aria.

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: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione:

Polvere inalabili				
	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
EU	0.5 mg/m3	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Apparecchio di protezione respiratoria con filtro a particelle.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Liquidi Per Sigarette Elettroniche

Pagina: 5

Protezione per le mani: Guanti impermeabili.

Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione con schermi laterali. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione impermeabili.

Ambientale: Evitare l'immissione nelle fogne 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 relativa 1.08 g/cm³

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

Ingredienti pericolosi:

NICOTINA

ORL	RAT	LD50	50	mg/kg
SKN	ATE	LD50 ATEi	5	mg/kg

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Irritazione o dolore può verificarsi sul sito di contatto. Possono verificarsi arrossamento o sbiancamento della pelle nella zona di esposizione. L'assorbimento attraverso la pelle può essere fatale.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. La visione può diventare annebbiata. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco. Può verificarsi vomito.

Inalazione: Può verificarsi mancanza di respiro con una sensazione di bruciore alla gola.

L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

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: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Smaltimento degli imballaggi: Incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

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

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

N° ONU: UN3144

Denom. corretta per la sped: PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.
(NICOTINE (ISO))

Classe di trasporto: 6.1

Gruppo di imballaggio: II

Pericoloso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

Precauzioni speciali: Nessuna precauzione particolare.

Codice tunnel: E

Categoria trasporto: 2.

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

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 453/2010.

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Liquidi Per Sigarette Elettroniche

Pagina: 8

Fraasi di sezione 2 e 3:

H301: Tossico se ingerito.

H310: Letale per contatto con la pelle.

H311: Tossico per contatto con la pelle.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R21: Nocivo a contatto con la pelle.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere
comprehensive 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.

[pagina finale]