



LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)

Pagina 1 di 9

Secondo regolamento (CE) n 1272/2008 (16.12.08) del 09.07..2012

30 " " " "

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome del prodotto: melone 14 nicotina mg/l

1.2 IMPIEGO TIPICO

Impiego tipico: liquido per sigaretta elettronica

305

Società: LOP S.R.L.

Sede: VIA S M 15 n 30- 90046 MONREALE (PA)

Telefono: 0912527056

SITO INTERNET: www.lopsrl.it

e-mail: info@lopsrl.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA

Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

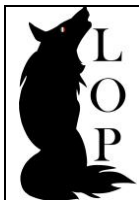
Tossicità acuta, Dermico (Categoria 4)

Tossicità acuta, Orale (Categoria 4)

404 " "

Pittogramma





LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)

Pagina 2 di 9

Avvertenze

Indicazioni di pericolo

- H302 Nocivo se ingerito
- H312 Nocivo a contatto con la pelle
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

- P405+P101 Conservare sotto chiave e dalla portata dei bambini
-
- P235 Conservare in un luogo fresco
- uso
-
- P301+P310+P101 In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.
- P305+P352+P311 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico specialista
- P302+P352 In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone

Descrizioni supplementari del rischio

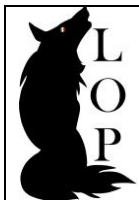
-
-

3.COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLUI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

- Componenti pericolosi

COMPONENTE	CAS	PITTOGRAMMA	CONCENTRAZIONE
Nicotine	54-11-5		



4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato

esposta in modo ripetuto e che dovesse riscontrare problemi respiratori, rivolgendosi al personale medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone, in caso di necessità rivolgersi al personale medico.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi con acqua e in caso di necessità contattare uno specialista.

Se ingerito

Non somministrare alcunché a persona svenuta. Sciacquare la bocca con acqua abbondante, e contattare il centro antiveneni della propria città.

Per Palermo i contatti sono: Centro di Riferimento Regionale in Tossicologia Clinica c/o U.O. Complesso di Anestesia e Rianimazione Ospedale Buccheri La Ferla - Fatebenefratelli.

In via messina marina Via Messina Marine, 197 90123 PALERMO.

Telefono: 091-479994

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI ANTINCENDIO

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

5.2 Mezzi di estinzione da evitare

Nessuno in particolare

5.3 Pericolo dai prodotti di combustione



Durante la combustione possono svilupparsi fumi potenzialmente nocivi per la salute.

70" " " " " "

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e per la pelle.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Allontanare le persone non coinvolte nel recupero del materiale.

6.2 Precauzioni ambientali

evitata.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere sez 13). conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

igieniche sul lavoro.

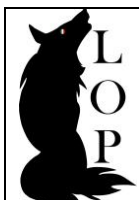
7.2 Immagazzinamento

Conservare negli imballi originali, chiusi e al riparo da fonti di calore e da luce

0" " '1"

INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo



LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)

Pagina 5di9

COMPONENTE	CAS	VALORE	LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE
(-)-NICOTINE	54-11-5	TWA	0.5mg/m3

0" " " " "

CONTROLLI TECNICI IDONEI

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Protezione individuale-Protezione per occhi/volto

-
cui si manipola il prodotto.

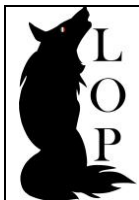
-
cui si manipola il prodotto.

-Protezione della pelle: manipolare con guanti. Smaltire i guanti nelle modalità descritte dalle direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

0" " " "

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	INCOLORE
ODORE	MELONE
SGLIA OLFATTIVA	NESSUN DATO DISPONIBILE
PH	7.56
TASSO DI EVAPORAZIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
	NESSUN DATO DISPONIBILE
	1.149 g/ml
	NESSUN DATO DISPONIBILE
TEMPERATURA DI AUTO ACCENSIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
	NESSUN DATO DISPONIBILE
	NESSUN DATO DISPONIBILE



320' " "

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Agenti antiossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta

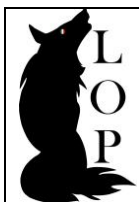
- DL50 Orale-ratto-50mg/Kg

Corrosione /irritazione cutanea

- nessun dato disponibile

Lesioni orali gravi/irritazioni oculari gravi

- nessun dato disponibile



LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)

Pagina 7 di 9

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

-nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

- nessun dato disponibile

Cancerogenicità

- IARC: Nessun componente di questo prodotto presenta al livelli maggiori o uguali a allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC

Tossicità riproduttiva

- Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio- esposizione singola

- nessun dato disponibile

Potenziati conseguenze sulla salute

- Inalazione: Può essere nocivo se inalato.Può provocare irritazione delle vie respiratorie.
- Ingestione: Può essere fatale se ingerito
- Pelle: Può essere fatale se assorbito tramite la pelle. Può provocare irritazione della pelle.
- Occhi: Può provocare irritazioni agli occhi.

Segni e sintomi di esposizione

-

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Sostanza contenuta: nicotina

-Tossicità per i pesci CL50-Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)-4mg/l-96.0 h



LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)

Pagina 8 di 9

-Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50-grande)-0.24mg/l-48h

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della variazione PBTe VPVB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Molto tossico per gli organismi acquatici

13. Metodi di trattamento dei rifiuti

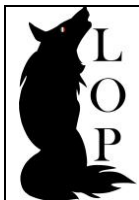
Prodotto

- Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati

- Smaltire come prodotto inutilizzato

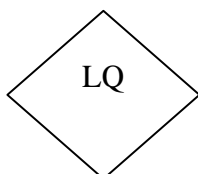
14. CONSIDERAZIONI SUL TRASPORTO



LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)

Pagina 9di9

ulteriori s
è che ogni collo deve recare in modo evidente e durevole il seguente pittogramma



15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del regolamento (CE) n° 1907/2006.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente per sostanza o miscela

Ministero della Salute Circolare 11 febbraio 2010

16. ALTRE INFORMAZIONI

Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per uso esclusivamente interno.

contatto con il prodotto.