

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

PAG 1 DI
10

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

30

" " " " "

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome del prodotto: ciliegia 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)

2.2 ELEME "

Pittogramma



	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 2 DI 10
---	---	------------------------

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
-
-
- 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


- Evitare
-

3.COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLUI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

- Componenti pericolosi

COMPONENTE	CAS	PITTOGRAMMA	CONCENTRAZIONE
Nicotine	54-11-5	 	0.5 mg/l

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 3 DI 10
---	---	------------------------

- Componenti non pericolosi

COMPONENTE	CAS	GRADO DI PUREZZA	PITTOGRAMMA
Glicerolo vegetale	56-81-5	Ph.Eur	Nessuno
Glicole propilenico	57-55-6	USP	Nessuno
Acqua	7789-20-0		Nessuno

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

La presenza di nicotina a che se in quan

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 antiveleni 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.

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 4 DI 10
---	--	------------------------

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.

76" " " " " " "

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

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 5 DI 10
---	--	----------------

INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

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

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.

-Protezione agli occhi: Nes
cui si manipola il prodotto.

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

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 6 DI 10
---	--	------------------------

0' " "

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO DI COLORE GIALLO CHIARO
COLORE	ROSA CHIARO
ODORE	CILIEGGIA
SGLIA OLFATTIVA	NESSUN DATO DISPONIBILE
PH	7.48
TASSO DI EVAPORAZIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
	NESSUN DATO DISPONIBILE
DENSITA	1.161 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

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 7 DI 10
---	---	------------------------

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

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

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 8 DI 10
---	---	------------------------

Potenziali 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

-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

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 9 DI 10
---	--	------------------------

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.

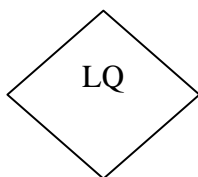
Contenitori contaminati

- Smaltire come prodotto inutilizzato

14. CONSIDERAZIONI SUL TRASPORTO

I colli formati da sc

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

	LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)	PAG 10 DI 10
---	--	-------------------------

16. ALTRE INFORMAZIONI

Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per uso esclusivamente interno.
LOP S.R.L non potrà essere ritenuta responsabile per q
contatto con il prodotto.