	<b>LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)</b>	<b>PAG 1 DI 10</b>
---	--	------------------------

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

30 " " " "

## 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome del prodotto: ciliegia 9 nicotina mg/l

## 1.2 IMPIEGO TIPICO

Impiego tipico: liquido per sigaretta elettronica

### 35"

Società: LOP S.R.L.

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

Telefono: 0912527056

SITO INTERNET: [www.lopsrl.it](http://www.lopsrl.it)

e-mail: [info@lopsrl.it](mailto: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 ELEMENT "

Pittogramma



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

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 il co
- 

**3.COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLUI INGREDIENTI**

**3.1 SOSTANZE**

- Componenti pericolosi

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

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

- Componenti non pericolosi

COMPONENTE	CAS	GRADO DI PUREZZA	PITTOGRAMMA
Glicerolo vegetale	56-81-5	F.U.	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 anche se in quantità r

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.

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

## **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**

ta.

## **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.

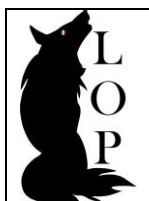
# **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

## **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



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

PAG 5 DI  
10

**0' " '1 "**  
**INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

<b>COMPONENTE</b>	<b>CAS</b>	<b>VALORE</b>	<b>LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE</b>
<b>(-)-NICOTINE</b>	<b>54-11-5</b>	<b>TWA</b>	<b>9 mg/m<sup>3</sup></b>

**04" " " " "**

**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: Nessuna

cui si manipola il prodotto.

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

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

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	7.41
TASSO DI EVAPORAZIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
	NESSUN DATO DISPONIBILE
VA	1.181 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

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

### **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

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

- 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

-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



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

### **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.

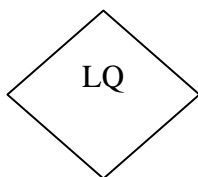
### Contenitori contaminati

- Smaltire come prodotto inutilizzato

## **14. CONSIDERAZIONI SUL TRASPORTO**

I colli formati da scatole in

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

	<b>LOP S.R.L. SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)</b>	<b>PAG 10 DI 10</b>
---	--	---------------------

## **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 qualsiasi contatto con il prodotto.