

# 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: cocco 9 nicotina mg/l

## 1.2 IMPIEGO TIPICO

Impiego tipico: liquido per sigaretta elettronica

**30**

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]

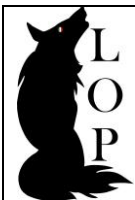
Tossicità acuta, Dermico (Categoria 4)

Tossicità acuta, Orale (Categoria 4)

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
- 
- 
- 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**

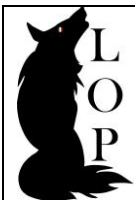
### **3.1 SOSTANZE**

- Componenti pericolosi

COMPONENTE	CAS	PITTOGRAMMA	CONCENTRAZIONE
Nicotine	54-11-5		9 mg/l

- 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

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**

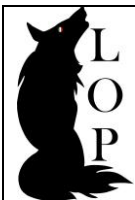
### **5.1 MEZZI ANTINCENDIO**

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**



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

Pagina 4 di 9

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

### 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

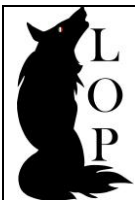
igieniche sul lavoro.

### 7.2 Immagazzinamento

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

0' " '1 "

**INDIVIDUALE**



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

Pagina 5 di 9

## 8.1 Parametri di controllo

COMPONENTE	CAS	VALORE	LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE
(-)-NICOTINE	54-11-5	TWA	0.5mg/m <sup>3</sup>

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.

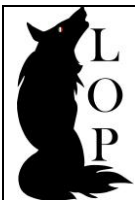
### Protezione individuale-Protezione per occhi/volto

-  
cui si manipola il prodotto.

-  
cui si manipola il prodotto. nale in

-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' " " "



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

Pagina 6 di 9

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	ROSA PALLIDO
ODORE	COCCO
SGLIA OLFATTIVA	NESSUN DATO DISPONIBILE
PH	7.44
TASSO DI EVAPORAZIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
	NESSUN DATO DISPONIBILE
	1.459 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

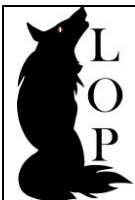
### 10.4 Condizioni da evitare

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

### 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

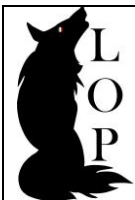
- Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

### 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

-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

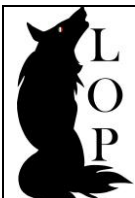
### **12.6 Altri effetti avversi**

Molto tossico per gli organismi acquatici

## **13. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto





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

Pagina 9 di 9

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

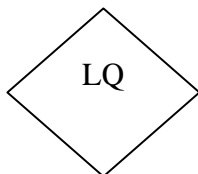
## Contenitori contaminati

- Smaltire come prodotto inutilizzato

## 14. CONSIDERAZIONI SUL TRASPORTO

ulter

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.