

# 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: mela verde 0 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](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]**

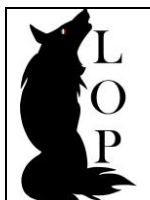
Tossicità acuta,Dermico (Categoria 4)

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
- P270 Non mangiare ne bere du
- 
- 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**

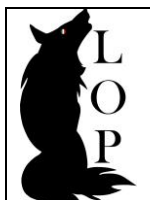
### **3.1 SOSTANZE**

- Componenti pericolosi

Nessun componente pericoloso

- 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 nicoti

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 ANTICENDIO**

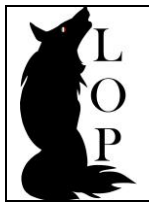
Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

### **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.



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

Pagina 4 di 9

70" " " " " " "

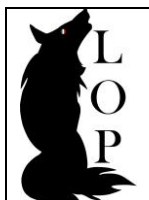
Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e per la pelle.

## **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**



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

Pagina 5 di 9

04" " " professionale

## 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

-Protezione resp  
cui si manipola il prodotto.

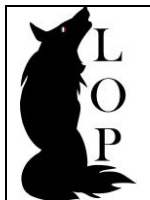
-  
cui si manipola il prodotto.

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

## 9. PR " "

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ASPETTO	LIQUIDO
COLORE	DA INCOLORE AD GIALLO PAGLIERINO
ODORE	MELA VERDE
SGLIA OLFATTIVA	NESSUN DATO DISPONIBILE
PH	7.54
TASSO DI EVAPORAZIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
	NESSUN DATO DISPONIBILE
	1.125 g/ml
	NESSUN DATO DISPONIBILE
TEMPERATURA DI AUTO ACCENSIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	NESSUN DATO DISPONIBILE
SIVE	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

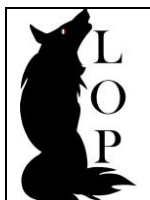
#### Corrosione /irritazione cutanea

- nessun dato disponibile

#### Lesioni orali gravi/irritazioni oculari gravi

- nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea 54.34 203.33 0.59998 reBT26a49i g4P 4MCID 40BDC BT1 0 0 1 56.64



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

Pagina 7 di 9

## 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

- prolungata può provocare: Vomito, diarrea, convulsioni

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### **12.1 Tossicità**

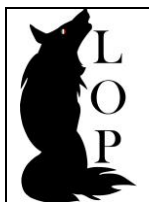
Sostanza contenuta: nicotina

-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

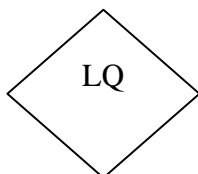
- Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

### Contenitori contaminati

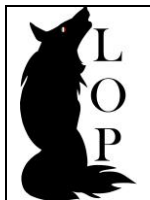
- Smaltire come prodotto inutilizzato

## **14. CONSIDERAZIONI SUL TRASPORTO**

ulteriori scatole di cartone sono in es  
è che ogni collo deve recare in modo evidente e durevole il seguente pittogramma







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

Pagina 9 di 9

## **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.