

SCHEMA DI SICUREZZA

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155 CEE

1	Nome del prodotto	IGIENIZZANTE SPRAY
1.1	Nome del Distributore :	LINO LINE di Armentano Lino.
1.2	Indirizzo completo :	Via P.Togliatti, 7/a - CORSICO(MI)
1.3	N° Telefonico di chiamata urgente :	02/8133087

2	Composizione del prodotto	
	< 1 PROFUMO 1-5 % GLICERINA 80 % -90 % Alcool etilico	

3	Indicazioni di pericolo	
3.1	Rischi per la salute :	nessuno
3.2	Rischi per l'ambiente:	nessuno

4	Misure di Pronto Soccorso	
4.1	Contatto con la cute :	lavare con acqua
4.2	Contatto con gli occhi:	lavare con abbondante acqua
4.3	Inalazione di vapori:	vapori alcool etilico
4.4	Ingestione:	consultare immediatamente un medico

A

5	Misure Antincendio	
5.1	Mezzi di estinzione appr. :	acqua nebulizzata,schiuma, CO2,sabbia.
5.2	Mezzi di estinzione non appropriati:	nessuno.
5.3	Rischi derivanti da esposi zione al preparato :	nessuno
5.4	Rischi derivanti dai prodotti di combustione o dai gas prodotti:	vapori infiammabili
5.5	Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione:	nessuno in particolare

6	Misure in caso di fuoriuscita accidentale	
6.1	Precauzioni individuali :	nessuna in particolare
6.2	Precauzioni ambientali:	non accendere fiamme libere, non provocare scintille
6.3	Sistemi di pulizia :	assorbire con inerti

7	Manipolazione e stoccaggio	
7.1	Precauzioni nella manipolazione:	evitare gli urti, le cadute, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono causare fuoriuscita del prodotto
7.2	Condizioni per uno stoccaggio sicuro:	conservare in luogo fresco e asciutto

8	Controllo dell'esposizione - Protezione individuale.	
8.1	Precauzioni ambientali :	nessuna in particolare
8.2	Protezioni individuali:	nessuna
8.2.1	Protezione vie respiratorie:	nessuna
8.2.2	Protezione delle mani:	nessuna.
8.2.3	Protezione degli occhi :	nessuna
8.2.4.	Protezione della pelle :	nessuna

9	Proprietà chimico - fisiche	
	Aspetto :	liquido trasparente colorato profumo caratteristico
	Odore:	Caratteristici
	pH tal quale :	da 7,0 a 8,0
	Punto/intervallo distillazione:	70° - 80 ° C
	Punto/intervallo fusione :	non rilevabile
	Punto infiammabilità:	> 100 °C
	Autoinfiammabilità :	NO
	Proprietà esplosive:	NO
	Proprietà comburenti:	NO
	Pressione di vapore:	NO
	Densità relativa:	
	Solubilità in acqua:	buona.
	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo /acqua :	non esistente
	Viscosità :	

10	Informazioni tossicologiche
-----------	------------------------------------

10.1	Tossicità orale LD 50 sui ratti mg/kg :	non disponibile
10.2	Effetto locale sugli occhi :	irritante
10.3	Effetto locale sulla cute :	non irritante
10.4	Conseguenza dell'inalazione di vapori- nebbie - fumi :	nessuna
10.5	Effetti specifici di componenti pericolosi :	nessuno

11	Informazioni Ecologiche	
11.1	Biodegradabilità:	superiore al 90 %
11.2	Ittiotossicità(LC 50-96 h Pesce):	non disponibile.
11.3	Smaltimento:	da inviare a distruzione come rifiuto speciale.
	Smaltimento da spandimenti :	non disperdere in fogna o corsi d'acqua.Raccogliere ed inviare all'inceneritore o alla discarica autorizzata,oppure previa diluizione all'impianto di depurazione.
11.4	Imballaggi:	Invio discarica autorizzata

12	Informazioni sul trasporto.	
12.1	Trasporto via terra(ADR-GGVS e RID - GGVE) :	merce non pericolosa
12.2	Trasporto fluviale (ADNR):	merce non pericolosa
12.3	Trasporto marittimo(Codice IMDG/GGVSee - EmS):	merce non pericolosa
12.4	Trasporto aereo (ICAO/IATA-DGR) :	merce non pericolosa

13	Contrassegni A Norma Di Legge Sull'imballaggio E Sulla Etichettatura Delle Sostanze E Dei Preparati Pericolosi Legge N° 256del 29/5/1974 E D.M. 28/1/1992 : nessuno
-----------	--

14	Fraasi di rischio R : nessuna
-----------	--------------------------------------

15	Fraasi di prudenza S : nessuna
-----------	---------------------------------------

Le informazioni contenute in questa scheda sono riferite allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze e sono caratteristiche del nostro prodotto rispetto ad ogni possibile richiesta di sicurezza. I dati contenuti sono comunicati senza nessuna garanzia di assicurazione.