



SCHEMA DI SICUREZZA DILL

SEZIONE I - INFORMAZIONI GENERALI

Nome:	DILL
Produttore:	Nutribiotech srl Sede Legale: Contrada di Camarda 10 - Sede consegna merce: idem Foggia – 71121; Tel: 0881 196 1033 - Francesco De Pellegrino (ufficiotecnico@nutribiotech.it) www.nutribiotech.it - P.IVA 03718790714
Codice HMIS:	Salute 0, Fuoco 0, Reattività 0
Chiave HMIS:	4 = estremo, 3 = alto, 2 = moderato, 1 = scarso, 0 = insignificante
Classe DOT:	Non regolato; non pericoloso
Formula:	Proprietario
Codice SA:	3402.11.20

SEZIONE II - INGREDIENTI PERICOLOSI

Questo prodotto non contiene ingredienti pericolosi.

SEZIONE III - CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Punto di ebollizione :	> 200F	Punto di fusione :	25F
Peso specifico :	1,035 ± 0,01	Tensione di vapore mrn/Hg: NA	
Libbre per gallone	8,63	Densità del vapore Aria 1:	N / A
Solubilità in acqua pH:	Completo	Reattività con l'acqua:	No
	9,75 ± 0,5	Tensione superficiale - 5%:	27,7 Dyne/cm a 25 C
Tasso di evaporazione :	>1 rispetto all'acqua Liquido		
Aspetto:	trasparente a meno che non sia colorato	Mezzo di estintore : NA	Nessun profumo
Odore:	- chiuso	Procedure antincendio : NA	



SCHEDA DI SICUREZZA DILL

SEZIONE IV - Dati su incendi ed esplosioni

Procedure speciali antincendio	N / A	Percentuale volatile per volume	N / A
Incendio ed esplosione insoliti Ha	Non	Limite di infiammabilità	N / A
Solvente per zard di pulizia	Acqua E	Temperatura di accensione automatica	N / A
Punto di infiammabilità	N / A	Mezzi di estintore	N / A

SEZIONE V - PRECAUZIONI SPECIALI E PROCEDURE IN CASO DI FUORIUSCITA/PERDITA

Precauzioni da prendere durante la manipolazione e lo stoccaggio: Utilizzare una buona igiene normale.

Precauzioni da prendere in caso di versamento o perdita:

- Piccole fuoriuscite. Assorbire con materiali assorbenti . • Grossi sversamenti: arginare e contenere. Rimuovere con autospurgo o pompa per lo stoccaggio/recupero nave. Assorbire i residui con materiali assorbenti.
- Procedure di smaltimento dei rifiuti: smaltire in un'area di smaltimento approvata o in un modo tale è conforme a tutte le normative locali, statali e federali .

SEZIONE VI - PERICOLI PER LA SALUTE

Acuta: Moderata irritazione oculare. Pelle: Provoca arrossamento, edema, secchezza della pelle.

Cronico: I disturbi preesistenti della pelle e degli occhi possono essere aggravati dal contatto

con questo prodotto. Condizioni mediche generalmente aggravate dall'esposizione:

Sconosciuto

Cancerogeno: no



SCHEMA DI SICUREZZA DILL

Procedure di pronto soccorso di emergenza -

Occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti. Rivolgersi a un medico .

Pelle: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le aree esposte con acqua e sapone. Lavare gli indumenti prima del riutilizzo. Ottenere attenzione se l'irritazione si sviluppa.

Ingestione: consultare un medico . Inalazione: Nessuna

considerata necessaria.

SEZIONE VII - INFORMAZIONI DI PROTEZIONE SPECIALE

Protezione respiratoria:	Non necessario
Ventilazione richiesta:	Normale
Scarico locale richiesto:	
Indumenti protettivi:	Niente guanti, occhiali di sicurezza.

SEZIONE VIII - PERICOLI FISICI, TRASPORTO E STOCCAGGIO

Stabilità: Stabile

Sostanze incompatibili: nessuna nota

Polimerizzazione: No

Decomposizione pericolosa: NA

Classe DOT: Non regolamentato/Non pericoloso

Scadenza: un anno

Danno da congelamento: nessuno

Temperatura di congelamento: -2° Celsius

Stoccaggio: 2° – 48° Celsius



SCHEDA DI SICUREZZA DILL

SEZIONE IX - INFORMAZIONI NORMATIVE

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza dei materiali riflettono le informazioni e i dati più recenti in nostro possesso sui pericoli, le proprietà e la manipolazione di questo prodotto nelle condizioni d'uso raccomandate. Qualsiasi uso di questo prodotto o metodo di applicazione, che non è descritto sull'etichetta del prodotto o in questa scheda di sicurezza dei materiali, è di esclusiva responsabilità dell'utente. Questa scheda di dati sulla sicurezza dei materiali è stata preparata in conformità con il regolamento sulle comunicazioni pericolose dell'OSHA.

Tutte le informazioni qui riportate si basano su dati ottenuti dal produttore e fonti tecniche. I giudizi sull'idoneità delle informazioni qui contenute per gli scopi dell'acquirente sono necessariamente responsabilità dell'acquirente.

----- FINE DEL FOGLIO -----