

SCHEDA DI SICUREZZA

NUTRI LEAF

DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001

PAGINA 1

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

<i>Nome commerciale</i>	NUTRI LEAF
<i>Produttore</i>	Miller Chemical & Fertilizer Corporation Box 333, Radio Road Hanover, PA 17331 U.S.A.
<i>Distributore</i>	Intrachem Bio Italia Spa Via XXV Aprile, 44 24050 GRASSOBBIO (BG)
<i>Numero telefonico di emergenza</i>	Tel: 035-335313 Fax: 035-335334 Tel. 02-66101029 - Centro antiveneni di Milano

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI ATTIVI DEL PREPARATO

<i>Identificazione del prodotto</i>	Concimi idrosolubili
<i>Componenti di rischio del formulato</i>	I prodotti sono costituiti da una miscela delle seguenti sostanze:
<i>-Natura chimica</i>	Sali minerali - nitrato di potassio - ammonio fosfato monobasico - ammonio fosfato dibasico - fosfato di potassio - urea - solfato biammonico - nitrato di ammonio - solfato di potassio - particolato (limite OSHA PEL: 10 mg/m ³)
<i>-Nome commerciale e sinonimo</i>	Non richiesto
<i>Simbolo di pericolo</i>	Non richiesto
<i>-Frase di rischio</i>	Non richiesto
<i>-Consigli di prudenza</i>	Tenere fuori dalla portata dei bambini e lontano da cibi e bevande



3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI DEL PREPARATO

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose secondo la direttiva 88/379/CEE

4**MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<i>Per inalazione</i>	Condurre l'infortunato in un ambiente aerato e consultare un medico
<i>Per contatto con la cute</i>	Lavarsi con acqua e se l'irritazione persiste consultare un medico
<i>Per contatto con gli occhi</i>	Risciacquare immediatamente con acqua per 15 minuti e consultare un medico
<i>Per ingestione</i>	Somministrare grandi quantità di acqua e non indurre vomito
<i>Consultazione medica</i>	Consigliata
<i>Mezzi speciali per consentire il trattamento immediato</i>	Non necessari

5**MISURE ANTINCENDIO**

<i>Mezzi da utilizzare per lo spegnimento di un incendio</i>	Acqua, o altri mezzi più opportuni per il controllo dell'incendio nell'area circostante i prodotti
<i>Speciali procedure da eseguire per compattare l'incendio</i>	Non necessarie
<i>Insoliti rischi d'incendio ed esplosione</i>	Questi prodotti possono incrementare l'intensità del fuoco; non respirare i fumi

6**MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

<i>Precauzioni individuali</i>	È consigliato l'impiego di respiratori di tipo NIOSH con livelli di polverosità oltre i limiti prescritti
<i>Precauzioni ambientali</i>	Raccogliere il prodotto e riutilizzare; impedire la contaminazione di corpi idrici eventualmente presenti con grandi quantità di prodotto

7**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

<i>Manipolazione</i>	Non respirare polveri del prodotto
<i>Stoccaggio</i>	Conservare in un ambiente fresco e asciutto

8

PROTEZIONE INDIVIDUALE

<i>Protezione respiratoria</i>	È consigliato l'impiego di maschere antipolvere di tipo NIOSH con livelli di polverosità oltre i limiti prescritti
<i>Protezione delle mani</i>	Indossare guanti impermeabili
<i>Protezione degli occhi</i>	Impiegare occhiali di sicurezza
<i>Protezione della pelle</i>	È consigliabile l'impiego di indumenti di lavoro idonei

9

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

<i>Aspetto</i>	Cristalli di colore azzurro
<i>Odore</i>	Nessuno
<i>pH</i>	Non dichiarato
<i>Punto/intervallo di ebollizione</i>	Non richiesto
<i>Punto/intervallo di fusione</i>	Non richiesto
<i>Punto di congelamento</i>	Non richiesto
<i>Punto di infiammabilità</i>	Non richiesto
<i>Infiammabilità</i>	Non richiesto
<i>Autoinfiammabilità</i>	Non richiesto
<i>Proprietà esplosive</i>	Non richiesto
<i>Proprietà comburenti</i>	Non richiesto
<i>Pressione di vapore</i>	Non richiesto
<i>Densità relativa</i>	Non richiesto
<i>Solubilità</i>	Non richiesta
- idrosolubilità	
- liposolubilità	Solubile
<i>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</i>	Non richiesto
<i>Viscosità</i>	Non richiesto

10

STABILITA' E REATTIVITA'

<i>Alle condizioni normali di conservazione il prodotto é:</i>	Stabile
<i>Condizioni da evitare</i>	Umidità ambientale eccessiva
<i>Materie prime da evitare per incompatibilità</i>	Questi prodotti possono essere corrosivi per i metalli
<i>Prodotti o sottoprodotti di decomposizione pericolosi</i>	Ossidi di azoto, zolfo, carbonio, e cianato d'idrogeno possono formarsi in seguito ad incendio

11**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Vie di esposizione*Inalazione*

Nocivo

Ingestione

Nocivo

Contatto con la pelle

Può causare irritazioni con un contatto prolungato

Contatto con gli occhi

Può causare irritazioni con un contatto prolungato

Rischi per la salute*Acuto e Cronico*

Può causare irritazioni a livello di cute, occhi e vie respiratorie

Cancerogenicità

Non conosciuta

Segni e sintomi causati da una esposizione

Possibili irritazioni in seguito ad un contatto prolungato

Effetti ritardati in seguito ad una esposizione

Non conosciuti

Effetti specifici di alcuni componenti del preparato

Non conosciuti

12**INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non dichiarato

13**CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Non dichiarato

14**INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non dichiarato

15**INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Non dichiarato

16**ALTRE INFORMAZIONI**

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera o per scopi diversi da quelli indicati in etichetta