

SCHEDA DI SICUREZZA

GREENHOUSE SPECIAL

DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001
DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2006

PAGINA: 1 DI 6

1

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Identificazione della sostanza o preparato **GREENHOUSE SPECIAL**

Utilizzazione della sostanza o preparato Concimi idrosolubili.

Identificazione della società/impresa

• *Produttore* Miller Chemical & Fertilizer Corporation
P.O. Box 333, 120 Radio Road
Hanover, PA 17331
U.S.A.

• *Distributore* Intrachem Bio Italia S.p.A.
Via XXV Aprile, 44
24050 GRASSOBBIO (BG)

Telefono di emergenza Tel: 035-335313 Fax: 035-335334
Tel: 02-66101029 - Centro Antiveneni Milano

2

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

<i>Caratteristiche chimiche</i>	Concime CE NPK.
<u><i>Componenti di rischio del formulato</i></u>	I prodotti sono costituiti da una miscela delle seguenti sostanze:
- <i>Natura chimica</i>	<ul style="list-style-type: none">- Nitrato di Potassio (CAS 7757-79-1).- Ammonio Fosfato Monobasico (CAS 7778-77-0).- Ammonio Fosfato bibasico (CAS 7783-28-0).- Fosfato di Potassio (CAS 7757-79-1).- Urea (CAS 57-13-6).- Solfato Biammonico (CAS 7783-28-0).- Nitrato di Ammonio (CAS 6484-52-2).- Solfato di Potassio (CAS 7758-80-5).- Molibdato di Ammonio (CAS 12027-67-7).- Acido borico (CAS 10043-35-3; limite ACGIH TLV: 10 mg/m³).- Solfato di Manganese (CAS 10034-96-5; limite OSHA PEL: 5 mg/m³; limite ACGIH TLV: 5 mg/m³).- Manganese chelato con EDTA (CAS 15375-84-5).- Rame chelato con EDTA (CAS 14025-15-1).- Rame chelato con EDTA (CAS 14025-15-1).- Zinco chelato con EDTA (CAS 14025-21-9).- Particolato (limite OSHA PEL: 15 mg/m³; limite ACGIH TLV: 10 mg/m³).
- <i>Nome commerciale e sinonimo</i>	Non richiesto.
- <i>Formula bruta</i>	Non richiesto.
- <i>Simbolo di pericolo</i>	Non richiesto.
- <i>Fraasi di rischio</i>	Non richiesto.
- <i>Consigli di prudenza</i>	Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

3

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose secondo la Direttiva 1999/45/CEE.

4

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

<i>Indicazioni generali</i>	Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati con il prodotto.
<i>Per inalazione</i>	Condurre l'infortunato in un ambiente aerato e consultare un medico.
<i>Per contatto con gli occhi</i>	Risciacquare immediatamente con acqua per 15 minuti e consultare un medico se l'irritazione persiste.
<i>Per contatto con la cute</i>	Lavarsi con acqua e sapone.
<i>Per ingestione</i>	Consultare un medico. Non somministrare in nessun caso cibi o bevande, attraverso la bocca, ad una persona in stato di incoscienza.
<i>Consultazione medica</i>	Consigliata. In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
<i>Mezzi speciali per consentire il trattamento immediato</i>	Nessuno.

5

MISURE ANTINCENDIO

<i>Idonei mezzi estinguenti</i>	Acqua, o altri mezzi più opportuni per il controllo dell'incendio nell'area circostante i prodotti.
<i>Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza</i>	Getti d'acqua ad alta pressione.
<i>Speciali pericoli di esposizione derivanti dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti</i>	Questi prodotti possono incrementare l'intensità del fuoco; I prodotti di combustione possono essere tossici o irritanti.
<i>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</i>	Autorespiratore.

6

PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

<i>Precauzioni per le persone</i>	È consigliato l'impiego di respiratori di tipo NIOSH con livelli di polverosità oltre i limiti prescritti. Eliminare tutte le fonti di ignizione.
<i>Precauzioni ambientali</i>	Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
<i>Metodi di bonifica</i>	Raccogliere il prodotto impiegando sostanze assorbenti e smaltire in modo opportuno. Lavare l'area contaminata con acqua.

7

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

<i>Manipolazione</i>	Non respirare polveri del prodotto.
<i>Immagazzinamento</i>	Conservare il prodotto in confezioni chiuse ed in ambiente asciutto e fresco. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

8

PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

<i>Valori limite per l'esposizione</i>	Non dichiarati.
<i>Controllo dell'esposizione</i>	Devono essere adottate le normali misure di precauzione. Rimuovere immediatamente tutti i vestiti contaminati.
<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' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Cristalli di colore azzurro.
Odore	Caratteristico.
<i>pH a 20°C</i>	Non dichiarato.
<i>Punto/intervallo di ebollizione</i>	Non richiesto.
<i>Punto/intervallo di fusione</i>	Non dichiarato.
<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 dichiarato.
<i>Densità relativa</i>	Non richiesto.
<i>Solubilità</i>	
- <i>idrosolubilità</i>	Solubile.
- <i>liposolubilità</i>	Non richiesto.
<i>Coefficiente di ripartizione</i>	
<i>n-ottanolo/acqua</i>	Non richiesto.
<i>Viscosità</i>	Non richiesto.
<i>Densità di vapore</i>	Non dichiarato.
<i>Velocità di evaporazione</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, calore eccessivo e fonti di ignizione.
<i>Materie prime da evitare per incompatibilità</i>	Forti ossidanti e metalli.
<i>Prodotti o sottoprodotti di decomposizione pericolosi</i>	Ossidi di azoto, zolfo, carbonio ed acido cianidrico possono formarsi in seguito a decomposizione.

11

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di esposizione

<i>Inalazione</i>	Può causare irritazioni con un contatto prolungato.
<i>Ingestione</i>	Non conosciuta.
<i>Contatto con la pelle</i>	Può causare irritazioni con un contatto prolungato.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Può causare irritazioni con un contatto prolungato.
<i>Sensibilizzazione cutanea</i>	Non conosciuta.

Rischi per la salute

<i>Tossicità Acuta</i>	Non sono stati stabiliti valori di tossicità acuta per i prodotti
<i>Cancerogenicità</i>	Non conosciuta.
<i>Segni e sintomi causati da una esposizione</i>	Può causare irritazioni a livello di cute, occhi e vie respiratorie
<i>Effetti ritardati in seguito ad una esposizione</i>	Non conosciuta.
<i>Effetti specifici di alcuni componenti del preparato</i>	Possibili irritazioni in seguito ad un contatto prolungato.

12

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun effetto contrario è stato osservato quando il prodotto viene applicato secondo le istruzioni indicate.

13

OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire il prodotto e/o eventuali imballaggi secondo le norme vigenti nazionali e locali nei centri preposti allo scopo.

14

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non dichiarato.

15

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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.