# **SCHEDA DI SICUREZZA**

## **GREENHOUSE SPECIAL**

DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001 PAGINA: 1 DI 6

**DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2006** 



## 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 Antiveleni Milano



DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001 PAGINA: 2 DI 6
DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2006

2

#### **COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Caratteristiche chimiche

Concime CE NPK.

Componenti di rischio del formulato

I prodotti sono costituiti da una miscela delle seguenti sostanze:

- Natura chimica

- 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/m<sup>3</sup>).
- 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).

 Nome commerciale e sinonimo

- Formula bruta

- Simbolo di pericolo

- Frasi di rischio

- Consigli di prudenza

Non richiesto.

Non richiesto. Non richiesto. Non richiesto.

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.

**DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001** PAGINA: 3 DI 6 **DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2006** 

4

#### **INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati Indicazioni generali

con il prodotto.

Per inalazione Condurre l'infortunato in un ambiente aerato e

consultare un medico.

Per contatto con gli occhi Risciacquare immediatamente con acqua per 15

minuti e consultare un medico se l'irritazione per-

siste.

Per contatto con la cute Lavarsi con acqua e sapone.

Per ingestione Consultare un medico. Non somministrare in nes-

sun caso cibi o bevande, attraverso la bocca, ad

una persona in stato di incoscienza.

Consultazione medica Consigliata. In caso di intossicazione informare il

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Mezzi speciali per consentire il trattamento immediato

Nessuno.

#### **MISURE ANTINCENDIO**

Idonei mezzi estinguenti Acqua, o altri mezzi più opportuni per il controllo

dell'incendio nell'area circostante i prodotti.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per

ragioni di sicurezza

Getti d'acqua ad alta pressione.

Speciali pericoli di esposizione derivanti dal preparato, dai prodotti della combustione o

dai gas prodotti

Questi prodotti possono incrementare l'intensità del fuoco; I prodotti di combustione possono essere tossici o irritanti.

Speciali mezzi protettivi per il

personale antincendio

Autorespiratore.



DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001 PAGINA: 4 DI 6
DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2006

## 6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone È consigliato l'impiego di respiratori di tipo

NIOSH con livelli di polverosità oltre i limiti prescritti. Eliminare tutte le fonti di ignizione.

Precauzioni ambientali Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Metodi di bonifica Raccogliere il prodotto impiegando sostanze

assorbenti e smaltire in modo opportuno. Lavare

l'area contaminata con acqua.

## MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione Non respirare polveri del prodotto.

Immagazzinamento 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.

## PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Valori limite per l'esposizione Non dichiarati.

Controllo dell'esposizione Devono essere adottate le normali misure di pre-

cauzione. Rimuovere immediatamente tutti i

vestiti contaminati.

Protezione respiratoria È consigliato l'impiego di maschere antipolvere di

tipo NIOSH con livelli di polverosità oltre i limiti

prescritti.

Protezione delle mani Indossare guanti impermeabili.

Protezione degli occhi Impiegare occhiali di sicurezza

Protezione della pelle È consigliabile l'impiego di indumenti di lavoro

idonei.

DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001 PAGINA: 5 DI 6
DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2006

## 9

#### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto Cristalli di colore azzurro.

Odore Caratteristico.

pH a 20°C Non dichiarato. Punto/intervallo di ebollizione Non richiesto. Punto/intervallo di fusione Non dichiarato. Punto di congelamento Non richiesto. Punto di infiammabilità Non richiesto. Infiammabilità Non richiesto. Autoinfiammabilità Non richiesto. Proprietà esplosive Non richiesto. Proprietà comburenti Non richiesto. Pressione di vapore Non dichiarato. Densità relativa Non richiesto.

Solubilità

- idrosolubilità- liposolubilitàNon richiesto.

Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua
 Viscosità
 Densità di vapore
 Velocità di evaporazione
 Non richiesto.
 Non dichiarato.
 Non richiesto.

10

#### STABILITA' E REATTIVITA'

Alle condizioni normali di conservazione il prodotto é:

Condizioni da evitare Umidità ambientale eccessiva, calore eccessivo

Stabile.

e fonti di ignizione.

Materie prime da evitare

per incompatibilità

Forti ossidanti e metalli.

Prodotti o sottoprodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto, zolfo, carbonio ed acido cianidrico possono formarsi in seguito a decomposizione.



**DATA DI COMPILAZIONE: MARZO 2001** PAGINA: 6 DI 6 **DATA DI REVISIONE: GENNAIO 2006** 

## 11

#### **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### Vie di esposizione

Può causare irritazioni con un contatto prolungato. Inalazione

Non conosciuta. Ingestione

Può causare irritazioni con un contatto prolungato. Contatto con la pelle Può causare irritazioni con un contatto prolungato. Contatto con gli occhi

Non conosciuta. Sensibilizzazione cutanea

Rischi per la salute

Non sono stati stabiliti valori di tossicità acuta per i Tossicità Acuta

prodotti

Non conosciuta. Cancerogenicità

Può causare irritazioni a livello di cute, occhi e vie Segni e sintomi causati

Non conosciuta.

respiratorie da una esposizione

Effetti ritardati in seguito ad una esposizione

Possibili irritazioni in seguito ad un contatto Effetti specifici di alcuni prolungato.

componenti del preparato

## 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.

#### **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.