

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 1.0

Pagina 1 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

Denominazione commerciale: CYTOKIN

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: CYTOKIN

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Promotore di sviluppo radicale e vegetativo (a base di estratti vegetali naturali).
Uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CBC (Europe) S.r.l.
Via E. Majorana, 2
20834 Nova Milanese (MB)
Tel.: +39-0362-365079
Fax: +39-0362-41273
e-mail: biversen@cbceurope.it

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

02 66 10 10 29 (24 h)

Centro Antiveleni
Azienda Ospedaliera
Niguarda Ca' Granda

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il preparato non è classificato come preparato pericoloso, ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche e/o integrazioni.

2.2 Elementi dell'etichetta

Fraasi di rischio
Nessuna.

Indicazioni di pericolo
Nessuna.

2.3 Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 1.0

Pagina 2 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

Denominazione commerciale: CYTOKIN

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Informazioni non pertinenti.

3.2 Miscele

Caratteristiche chimiche Promotore di sviluppo radicale e vegetativo (a base di estratti vegetali naturali).

Componenti	Denominazione	Non dichiarato.
	Concentrazione	Non dichiarato.
	Classificazione	Non dichiarato.
	Fraasi di rischio	Non dichiarato.
	N° CAS	Non dichiarato.

Ulteriori indicazioni Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Nessuna.

In caso di inalazione: Condurre l'infortunato in un ambiente aerato e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavarsi con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione: Consultare un medico immediatamente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun informazione disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveneni. Riferire alla persona contattata il nome completo del prodotto e il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere i sintomi e seguire le indicazioni date. Avere l'etichetta del prodotto quando si chiama un centro antiveneni o un medico.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Il prodotto non è infiammabile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 1.0

Pagina 3 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

Denominazione commerciale: CYTOKIN

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuno.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti protettivi adeguati; è consigliato l'uso di guanti ed occhiali di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali

Raccogliere il prodotto con materiali assorbenti e smaltire in modo opportuno; risciacquare abbondantemente l'area con acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non dichiarati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Se necessario vedere sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare indumenti protettivi adeguati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in un ambiente fresco e asciutto.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non dichiarati.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria: Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.

Protezione delle mani: Guanti impermeabili.

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi.

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi adeguati.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Aspetto: Liquido di colore blu-verde
- b) Odore: Intenso, caratteristico
- c) Soglia olfattiva: Nessuna

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 1.0

Pagina 4 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

Denominazione commerciale: CYTOKIN

- d) pH: Non dichiarato
- e) Punto di fusione/punto di congelamento: Non dichiarato
- f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non dichiarato
- g) Punto di infiammabilità: Non infiammabile
- h) Tasso di evaporazione: Non dichiarato
- i) Infiammabilità (solidi/gas): Non infiammabile
- j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: ... Non dichiarato
- k) Tensione di vapore: Non dichiarato
- l) Densità di vapore: Non dichiarato
- m) Densità relativa: Non dichiarato
- n) La solubilità/le solubilità: Solubile in acqua
- o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non dichiarato
- p) Temperatura di autoaccensione: Non infiammabile
- q) Temperatura di decomposizione: Non dichiarato
- r) Viscosità: Non dichiarato
- s) Proprietà esplosive: Non dichiarato
- t) Proprietà ossidanti: Non dichiarato

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non dichiarati.

10.2 Stabilità chimica

Stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non dichiarati.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Vie di esposizione

- Inalazione* Non nocivo; può causare leggere irritazioni in seguito ad una esposizione prolungata.
- Ingestione* Può causare malessere se ingerito.
- Contatto con la pelle* Non nocivo; può causare leggere irritazioni con una esposizione

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 1.0

Pagina 5 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

Denominazione commerciale: CYTOKIN

Contatto con gli occhi prolungata.
Sensibilizzazione cutanea Può causare leggere irritazioni in seguito ad una esposizione prolungata.
Non dichiarato.

Rischi per la salute

Tossicità Acuta Non nocivo; può causare leggere irritazioni a livello di pelle e vie respiratorie con una esposizione prolungata.

Orale Non dichiarata.

Dermale Non dichiarata.

Inalatoria Non dichiarata.

Cancerogenicità Non conosciuta.

Mutagenicità Non dichiarata.

Tossicità riproduttiva Non dichiarata.

Teratogenicità Non dichiarata.

Segni e sintomi causati da una esposizione Non conosciuti.

Effetti ritardati in seguito ad una esposizione Non conosciuti.

Effetti specifici di alcuni componenti del preparato Non conosciuti.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità organismi acquatici Non dichiarata.

Tossicità artropodi Non dichiarata.

Tossicità organismi del suolo, invertebrati Non dichiarata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 1.0

Pagina 6 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

Denominazione commerciale: CYTOKIN

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Smaltire secondo le norme vigenti nei centri preposti allo scopo.

Imballaggi:

Smaltire secondo le norme vigenti nei centri preposti allo scopo.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Nessuno.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Nessuno.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 1.0

Pagina 7 di 7

Data di aggiornamento: 01.03.2013

Denominazione commerciale: CYTOKIN

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Per l'utilizzo di questo prodotto fare riferimento a ogni altra disposizione nazionale in merito.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata. La sostanza attiva nella miscela è considerata registrata sotto REACH secondo articolo 15 del Regolamento (CE) 1907/2006.

16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata revisionata il 01/03/2013 conformemente al Regolamento (CE) 453/2010.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Elenco delle frasi R pertinenti, delle indicazioni di pericolo e delle avvertenze di sicurezza che appaiono nelle sezioni da 2 a 15.

Frasi di rischio

Nessuna.

Indicazioni di pericolo

Nessuna.

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 scopi diversi da quelli indicati in etichetta.