

## SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

### 1- IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificazione preparato

#### **AZOBIOS**

#### 1.2 Utilizzazione preparato

Fertilizzante per l'agricoltura

#### 1.3 Identificazione della Società/Impresa

SERBIOS srl

Via Enrico Fermi, 112 – 45021 Badia Polesine (RO)

Tel. (+39) 0425 590622 / 590623 Fax. (+39) 0425 590876

e-mail: info@serbios.it

#### 1.4 Telefono di emergenza *Serbios (in orario d'ufficio) (+39) 0425 590622*

### 2- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:** *Sostanza multi-componente  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Non classificato*

#### 2.2 Elementi dell'etichetta:

##### 2.2.1 Classificazione a norma della Direttiva CE 1272/2008 (CLP):

*Questa sostanza non deve essere etichettata conformemente alla direttiva (CE) n. 1272/2008 (CLP).*

### 3- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Composizione

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: ---

### 4- INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali** Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

**Pelle** Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Occhi** Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

##### **Inalazione**

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

##### **Ingestione**

Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Nessuno

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

Trattamento: Nessuno

## 5- MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di respirare i fumi.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

## 6- MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

## 7- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

### 7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Locali adeguatamente areati.

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

### 7.3 Uso/i finale/i specifico/i Raccomandato

Usare il contenitore originale.

## 8- PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

#### Protezione delle mani

Non necessaria per l'utilizzo normale.

#### Protezione degli occhi

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

#### Protezione della pelle

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

## 9- PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Liquido di colore scuro

**Odore** Tipico

**Ph** N.A.

**Punto di ebollizione** N.A.

**Punto di fusione/congelamento** N.A.

**Pressione di vapore** N.A.

**Densità (g/cm<sup>3</sup>)** 1,3 (+/- 0,5)

### 9.2 Altre informazioni

Miscibilità: N.A.

Liposolubilità: N.A.

Conducibilità: N.A.

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze : N.A.

## 10- STABILITA' E REATTIVITA'

**10.1 Reattività** Stabile in condizioni normali

**10.2 Stabilità chimica** Stabile in condizioni normali

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno

**10.4 Condizioni da evitare:** Stabile in condizioni normali.

**10.5 Materiali incompatibili:** Nessuno

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno

## 11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1 Informazioni su effetti tossicologici :** Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato. Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

## 12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Non sono disponibili dati ecologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti ecologici derivanti dall'esposizione alla miscela.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 13- CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento:** Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**Rifiuti Pericolosi :** In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC..

## 14- CONSIDERAZIONI SUL TRASPORTO

**14.1 Numero ONU:** Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU:** N.A.

**14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto:** N.A.

**14.4 Gruppo d'imballaggio:** N.A.

**14.5 Pericoli per l'ambiente:** N.A.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** N.A.

**14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Inquinante ambientale: No

## 15- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.Lgs. 03/02/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n.65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 02/02/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (limiti di esposizione professionali); D.M 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I).

## 16- ALTRE INFORMAZIONI

• **Avvertenze di formazione professionale:** Le informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi a idonee pratiche di igiene industriale

• **Raccomandazioni per l'uso ed eventuali restrizioni:** Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti in tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati.

• **Fonti dei dati utilizzati:**

National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Atrion International Inc. 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada

***Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.***