

Foglio Informativo dei Dati di Sicurezza

Regolamento CE 1907/2006, art. 32

Data emissione 04.2000

data ultima revisione 01.2012

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ*

- 1.1 Identificazione del preparato:** Concime organico azotato fluido (carniccio fluido in sospensione)
- Denominazione:** **AZOBIO**S
- 1.2 Produttore/Fornitore:** SERBIO Srl
Via E. Fermi, 112, 45021 Badia Polesine –RO-
Tel. 0425/590622 – Fax. 0425/590876
E-mail: info@serbios.it
- Numero in caso di urgenza:** 0425-590622

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Reazioni pericolose:** n.n.
- 2.2 Rischi specifici salute:** n.n.
- 2.3 Rischi specifici ambiente:** n.n.

3. COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Composizione:**
Vedi Punto 1
Componenti comportanti un pericolo: n.n.
Impurezze comportanti un pericolo: n.n.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico esibendo possibilmente l'etichetta del prodotto.
- 4.2 Contatto con la pelle:** Interventi non previsti.
- 4.3 Ingestione:** Interventi non previsti.
- 4.4 Inalazione:** Interventi non previsti.

5. MISURE ANTINCENDIO

Se coinvolto in un incendio:

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati:** acqua nebulizzata - CO₂ – acqua – schiuma – estinzione a secco
- 5.2 Mezzi di estinzione vietati:** Nessuno in particolare.
- 5.3 Pericoli di esposizione:** Nessuno in particolare
- 5.4 Equipaggiamento speciale di protezione:** Abiti protettivi e apparecchi respiratori dovrebbero essere a disposizione del personale delle squadre di soccorso.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali:** Non richiesto un equipaggiamento particolare in caso di buona ventilazione.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Bloccare lo spandimento all'origine; circoscrivere le perdite con materiali assorbenti; avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o contaminato l'ambiente.

continua a pagina 2

Foglio Informativo dei Dati di Sicurezza

Regolamento CE 1907/2006, art. 32

Data emissione 04.2000

data ultima revisione 01.2012

Prodotto: AZOBIOS

6.3 Misure di pulizia: Raccogliere il prodotto con materiali assorbenti; inviare il prodotto accidentalmente fuoriuscito o le acque reflue che lo contengono in discarica controllata in accordo con le norme locali vigenti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione: Non previste particolari precauzioni.

7.2 Condizioni di stoccaggio: Non previste particolari precauzioni.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Protezione respiratoria: Non prevista.

8.2 Protezione degli occhi: Non prevista.

8.3 Protezione della pelle: Non prevista.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: liquido denso bruno
Odore: caratteristico del prodotto
PH: 6 - 7
Punto ebollizione: non applicabile
Punto di fusione: non applicabile
Punto di infiammabilità: non applicabile
Infiammabilità: /
Proprietà esplosive: /
Proprietà comburenti: /
Pressione di vapore (20°C): /
Densità relativa: 1,2 – 1,3 gr/ml
Solubilità: solubile in acqua
nei principali solventi organici insolubile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Stabilità: Stabile in condizioni normali.

10.2 Reazioni pericolose: Non previste.

10.3 Prodotti di decomposizione: Non previsti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta

- DL 50 ORALE RATTO: >10g
- DL 50 cutanea ratto: >5000 mg/Kg
- DL 50 inalazione ratto: non determinata

11.2 Irritazione occhi: *

Irritazione pelle: *

Irritazione-ingestione: *

Irritazione-inalazione: *

*: gli effetti tossicologici che possono insorgere qualora l'utilizzatore entri in contatto con il preparato, unitamente agli effetti immediati e ritardati in seguito ad esposizione breve o prolungata sono da considerarsi non significativi.

Foglio Informativo dei Dati di Sicurezza

Regolamento CE 1907/2006, art. 32

Data emissione 04.2000

data ultima revisione 01.2012

Prodotto: AZOBIOS

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Eliminazione biologica: completamente biodegradabile.

12.2 Effetti pericolosi per l'ambiente:

- manipolare ed utilizzare secondo le buone norme industriale
- non disperdere il prodotto e/o i residui nell'ambiente
- ecotossicità acuta
 - per i pesci LC 50: non determinata
 - per la Daphania EC 50: non determinata
 - per le alghe IC 50: non determinata

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Residuo prodotto o imballo:

lavare con acqua e trattare le acqua reflue in accordo con le normative comunitarie, nazionali e regionali vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Non classificato in RID/ADR – ADNR – IMDG – ICAO/IATA - DGR

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative comprendendo dove necessario le relative modifiche ed integrazioni:

- dpr 547/55 (prevenzione infortuni)
- dpr 303/56 (igiene luoghi di lavoro)
- legge 319/76 (scarichi idrici)
- d.lgs 626/94 (sicurezza)
- d.lgs 22/97 (rifiuti industriali)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto deve essere stoccato, manipolato ed utilizzato in accordo con le norme di igiene, di sicurezza e di buona pratica industriale e in conformità con le leggi vigenti.

Le informazioni in essa contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono finalizzate a descrivere i prodotti dal punto di vista delle misure di sicurezza.

Questa scheda completa l'informazione tecnica di utilizzo senza tuttavia sostituirsi ad essa; sono segnalati agli utilizzatori gli eventuali rischi nel caso in cui il prodotto sia impiegato in modo diverso da quelli previsti.