

**Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di  
sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32  
del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)**

**Denominazione commerciale:** FITOSTIM ALGA

**Descrizione della sostanza:** Fertilizzante Organo Minerale

**Uso del prodotto:** Fertilizzante per uso agricolo

**Produttore/Responsabile immissione sul mercato:**

SCAM Spa – Strada Bellaria 146 – 41126 Modena (MO)

Tel +39 059586511 (dalle 8:30 alle 18:00), fax +39 059460133

indirizzo mail: [sds@scam.it](mailto:sds@scam.it) - [info@scam.it](mailto:info@scam.it)

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti.

**Aspetto:** Liquido

**Colore:** ambrato-bruno

**Odore:** inodore

In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

**1. Numero di registrazione della sostanza:**

I Fertilizzanti Organo minerali non vanno registrati secondo il Regolamento REACH in quanto trattasi di preparati.

**2. Sostanze soggette ad autorizzazione:** nessuna

**3. Restrizioni sulle sostanze contenute:** nessuna

**4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:**

**MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente con acqua pulita per 15 minuti anche sotto le palpebre, consultare un medico qualora persistano irritazione e/o arrossamento.

- In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

- In caso di inalazione: far respirare aria fresca, se la respirazione è difficoltosa, consultare un medico.

- In caso di ingestione: chiamare un medico. Non somministrare liquidi e non indurre il vomito senza prima aver consultato un medico.

**MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

Mezzi di estinzione: possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.

Rischi specifici: se riscaldato fino alla decomposizione, può emettere fumi tossici.

Protezione contro il fuoco: apparecchio respiratorio adatto, tute protettive impermeabili intere, si devono indossare guanti e stivali.

**IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

Precauzioni personali: indossare calzature di sicurezza impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona.

Precauzioni ambientali: impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche.

Dopo la fuoriuscita e/o perdita: spazzare o spalare il prodotto in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime. Evitare la miscelazione con segatura o altre sostanze organiche e combustibili

Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Manipolazione: tenere lontano dalla portata dei bambini, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, lavarsi accuratamente con acqua e sapone mani ed altre aree esposte prima di mangiare, bere o fumare quando si lascia il lavoro, non respirare le polveri.

Conservazione: conservare nel contenitore originale, in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano dalla portata dei bambini, delle persone non autorizzate e degli animali. Garantire un'adeguata ventilazione dei locali, stoccare in modo tale che il prodotto non sia soggetto a degradazione per cicli termici (ampie oscillazioni di temperatura).

Materiali di imballaggio adeguati: plastica, materiali sintetici

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Valori limite di esposizione: Nessun limite specifico ufficiale dell'UE.

Limiti d'esposizione professionale TLV/TWA per polvere inalabile (ACGIH 2010): 10mg/m3

- Protezione delle mani: utilizzare guanti protettivi (EN 374).

- Protezione della pelle: indossare tute protettive.

- Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi di sicurezza (EN 166).

- Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si crea molta polvere è opportuno utilizzare mascherine antipolvere approvate (EN 143, 149, filtri P1, P2)

Altro: fontana di emergenza per sciacquarsi gli occhi con acqua pulita.

**STABILITA' E REATTIVITA'**

Stabilità: stabile nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

Condizioni da evitare: umidità, alte temperature

Materiali da evitare: sostanze alcaline, sostanze combustibili

Prodotti di decomposizione pericolosi: fumi tossici di decomposizione termica

**SMALTIMENTO**

Rispettare la normativa vigente in termini di smaltimento rifiuti, non scaricare in acque superficiali o fognature (D.Lgs 3 Aprile 2006 n.152 - Norme in materia ambientale).

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui o polveri e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Non disperdere nell'ambiente.

**NORMATIVA DI RIFERIMENTO:**

Approval Number: ABP3259TRADER2-3

- D Lgs. N.75/2010 All.13 colonna 4, Reg.CE n. 2003/2003 rif.All.I
- Il prodotto non è ottenuto da OGM Reg.(CE) n.834/2007
- Reg.142/2011/CE applicativo del Reg.1069/2009/CE
- Requisiti aggiuntivi per l'ammissibilità in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE N° 889/2008

Per informazioni urgenti rivolgersi a:  
059-586511 dalle 8:30 alle 18