

**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)**

## **AZ STIM**

Denominazione commerciale: **AZ STIM**

Descrizione della sostanza: prodotto fluido ottenuto per miscelata tra un idrolizzato proteico (ottenuto attraverso un processo di idrolisi ad elevate pressione e temperatura di epitelio animale) e un estratto di lievito contenente alghe brune ottenuto direttamente mediante processi fisici.

Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio per vari usi

Responsabile immissione sul mercato:

Filnova Srl – Via Olgia, 20 – 20054 Segrate (MI)

Tel 022563336 – [info@filnova.it](mailto:info@filnova.it)

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

Aspetto: liquido denso

Colore: Marrone scuro

Odore: caratteristico

pH: 6,5 +/- 0,5

Elevata solubilità in acqua

La materia prima utilizzata ottenuta da sottoprodotti di origine animale è esclusa dal campo di applicazione del Reg. UE 1069/2009 in quanto sono pellami che hanno superato il Punto Finale di Fabbricazione, così come definito all'art. 5 dello stesso Reg., secondo quanto stabilito all'art. 3, punto D del Reg. CE 142/2011, conformemente alle disposizioni di cui al Reg. CE 142/2011 – Allegato XIII, capo V, lettera C.

Il sito produttivo è riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09 con numero ABP154UFERT3.

Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE 889/2008 che applica il 834/2007 ed è incluso nell'allegato 13 del Dlgs 75/2010 relativo ai fertilizzanti.

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:

La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto soddisfa la definizione di polimero che secondo l'articolo 2 (9) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) è esentato dall'applicazione del titolo II relativo alla registrazione.

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 con acqua pulita per 10-15 minuti,
- In caso di contatto con la pelle: lavare 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.
- In caso di ingestione: dare acqua da bere, non indurre il vomito, consultare eventualmente un medico.

#### MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

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

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. Contenere con sabbia e/o segatura Dopo la fuoriuscita e/o perdita: raccogliere il prodotto liquido in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime.

Lavarsi dopo la manipolazione.

#### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco.

Manipolazione: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, lavare le mani ed altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro, non respirare eventuali aerosol.

#### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
- Protezione della pelle: indossare tute protettive.
- Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si crea molto vapore (aerosol) in locali chiusi e per contatti prolungati, è opportuno utilizzare mascherine antipolvere approvate.

#### STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: incompatibile con acidi.

Condizioni da evitare: alte e basse temperature.

Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi): nessuno

#### RECUPERO

Riciclaggio secondo il Dlgs 152/2006 s.m.i.

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

#### USI IDENTIFICATI

Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di sostanza non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.

Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi a Centri Antiveleni

(CAV) aperti 24 ore su 24:

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo - 800883300 /

Foggia 800183459 / Firenze 0557947819

Roma – 063054343 opp. 0649978000 opp. 0668593726