

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)

Nome commerciale: **BioDea VITAL VEGAN**

Descrizione della miscela: concime organico azotato a base di estratto fluido di lievito contenente alghe brune

Materie prime: estratti vegetali e alghe brune

Uso del prodotto: fertilizzante

Responsabile dell'immissione sul mercato

comunitario: Esperia Srl Via Delle Case Rosse 16, 52040

Civitella in Valdichiana (Ar). Tel: 0575 178 5816

info@biodea.bio www.biodea.bio

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

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

Aspetto: liquido

Colore: scuro

Odore: caratteristico

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

1. Numero di registrazione delle sostanze costituenti la miscela: tutti i costituenti la miscela sono esenti da registrazione Reach in quanto si tratta di sostanze presenti in natura non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (b) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) – Allegato V.

2. Sostanze soggette ad autorizzazione: Nessuna

3. Restrizioni sulle sostanze contenute: Nessuna

4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza della miscela:

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 la pelle con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

- In caso di inalazione di aerosol durante la distribuzione: 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.

Dopo la fuoriuscita e/o perdita: raccogliere il prodotto 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. Seguire le norme del DLgs 81/2008 s.m.i.

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 l'aerosol.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.

- Protezione della pelle: indossare tute protettive.

- Protezione respiratoria: potrebbe essere opportuno indossare mascherine approvate se si formano aerosol

durante la distribuzione o se si opera in ambienti chiusi

(es.: serra).

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali da evitare: nessuno in particolare

Condizioni da evitare: alte 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 miscela non pericolosa, non si richiedono gli scenari di

esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.