

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: **HUMOXENA VEGETAL**

Descrizione del prodotto: Ammendante Compostato Misto (secondo le denominazioni del DLgs 75/2010)

Uso del prodotto: Fertilizzante per impiego agricolo.

Fabbricante: AGRISYSTEM SRL Via Dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) tel. 0968 461121 fax 0968 464455

www.agrisystem.com - agrisystem@agrisystem.com

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti
Aspetto: solido, pellets
Colore: scuro Odore: caratteristico

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:

Trattasi di sostanze che si trovano in natura che subiscono esclusivamente un processo termico, grazie al quale nessuno dei componenti della sostanza finale isolata ha subito una reazione chimica; pertanto soddisfa le condizioni della deroga concessa alle sostanze presenti in natura, se 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 del preparato:

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare

immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti,

- 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, somministrare ossigeno e consultare un medico.
- In caso di ingestione: dare acqua da bere, non indurre il vomito, consultare 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: spazzare o spalare il prodotto secco in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime. Lavarsi accuratamente 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 le polveri.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
- Protezione della pelle: indossare tute protettive.
- Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si crea molta polvere è opportuno utilizzare mascherine antipolvere approvate.

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali di utilizzo. Materiali da evitare: nessuno in particolare
Condizioni da evitare: umidità, 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 o polveri e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24:

- Milano - 0266101029
- Napoli - 0817472870
- Pavia - 038224444
- Bergamo - 035269469
- Roma - 063054343 opp. 06490663