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: FoliarMicro

Descrizione del prodotto: miscela di microelementi

Prodotto ottenuto a partire da: boro etanolammina, chelati di ferro, manganese e zinco.

Uso del prodotto: fertilizzante

Fornitore: Natural-mente s.r.l. - Via Aretina 155/1 -

50136 Firenze - Tel./fax: +390571671323

e-mail: info@natural-mentesrl.it

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

Aspetto: liquido 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 conformi al Reg. CE 1907/2006 e sono stati registrati dai produttori/importatori/only representative laddove obbligati a farlo; i relativi numeri di registrazione saranno messi a disposizione dell'Autorità entro sette giorni dalla loro richiesta.
- 2. Sostanze soggette ad autorizzazione: Nessuna
- 3. Restrizioni sulle sostanze contenute: Nessuno
- 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 polveri sottili: 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 i vapori.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
- Protezione della pelle: indossare tute protettive.
- Protezione respiratoria: potrebbe essere opportuno indossare mascherine approvate.

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.