

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: XP00502 **GREEN CODE**

Descrizione del prodotto: estratti vegetali.

Uso del prodotto: coadiuvante della crescita e dello sviluppo delle piante

Fornitore: Blumen Group S.p.a. Via Carlo Strinati 7/9 - Loc. Le Mose 29122 Piacenza (PC) Italy
tel. +39 0523 573211 fax +39 0523 573298

Aspetto: liquido

Odore: caratteristico

Il prodotto, ottenuto per dispersione in acqua di estratti di alghe con altri amminoacidi vegetali, non è classificato come pericoloso secondo le norme vigenti. 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.

Possono essere presenti altre sostanze 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: 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.

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)

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.