

## 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: XP00402 **AMIFULL L80**

Descrizione del prodotto: miscela di concimi organici azotati

Uso del prodotto: Fertilizzante

Fornitore: BLUMEN GROUP SPA, via Carlo Strinati 7/9,  
Loc. Le Mose, 29122 Piacenza (PC), Italia. Tel. +39 0523  
573211, +39 0523 573298. E-mail: msds@blumen.it

Il prodotto, ottenuto dai residui di lavorazione di semi oleosi essiccati e da estratti di alghe, è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti.

Aspetto: solido

Odore: caratteristico organico

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 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 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** del prodotto:

#### *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 le polveri.

#### *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.