

## 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: XP00602 **URTICAS**

Descrizione del prodotto: miscela stabile ed omogenea di estratto di ortica

Uso: Sostanza di base

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 E-mail: [msds@blumen.it](mailto:msds@blumen.it)

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

Aspetto: liquido

Colore: marrone 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** delle sostanze presenti in miscela:

Le sostanze costituenti la miscela di estratto di ortica non vanno registrate secondo il Regolamento REACH in quanto si trovano in natura; pertanto è soddisfatta la condizione della deroga concessa alle sostanze presenti in natura, se non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2(7)(b) del Reg. (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 dei vapori: 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: spazzare o spalare il prodotto secco in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare sulle piante.

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: se durante la manipolazione si creano aerosol in locali chiusi e

## **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)**

per contatti prolungati, è opportuno utilizzare mascherine approvate.

### ***STABILITÀ E REATTIVITÀ***

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.