

**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: Concime Organico Azotato

Descrizione della sostanza: prodotto ottenuto per miscelazione e successiva pellettizzazione di vari concimi organici

Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio per vari usi

Responsabile dell'immissione sul mercato comunitario:  
**ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SPA** Via della Spira, 26 - I-56024 Ponte a Egola (PI) tel. 0571497778 fax 0571409195 www.organazoto.it - info@organazoto.it

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

Aspetto: solido, pellet

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:**

La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto i concimi organici provenienti da idrolisi soddisfano la definizione di polimero che secondo l'articolo 2 (9) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) è esentato dall'applicazione del titolo II relativo alla registrazione. Studi commissionati a laboratori specializzati hanno portato alle seguenti considerazioni: più del 50% degli estratti sono macromolecole (polimero); la quantità di macromolecole con lo stesso peso molecolare è inferiore al 50%, quindi non possono essere monomeri residui essendo costituiti prevalentemente da amminoacidi; tutti i criteri descritti dal Reach sono soddisfatti e le frazioni solubilizzate dei campioni di estratto possono essere considerate polimero; altri concimi organici non vanno registrati 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:** nessuna

**4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:**

**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: 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 come concime.

Lavarsi 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.

La miscela è stata prodotta in un impianto tecnico riconosciuto ai sensi dei Regolamenti UE 1069/2009 e 142/2011.

**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 in locali chiusi e per contatti prolungati, 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 di polveri e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

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

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo - 035269469

Roma – 063054343 opp. 06490663