# UREA FERTIL

# 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: UREA FERTIL

Descrizione del prodotto: UREA

Numero EC: 200-315-5 Numero CAS: 57-13-6

Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio

Responsabile dell'immissione in commercio: AGRIBIOS ITALIANA SRL Via Cesare Battisti,38 Limena

(PD) Tel: 049.767817 Fax: 049.768518

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

vigenti

Aspetto: solido, ganuli o prills

Colore: bianco

Odore: caratteristico, leggermente ammoniacale

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.

2. Numero di registrazione della sostanza:

01-2119463277-33-0042

- 2. Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna
- 3. Restrizioni sulle sostanze contenute: nessuna
- 4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

### Primo soccorso

In caso di inalazione di polyere, respirare aria fresca. In caso di malessere: consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare immediatamente la bocca e poi bere molta acqua. Non indurre il vomito. Consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: lavare gli occhi per almeno 10 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di utilizzarli. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

#### Misure antincendio

Mezzi di estinzione: utilizzare gli estintori più adatti alla causa dell'incendio.

Procedure antincendio speciali: poiché durante la combustione termica possono essere emesse sostanze irritanti sarà richiesto un apparato respiratorio autonomo.

Misure per la dispersione accidentale

Precauzioni personali: indossare indumenti protettivi

Precauzioni ambientali: non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee. Metodi di pulizia: Aspirare o pulire e riporre in contenitori omologati per il successivo smaltimento.

# Manipolazione e stoccaggio

Evitare il contatti con gli occhi . Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o gli indumenti.

Evitare l'inalazione di polveri. Indossare indumenti protettivi adatti.

Stoccaggio: conservare in luogo fresco ed asciutto.

## Recupero

Riciclaggio secondo il D.lgs 152/2006. Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso. Codice CER: 06 10 99 (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti: rifiuti non specificati altrimenti).

#### Usi identificati

Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di una sostanza non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.

A puro scopo esemplificativo si fornisce la seguente lista non esaustiva delle più comuni e note funzioni della sostanza:

Fertilizzante
Intermedio
Laboratori chimici
Agente antigelo
Additivo alimentare
Regolatore di pH
Produzione di colla ureica
Produzione di refrigeranti istantanei

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24:
Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870
Pavia – 038224444 / Bergamo - 035269469
Roma – 063054343 opp. 06490663