

# AZOTO 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: AZOTO FERTIL

Descrizione del prodotto: SOLFATO AMMONICO GRANULARE

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: granulare

Colore: dal bianco al giallo-marrone

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:

Nome della sostanza	CAS Numero	EINECS number	REACH number
Solfato ammonico	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-46-00xx

2. Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna

3. Restrizioni sulle sostanze contenute: nessuna

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

#### *Primo soccorso*

Togliere gli indumenti contaminati.

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

Dopo inalazione di prodotti di decomposizione: riposo, aria fresca, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi: lavare gli occhi per almeno 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare immediatamente la bocca e poi bere molta acqua, consultare un medico.

Nota per il medico

Dopo l'inalazione di prodotti di decomposizione: rischio di edema polmonare. I sintomi possono apparire anche più tardi.

Trattamento: profilassi da edema polmonare.

#### *Misure antincendio*

Rischi specifici: alla temperatura di 235 °C può essere emessa ammoniaca

Ulteriori informazioni: il prodotto non è combustibile; devono essere presi in considerazione opportuni metodi di estinzione incendio nelle aree circostanti. I residui dell'incendio e le acque di spegnimento vanno smaltiti seguendo le norme locali.

#### *Misure per la dispersione accidentale*

Precauzioni ambientali: non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee. Conservare e smaltire opportunamente l'acqua di lavaggio. Metodi di pulizia e di raccolta. Per grandi quantità e per i residui: usare attrezzature meccaniche.  
Risciacquare con acqua.

#### *Manipolazione e stoccaggio*

Tenere lontano da alcali e sostanze alcalinizzanti. Separare da nitriti e sostanze alcaline. Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: proteggere dall'umidità, la sostanza/prodotto può impaccare.

#### *Recupero*

Riciclaggio secondo il Regolamento CE 1907/2006. 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).

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