

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: **SOLFATO AMMONICO**

Descrizione del prodotto: SOLFATO AMMONICO

Numero EC: 231-984-1

Numero CAS: 7783-20-2

Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio

Produttore: Vari

Responsabile introduzione fisica sul territorio comunitario:

SIRIAC S.r.l.

C/da Pezza di Rizzo – 97011 Acate (RG)

Tel 0932/876364 fax 0932/989383 sds@siriac.it

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

Aspetto: solido, cristalli, granuli, polvere

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.

1. Numero di registrazione della sostanza:  
01-2119455044-46-XXXX

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 Dlgs 152/2006 s.m.i.

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 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

Ritardante di fiamma

Uso in farmacia, cosmetica, prodotti per la difesa delle piante

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