

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:

KforGreen GROWING

Descrizione del prodotto: Il prodotto è un fertilizzante per il nutrimento delle piante.

Numero EC: non

richiesto Numero CAS:

non richiesto Uso del

prodotto: Fertilizzante

Produttore: Agribios

Italiana srl

Sede legale e amministrativa: via C. Battisiti 40

- 35010 Limena PD - Italy - Tel +39 049

767817

fax +39 049 768518 e-

mail:

logistica@agribiositaliana.it

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

Colore: dal bianco al grigio

chiaro 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 dei componenti:

Substance	CAS number	EINECS number	REACH number
Solfato di potassio	7778-80-5	231-915-5	01-2119489441-34-00XX
Fosfato biammonico	7783-28-0	231-987-8	01-2119490974-22-00xx
Solfato ammonico	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-46-00xx
Urea	57-13-6	200-	01-

2. Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna

3. Restrizioni sulle sostanze contenute: nessuna

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

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.

Primo soccorso

Togliere gli indumenti contaminati.

Tenere lontano

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

da alcali e sostanze alcalinizzanti. Separare da nitriti e sostanze alcaline.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: proteggere dell'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

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