

Scheda informativa

ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Denominazione commerciale: ZAPI PRATOLIFE PLUS MANTENIMENTO

Codice scheda/revisione: 0/16

Uso della miscela: Fertilizzante.

Produttore/fornitore:

Zapi S.p.A.

Via Terza Strada, 12

35026 Conselve (PD) – Italia

Tel. +39 049 9597737 – Fax +39 049 9597735

Email: techdept@zapi.it

Informazioni sul prodotto:

In base a quanto stabilito dagli articoli 31 e 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), non è prevista la redazione di una Scheda di Dati di Sicurezza per questo prodotto ma solo l'invio, lungo la catena d'approvvigionamento, di alcune informazioni:

a. Numero di registrazione dei componenti:

Sostanza	CAS	EC	n. registrazione REACH
Solfato di potassio	7778-80-5	231-915-5	01-2119489441-34
Solfato ammonico	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-46
Urea	57-13-6	200-351-5	01-2119463277-33
Solfato di magnesio	7487-88-9	231-298-2	01-2119486789-11
Diciandiamide	461-58-5	207-312-8	01-2119474914-28

b. Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna

c. Restrizioni applicabili al prodotto o ai componenti: nessuna

d. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del prodotto:

Aspetto: granulare

Odore: caratteristico

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: usare attrezzature meccaniche per grandi quantità e per i residui.

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 dell'umidità, il 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:

N° telefono emergenza sanitaria: 118

Elenco principali Centri Antiveneni:

Torino	Tel. 011/6637637	Azienda ospedaliera "S.G.Battista" - Molinette di Torino Corso A.M. Dogliotti, 14
Milano	Tel. 02/66101029	Ospedale Ca' Granda Niguarda P.zza Ospedale Maggiore, 3
Pavia	Tel. 0382/24444	Cen.Naz.Inform.Tossic.Fond. S.Maugeri Via Salvatore Maugeri 10
Firenze	Tel. 055/7947819	A.S.L. 10/Universita' degli studi - U.O. Tossicologia Medica Viale Morgagni, 65
Roma	Tel. 06/3054343	Policlinico A.Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore Largo Agostino Gemelli 8
Napoli	Tel. 081/7472870	Azienda ospedaliera A. Cardarelli Via Cardarelli, 9