

Scheda informativa

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

Denominazione commerciale: PROPOLIS CONCENTRATO

Codice scheda/revisione: 0/16

Uso della miscela: Corroborante, potenziatore delle difese delle piante

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:

I componenti del prodotto sono esenti da registrazione REACH secondo gli allegati IV e V del Regolamento (CE) 1907/2006.

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: liquido

Colore: marrone chiaro

Odore: caratteristico

Misure di primo soccorso:

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

Misure antincendio

I mezzi di estinzione idonei sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

Si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per vigili del fuoco (HO A29 oppure A30).

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Misure per la dispersione accidentale

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

Arginare con terra o materiale inerte.

Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle norme locali.

Manipolazione e stoccaggio

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati.

Recupero

Riutilizzare, se possibile.

I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Smaltire il prodotto e gli imballaggi contaminati conformemente alle norme vigenti.

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