

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: FERAMIN M

Descrizione del prodotto: CONCIME CE, chelato di ferro (EDDHSa)

N. CAS 84539-54-8

N. EINECS 283-042-4

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.

Z.A. La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Tel: + 33 490902323 Fax: + 33 490902320

e-mail: fds@xeda.com

Distributore: XEDA ITALIA s.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

Tel. 0543 780600 Fax 0543 473018

e-mail: info@xeda.it

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto: Microgranuli

Colore: rosso scuro

Soglia olfattiva: inodore

Densità relativa: 700-800 Kg/m³

Peso molecolare: 641,3

pH (Sol. 1% in acqua): 7 - 8

Solubilità in acqua: 350 mg/l (a 20°C)

Conduttività: 0,68 (1‰) mS/cm 18°C

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti. In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, in tal caso 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.

Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato

Si raccomanda il rispetto delle regole di buona igiene industriale durante l'uso.

Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. Rimuovere gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi: sciacquare con acqua corrente per circa 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua e nel caso i sintomi persistano consultare un medico.

Misure antincendio

Non esporre a scintille o fiamme, si consiglia l'utilizzo di mezzi di estinzione tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

Procedure antincendio speciali: nulla da segnalare.

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio: evitare di respirare i prodotti di combustione.

Misure per il controllo dalla dispersione accidentale

Precauzioni personali: indossare indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua o sistemi di scolo.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica. Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato secondo normativa vigente.

Stabilità e reattività

Reattività: reagisce con ossidanti forti.

Stabilità chimica: Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Condizioni da evitare: Non far riscaldare il prodotto a temperature superiori ai 200°C

Materiali incompatibili: Agenti ossidanti forti

Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Evitare la formazione di aerosol dalla preparazione. Prevedere sufficiente ventilazione durante la manipolazione del preparato. Non mangiare o bere quando si usa il prodotto; lavarsi le mani dopo averlo maneggiato. Utilizzare secondo le normali pratiche di igiene nei luoghi di lavoro.

Stoccaggio: Conservare il prodotto negli imballi originali, in luogo fresco, asciutto ben ventilato, a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

Smaltimento: il prodotto non è considerato pericoloso, smaltire gli scarti e gli imballi come previsto dalla normativa vigente.

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24 con questo foglio a portata di mano:

- BERGAMO Tel. 035 269469
- BOLOGNA Tel. 051 6478111
- CATANIA Tel. 095 7594120
- CESENA Tel. 0547 352612
- CHIETI Tel. 0871 551219
- FIRENZE Tel. 055 4277238
- GENOVA Tel. 010 352808 / 010 56361
- LA SPEZIA Tel. 0187-533296
- LECCE Tel. 0832-665374
- MILANO Tel. 02-66101029
- NAPOLI Tel. 081-7472870
- PADOVA Tel. 049-8275078 - h 8-20 / lun. ven.
- PAVIA Tel. 0382-24444
- PORDENONE Tel. 0434-550301
- REGGIO C. Tel. 0965-811624
- ROMA Tel. 06-3054343 / 06-490663
- TORINO Tel. 011-6637637
- TRIESTE Tel. 040-3785373-3