

DERREX**C0284-IT****SEZIONE 1. Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa**

Formato : Regolamento (UE) N. 453/2010 della Commissione del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

1.1. Identificatore del prodotto

Nome : **DERREX.**
Identificazione del prodotto : GB (Granulare esca)
Caratterizzazione chimica del principio attivo (s) : Iron(III)phosphate
Famiglia chimica : Sale del metallo
Data di imprimere : 7 / 2 / 2012

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Impiego : Molluschicida

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società : CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana
Via J.M.E. de Balaguer, 6
21047 Saronno (VA) Italia
Tel. + 39 02 96 099 83
Fax + 39 02 96 099 83
E-mail: info@certiseurope.it

Stabilimento di produzione : W. Neudorff GmbH KG
An der Muehle 3
D-21337 Lueneburg
Germania
Tel: +49 051 55/624-0

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Centro Antiveleeno - Tel. : It : : +39 02 9609983
ITALIA : Certis Carechem24 plurilingue 24 ore accessibile numero di emergenza :
+39 0236 042 884

SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE**

Classificazione : Non rischi noti se applicata secondo le istruzioni.

Codici di classe e categoria di pericolo, Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

Non regolamentato.

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Nessun prodotto pericoloso.

Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE

Simbolo(i) : Nessuno/a.

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

- **Pittogrammi di pericolo** : Nessuno/a.
- **Consigli di prudenza** : Nessuna in condizioni normali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli : Nessuno/a.

DERREX**C0284-IT****SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti**

Sostanza / preparato : Preparato
Composizione : Di seguito è riportato il componente attivo.

Nome del componente	Contenuto	n° CAS	n° EINECS	n° CE	REACH	Classificazione
Ferro-III-fosfato	29.7 g/kg	-	-	-	---	Not classified (DSD/DPD) Not defined (GHS)

Altre informazioni : Solido granulare
Questo prodotto non è considerato pericoloso e non contiene componenti pericolosi.

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso**4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso****Primo soccorso**

- **Inalazione** : Portare all'aria aperta.
Consultare un medico quando necessario.
- **Contatto con la pelle** : Togliere gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
Nessuna indicazione speciale.
- **Contatto oculare** : Risciacquare immediatamente con molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Richiedere l'intervento medico se il sintomo persistono.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nota per il medico : Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di spegnimento**

Mezzi di spegnimento : Acqua. Agente schiumogeno. Polvere secca. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi particolari : Non noto

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione vigili del fuoco : Evitare l'inalazione di fumo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Per chi interviene direttamente : Nessuna particolare precauzione è raccomandata rispetto al maneggiamento o alla conservazione di questo materiale.

6.2. Precauzioni per l'ambiente

Precauzioni ambientali : Non immettere nelle fognature, acque superficiali e sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di perdita o spandimento : Recuperare il materiale fuoriuscito.

Metodo di pulizia : Utilizzare attrezzature meccaniche.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedasi anche sezione 8 e 13.

DERREX**C0284-IT****SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolazione : Nessuna particolare precauzione è raccomandata rispetto al maneggiamento o alla conservazione di questo materiale.

Misure di protezione tecniche : Non richiede uno speciale immagazzinamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio : Nessuna raccomandazione specifica.
Conservare in luogo asciutto. Tenere lontano da cibi, bevande, tabacco e mangime per animali.
Gruppo 13

7.3. Usi finali particolari

Molluscidica

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Dati non disponibili.

Limiti d'esposizione nel lavoro : -

8.2. Limite di esposizione professionale

Igiene richiede : Evitare il contatto con gli occhi.
Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

Protezione individuale

- **Protezione per le vie respiratorie** : Non richiesto.
- **Protezione per la pelle** : Non richiesto.
- **Protezione per gli occhi** : Non richiesto.
- **Protezione per le mani** : Non richiesto.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****• Aspetto**

Aspetto : Granuli

Colore : Blu.

• Odore

Odore : Privo di odore.

• Soglia di odore

Vol. alcool (%) : Dati non disponibili.

• pH

pH : 3.50 (10 g/l H₂O) (CIPAC MT 75.3)

• Punto di fusione / Punto di congelamento

Punto di fusione [°C] : Dati non disponibili.

• Punto di ebollizione iniziale - intervallo di ebollizione

Punto di ebollizione iniziale [°C] : Dati non disponibili.

• Punto di infiammabilità

DERREX**C0284-IT****SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche /...****Punto di infiammabilità [°C]** : Dati non disponibili.**• Velocità d'evaporazione****Velocità d'evaporazione** : Dati non disponibili.**• Infiammabilità****Infiammabilità** : Non infiammabile.**• Limiti di esplosività (Inferiore - Superiore)****Limiti di esplosività** : Dati non disponibili.**• Tensione di vapore****Tensione di vapore** : Non richiesto.**• Densità da vapore****Densità da vapore (aria=1)** : Dati non disponibili.**• Densità relativa****Densità apparente [kg/m3]** : ca. 0,73 g/cm3**• Solubilità****Solubilità in acqua** : Insolubile.**• Coefficiente di ripartizione : n-octanol / acqua****Log P octanol / acqua a 20°C** : Dati non disponibili.**• Temperatura di autoignizione****Temperatura d'ignizione [°C]** : 376**• Decomposizione termica****Decomposizione termica** : Dati non disponibili.**• Viscosità****Viscosità** : Dati non disponibili.**• Proprietà esplosive****Esplosione proprietà** : Dati non disponibili.**• Proprietà ossidanti****Proprietà esplosiva** : Dati non disponibili.**9.2. Altri dati**

Dati non disponibili.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Dati non disponibili.

10.2. Stabilità

Dati non disponibili.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili.

10.4. Condizioni da evitare**Condizioni da evitare** : Nessuno/a.**10.5. Materiali da evitare**

DERREX**C0284-IT****SEZIONE 10. Stabilità e reattività /...**

Dati non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessun prodotto a decomposizione pericolosa noto.**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Ratto orale DL50 [mg/kg]** : >5000 (EEC B.1 / OECD 423)**Somministr. perc. (ratto) DL50 [mg/kg]** : >2000 (EEC methode B.3 / OECD 402)**Irritazione cutanea (coniglio)** : Non irritante. (EEC method B.4 / OECD 404)**Irritazione degli occhi (coniglio)** : Non irritante. (EEC methode B.5 / OECD 405)**Effetti sensibilizzanti** : Questo prodotto non provoca sensibilizzazione.**Altri dati** : Il fosfato ferrico usato come agente attivo corrisponde alla qualità dei prodotti alimentari.**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****CL50-96 Ore - pesce [mg/l]** : >100 (OECD) 203/EEC C1**EC50 72H (Algae) mg/l** : >100 (OECD) 201/EEC C3**EC50-48St-Daphnia Magna mg/l** : >100 (OECD) 202, part 1/EEC C2**12.2. Persistenza - degradabilità**

Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

12.6. Altri effetti nocivi

No gettare nelle fogne sotto terra o in acqua di superficie.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Procedure di smaltimento dei rifiuti** : Piccole quantità di nuclei domestici deve essere lasciato il posto ai siti di smaltimento ufficiale.
Segui le istruzioni!**N° dello smaltimento industriale** : 06 13 01 - Prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici. (Rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi)**Residuo avanzi** : Possono essere smaltiti insieme ai rifiuti urbani in conformità con i regolamenti e sulla consultazione con l'agenzia di smaltimento e le autorità competenti.**Imballaggio inquinare** : Se competamente vuoti, i recipienti sono riciclabili.

DERREX**C0284-IT****SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto****14.1. No ONU**

Informazioni generali : Libero per la normativa dei trasporti.

14.2. Designazione per il trasporto

- Shipping name : DERREX.

14.3. Classificazione di rischio

Etichetta di pericolo : Nessuno/a.

14.4. Gruppo da imballaggio

Non applicabile

14.5. Rischi per l'ambiente

In caso di perdita / spargimento : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

14.6. Precauzioni particolari per l'utente

Dati non disponibili.

14.7. Trasporto alla rinfusa - Allegato II della convenzione Marpol 73/78 - IBC

Dati non disponibili.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Informazione suppletivo : VOC contenuto 0 %.

Altri informazioni : Water hazard class : 1 (self-classification)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Dati non disponibili.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Esplicativo di R-frasi usare in sezione : Non applicabile.

3

Nome(s) commerciale : DERREX

Fonti dei dati utilizzati : - Scheda di sicurezza del produttore.
- Certis Europe Expert Team (CEET)

Dati supplementari : -

Certis codice : LH

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ. Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Fine del documento