

Material Safety Data Sheet

(according to 1907/2006/EC)



ENTONEM

Last update: 15/03/2015, Version 2.0

page 1 / 5

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA AZIENDA

Descrizione del prodotto

Nome commerciale: ENTONEM

Definizione del preparato: Nematodi entomoparassiti

Produttore: Koppert B.V.
Veilingweg 14
2651 BE Berkel en Rodenrijs

Telefono: +31 (0)10-5140444

Fax: +31 (0)10-5115203

E-mail: info@koppert.nl

Website: www.koppert.com

Informationi: Marketing/Product management

Centro Emergency antiveneni: +31 (0)30-2748888

(solo per uso da parte di un Dottore per ottenere informazioni per avvelenamento accidentale)

2 IDENTIFICATION DEL RISCHIO

Etichettatura relative al rischio: Non classificato

Informationi riguardo pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente: Non contiene sostanze in conformità a 1272/2008/EC

Sistema di classificazione: Nematodi non sono inclusi nel Sistema di classificazione

3 COMPOSITIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica: Non Applicabile

Descrizione: Formulazione di larvae di nematode entomoparassita *Steinernema feltiae* con material inerte

Componenti: Larve di nematode, materiale inerte

informationi addizionali: Non contiene sostanze chimiche pericolose in conformità alla 1272/2008/EC

Material Safety Data Sheet

(according to 1907/2006/EC)



ENTONEM

Last update: 15/03/2015 Version 2.0

page 2 / 5

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Generalità:	Non sono necessarie istruzioni generali
Inalazione:	Non applicabile
Contatto del prodotto con la pelle:	Lavare la parte con acqua e sapone.
Contatto del prodotto con gli occhi:	Sciacquare gli occhi con acqua tiepida tenendo gli occhi aperti (15 min.) in acqua corrente. Se i sintomi persistono contattare un dottore.
Ingestione:	può causare disturbo al tratto gastrointestinale

5 MISURE ANTINCENDIO

Agenti estinguenti utilizzabili:	CO ₂ , schiuma, estinguenti secchi, acqua nebulizzata
Abiti protettivi:	Non sono richieste procedure particolari oltre alle normali misure
Informazioni aggiuntive:	Il prodotto come tale non è combustibile

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure precauzionali personali:	Indossare abiti protettivi
Pulizia/raccolta:	Assicurare adeguata ventilazione Raccogliere meccanicamente diluire con molta acqua
Protezione dell'ambiente:	Informare le autorità competenti nel caso il prodotto raggiunga acque correnti o sistemi di scolo

Material Safety Data Sheet

(according to 1907/2006/EC)



ENTONEM

Last update: 15/03/2015, Version 2.0

page 3 / 5

7 MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Manipolazione:

Evitare la formazione di polvere.
Mantenere lontano dal calore e da insolazione diretta. Non sono richieste misure speciali.

Conservazione:

Conservare in luogo asciutto e contenitori chiusi. Temperatura di conservazione 2-6 °C. Non congelare. Mantenere al riparo dal sole. Non conservare confezioni aperte. Conservare lontano da alimenti.

8 CONTROLLO DELLA ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

Informazioni aggiuntive riguardo il disegno di sistemi tecnici

Nessun ulteriore dato; vedi punto 7.

Misure generali igieniche e protettive:

Seguire le consuete misure precauzionali utilizzate nella manipolazione di sostanze chimiche. Lavare le mani durante le soste alla fine del lavoro. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non inalare la

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: forma:

Solido
Polvere
Beige
tipo scatinato

Colore:

Odore:

Autocombustione:

Il prodotto non prende fuoco autonomamente

Pericolo di esplosione:

Il prodotto non è esplosivo

Densità a 20°C:

Dato non disponibile

Solubilità in/ Miscibilità con acqua:

99%

pH (10 g/l) a 20°C:

7.5-8.0

Material Safety Data Sheet

(according to 1907/2006/EC)



ENTONEM

Last update: 15/03/2015, Version 2.0

page 4 / 5

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:	Stabile per 5 settimane nelle condizioni di conservazione indicate.
Materiali da evitare:	agenti ossidanti
Reazioni pericolose:	Non si conoscono reazioni pericolose
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:	Dato non disponibile
Irritabilità primaria sulla pelle:	Dato non disponibile
Occhi:	Dato non disponibile
Sensibilizzazione:	Dato non disponibile
Informazioni tossicologiche aggiuntive:	Il prodotto(larve di nematode larvae and material inerte) non viene considerato essere tossico

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sulla eliminazione (persistenza e degradabilità)

Altre informazioni:	Non applicabile
Comportamenti nell'ambiente, potenziali di mobilità e bio-accumulo:	Non applicabile
Effetti ecotossicologici	
Note:	<i>Steinernema feltiae</i> sono nematodi (entomo) patogeni nei confronti di sciaridi
Note generali:	Al presente non sono conosciute valutazioni ecotossicologiche.

Material Safety Data Sheet

(according to 1907/2006/EC)



ENTONEM

Last update: 15/03/2015, Version 2.0

page 5 / 5

13 SMALTIMENTO, INDICAZIONI

Raccomandazioni:

Smaltire in conformità alle indicazioni
delle autorità locali; es. consegna ad
aziende autorizzate per l'incenerimento

**Catalogo Europeo per lo smaltimento:
Indicazioni per i contenitori non puliti:**

Lo smaltimento deve seguire le
indicazioni ufficiali. I contenitori sporchi
devono essere smaltiti come il prodotto
stesso.

14 TRASPORTO, INFORMAZIONI

Non pericoloso per il trasporto in conformità a ADR/RID (trasporto su strada), IMDG (trasporto via mare), IATA/ICAO (trasporto aereo)

15 INFORMAZIONI LEGALI

Designazione in conformità linee guida EC:

Non applicabile

Codici e simboli di pericolo del prodotto:

Non applicabile

Simbolo(i):

Nessuno

Frase(i) di rischio:

Nessuno

Frasi di sicurezza:

Nessuno

**I nematodi utili non sono regolamentati dalla EU e non rientrano negli scopi della
legislazione sui fitofarmaci 1107/2009/EC**

-

16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate si riferiscono esclusivamente al prodotto sopra indicato e non sono valide per altri prodotti o altri utilizzi.

Questo documento contiene informazioni importanti riguardo uno smaltimento, utilizzo e manipolazione di questo prodotto. Queste informazioni devono essere portate all'attenzione del consulente per la sicurezza/salute/ambiente della vostra azienda. Queste informazioni devono essere portate a conoscenza di tutti coloro che lavorano con questo prodotto. Le informazioni sono aggiornate con le nostre conoscenze, complete e fornite in buona fede ma senza garanzia. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'utilizzo specifico che farà di questo prodotto.