

SCHEDA DI SICUREZZA

NEMAX F

1. Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale	NEMAX F
Applicazione della sostanza/preparato	Insetticida biologico
Identificazione della società:	Serbios srl Via Enrico Fermi, 112 – 45021 Badia Polesine (RO) Tel. +39 0425 590622 / 590623 Fax +39 0425 590876 e-mail: info@serbios.it
Numero di telefono in caso di emergenza	Serbios srl (in orari d'ufficio) +39 0425 590622

2. Identificazione dei pericoli

Identificazione di pericolosità	Nessuna classificazione.
Informazioni riguardanti particolari pericoli per la salute dell'uomo e dell'ambiente	Non applicabile.
Sistema di classificazione	Nematodi sono fuori dello scopo della classificazione.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica	Non applicabile.
Descrizione	Formulazione a base di larve del nematode entomoparassita <i>Steinernema feltiae</i> con materiale inerte.
Componenti	Larve di nematode, materiale inerte.
Informazioni aggiuntive	Non contiene sostanze chimiche dannose presenti nel regolamento CE n.1272/2008, regolazioni e previsioni amministrative relative a classificazione, confezionamento ed etichettatura delle sostanze pericolose.

4. Misure di primo soccorso

Generale	Non sono necessarie istruzioni generali.
Inalazione	Non applicabile.
Contatto con la pelle	Lavare la zona interessata con acqua e sapone
Contatto con gli occhi	Risciacquare ad occhi aperti per alcuni minuti con acqua corrente tiepida (~15 min.) Consultare un medico se i sintomi persistono.
Ingestione	Consultare un medico in caso di sintomi persistenti.

5. Misure antincendio

Metodo di spegnimento adeguato	CO ₂ , Schiuma, prodotti chimici asciutti, acqua nebulizzata
Equipaggiamento protettivo	Non sono richieste procedure particolari oltre alle normali misure anti-incendio.
Informazioni aggiuntive	Il prodotto non è di per sé infiammabile

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali	Indossare abiti protettivi
Metodo di pulitura/raccolta	Assicurare un'adeguata ventilazione Raccogliere meccanicamente Diluire con abbondante acqua
Precauzioni per l'ambiente	Informare le autorità locali qualora il prodotto raggiunga le acque o il sistema fognario

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione	Prevenire la formazione di polvere. Tenere lontano dal calore e dall'insolazione diretta Non sono richieste misure particolari
Stoccaggio	Conservare all'asciutto in contenitori ben chiusi. Temperatura di conservazione adeguata 2-6°C. Non congelare. Tenere lontano dalla luce solare. Non stoccare contenitori aperti. Conservare lontano dal cibo. Mantenere i contenitori strettamente sigillati

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Informazioni aggiuntive circa la progettazione dei sistemi tecnici Misure protettive e igieniche generali	Nessuna ulteriore informazione. Vedere sezione 7 Le usuali misure precauzionali dovrebbero essere applicate alle regole generali per la manipolazione dei prodotti chimici. Lavare le mani durante le pause ed alla fine del lavoro Evitare il contatto con occhi e pelle Non inalare le polveri
--	--

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali	
Aspetto	Solido (Polvere).
Colore	Grigio
Odore	Di cantina
Auto infiammabilità	Il prodotto non è auto infiammabile
Pericolo di esplosione	Il prodotto non è esplosivo
Densità a 20°C	Dato non disponibile
Solubilità/miscibilità in acqua	99%
Valore pH (10g/l) a 20°C	7.5-8.0

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Stabile seguendo le condizioni di uso e stoccaggio raccomandate
Materiali da evitare	Agenti ossidanti.
Reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa conosciuta.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessun prodotto di decomposizione conosciuto.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta	Dato non disponibile
Effetti irritanti primari	
Sulla pelle	Dato non disponibile
Sugli occhi	Dato non disponibile
Sensibilizzazione	Dato non disponibile
Informazioni aggiuntive sulla tossicità	Il prodotto (larve di nematode e materiale inerte) non è considerato tossico

12. Informazioni ecologiche

Informazioni circa l'eliminazione (persistenza e degradabilità)	
Altre informazioni	Non applicabile
Comportamento nell'ambiente, mobilità e potenziale di bio accumulazione	Non applicabile
Effetti eco tossicologici	
Note	<i>Steinernema spp.</i> è un tipo di nematode limitato al suolo e a coleotteri, ditteri, lepidotteri e ortotteri parassiti presenti nel sottosuolo.
Note generali	Ad oggi, non si conoscono valutazioni tossicologiche

13. Considerazioni sullo smaltimento

Raccomandazioni	Rimuovere secondo le disposizioni delle autorità locali, ad esempio, conferendo il prodotto presso un inceneritore autorizzato.
Catalogo europeo dei rifiuti	Involucri sporchi
Raccomandazioni	Lo smaltimento deve essere eseguito in accordo con i regolamenti ufficiali. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti alla stessa maniera del prodotto

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto/informazioni aggiuntive	Il trasporto non è pericoloso in accordo con ADR/RID (trasporto su strada), IMDG (trasporto via mare) e IATA/ICAO (trasporto aereo).
-----------------------------------	--

15. Informazioni sulla regolamentazione

Identificazione secondo le linee EC:	Non applicabile
Codice alfabetico e identificazione di pericolosità del prodotto:	Non applicabile
Simboli	Nessuno
Fraasi di rischio	Nessuna
Fraasi di sicurezza	Nessuna
Regolamenti nazionali	-
Altri regolamenti, limitazioni e regole proibitive	-

16. Altre informazioni

Queste informazioni riguardano solo il suddetto prodotto e non devono essere ritenute valide se esse vengono utilizzate con riferimento ad altri prodotti(o) o in qualsiasi altro processo.

Questo documento contiene importanti informazioni riguardanti un sicuro smaltimento, manipolazione e uso di questo prodotto. Le informazioni devono essere portate a conoscenza del consulente di salute/sicurezza/ecologia, nella vostra organizzazione. Le informazioni contenute in questo documento, devono essere comunicate al consulente per la salute/sicurezza/ambiente della Vs. organizzazione. Le informazioni contenute in questo documento devono essere portate a conoscenza di chiunque lavori con il prodotto.

Le informazioni sono basate sulle conoscenze attuali. Tuttavia, non possono costituire garanzia su alcuna caratteristica del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale