

Scheda di sicurezza

Direttiva CEE 91/155

Data emissione 18.09.2003

data revisione :

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del prodotto: **FERRAMOL****Impiego:** Esca Molluschicida**Tipo di formulazione:** granuli**Produttore****W.Neudorff GmbH KG**
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Tel. +49-(0) 5155/624-0 (Centralino)
Fax +49-(0) 5155/6010, Telex –
E-mail: info@neudorff.de
Internet: www.neudorff.de**Distribuito da:****Serbios srl**
Via E.Fermi, 112
45021 Badia Polesine (RO)
Tel. 0425/590622 Fax 0425/590876
E-mail: info@serbios.it
Internet: www.serbios.it
Tel. 0425.590622**Recapito di emergenza**

2. Composizione ed informazione sugli ingredienti

Caratteristiche Chimiche Esca granulare con 1% di fosfato ferrico**Sostanze pericolose:**

CAS-No.	Ec-No.	Nome	Classificazione della concentrazione
		Nessuno	

Informazioni aggiuntive Non contiene sostanze pericolose.

3. Identificazione dei pericoli

Rischi specifici per l'uomo e l'ambiente:
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frase R

Nessuna

(continua a pagina 2)

Scheda di sicurezza

Direttiva CEE 91/155

Data emissione 18.09.2003

data revisione:

Prodotto: FERRAMOL

4. Interventi di primo soccorso

Pronto Soccorso



Inalazione:	<i>In presenza di sintomi rivolgersi ad un medico.</i>
Contatto con la pelle:	<i>In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con molta acqua. Non sono necessarie misure particolari.</i>
Contatto con gli occhi:	<i>In caso di contatto con gli occhi risciacquare abbondantemente con acqua</i>
Ingestione:	<i>Se appaiono sintomi consultare un dottore.</i>
Informazioni mediche / sintomi possibili	<i>Non sono conosciuti sintomi specifici</i>
Rimedi (informazioni per il medico)	<i>Trattamento sintomatico</i>

5. Misure antincendio

Agenti estinguenti raccomandati:	<i>Acqua Schiuma Polvere chimica A/B/C Anidride carbonica</i>
Agenti estinguenti vietati:	<i>Nessuno</i>
Azioni da intraprendere	<i>Evitare di respirare i fumi</i>

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Protezione personale:	<i>Non richieste</i>
Precauzioni ambientali:	<i>Non scaricare nei canali / nelle acque di superficie / nelle acque sotterranee</i>
Metodi di pulitura/raccolta:	<i>Raccolta meccanica</i>

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione:	<i>Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto</i>
Precauzioni per la protezione da incendio ed esplosione:	<i>Nessuna</i>
Condizioni per lo stoccaggio	<i>Stoccare al riparo dall'umidità</i>
Indicazioni sullo stoccaggio misto	<i>Non stoccare con alimenti e mangimi</i>

(continua a pagina 3)

Scheda di sicurezza

Direttiva CEE 91/155

Data emissione 18.09.2003

data revisione:

Prodotto: FERRAMOL

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Vie Respiratorie:	Non richiesta
Mani:	Non richiesta
Occhi:	Non richiesta
Pelle:	Non richiesta
Misure generali di protezione:	Evitare il contatto con gli occhi
Misure igieniche:	Lavare le mani dopo la manipolazione

9. Proprieta' fisiche e chimiche

Aspetto:	granuli
Colore:	blue
Odore:	quasi inodore

Dati importanti per la sicurezza:

	Valore
Valore del pH al momento della distribuzione	Non definito
Punto di infiammabilità	Non definito
Solido infiammabile	Non infiammabile
Temperatura di combustione	Non definito
Limite inferiore di esplosione	Nessuno
Limite superiore di esplosione	Nessuno
Pressione del vapore	Non richiesta
Densità	0,8 g/cm ³
Solubilità in acqua	insolubile
Viscosità	Non definito
Autoaccensione:	Prodotto non auto-infiammabile
Proprietà esplosive:	Nessun pericolo di esplosione

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare:	Sconosciute
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

(continua a pagina 4)

Scheda di sicurezza

Direttiva CEE 91/155

Data emissione 18.09.2003

data revisione:

Prodotto: FERRAMOL

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta / Irritabilità / Sensibilizzazione

	Valore / Ratifica	Specie	Metodo	Osservazioni
LD 50 orale acuta	> 5000 mg/kg	Ratto	OECD 401	
LD 50 cutanea acuta	> 5000 mg/kg	Ratto	OECD 402	
Irritabilità sulla pelle	Non irritante	Coniglio	OECD 404	
Irritabilità sugli occhi	Non irritante	Occhio del coniglio	OECD 405	
Sensibilizzazione sulla pelle	Non sensibilizzante			
Sensibilizzazione dell'apparato respiratorio	Non sensibilizzante			

Informazioni aggiuntive:

Il fosfato ferrico usato come principio attivo corrisponde alla qualità alimentare.

12. Informazioni ecologiche

Effetti tossicologici per l'ambiente

	Valore	Specie	Metodo	Ratifica
Pesce	> 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
Dafnia	> 100 mg/l	Daphnia Magna	OECD 202, Part. 1 / EEC C.2	
Alghe	> 100 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / EEC C.3	

Norma generale:

Non disperdere il prodotto in ambiente non controllato

13. Osservazioni sullo smaltimento

Trattamento dei rifiuti



Il prodotto ed il suo imballaggio dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti in materia.

(continua a pagina 5)

Scheda di sicurezza

Direttiva CEE 91/155

Data emissione 18.09.2003

data revisione:

Prodotto: FERRAMOL

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine)**Classe ADR/RID-GGVS/E****Trasporto / Ulteriori informazioni**

Merce non regolamentata

15. Informazioni sulla normativa

Classificazione secondo le direttive CEE*Prodotto non classificato tra i pericolosi dalle normative nazionali e comunitarie in materia nessuna***Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto****Classificazione specifica di determinati preparati**

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Disposizioni nazionali:**Classe di pericolosità per le acque, WGK (D) (A):**

Generalmente non pericoloso

16. Altre informazioni

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni qui contenute in relazione all'utilizzo specifico.

L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte e a richiedere un adeguato addestramento prima della manipolazione.

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Centri antiveleno sul territorio nazionale:

Milano	Ospedale Niguarda	(02) 66 10 10 29
Roma	Ospedale A. Gemelli	(06) 30 54 343
Napoli	Ospedale Cardarelli	(081) 74 72 870
Bologna	Ospedale Maggiore	(051) 64 78 955
Catania	Ospedale Garibaldi	(095) 75 94 032
Cesena	Ospedale M. Bufalini	(0547) 35 26 12
Chieti	Ospedale SS Annunziata	(0871) 55 12 19
Genova	Ospedale S. Martino	(010) 35 28 08
La Spezia	Ospedale S. Andrea	(0187) 53 32 96-7
Lecce	Ospedale V. Fazzi	(0832) 66 13 74
Pordenone	Osp. S.M. degli Angeli	(0434) 39 96 98
Torino	Molinette	(011) 63 37 637
Trieste	Ospedale infantile	(040) 37 85 373