



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

## Ferramol

---

### ! SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

Ferramol

Prod-Nr. 616846, 616847, 616848, 616853, 616854

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

**Uso/usi raccomandati**

Codice molluschicida.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore**

ESCHER Srl

Via Miles 2, 20873 Cavenago Brianza (MB)

Telefono 0295339216

Internet www.escher.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Istituto Superiore di Sanità

Telefono +39 0649906140

**Produttore**

W. Neudorff GmbH KG (IT)

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefono +49 5155 624-0, Telefax +49 5155 6010

E-Mail info@neudorff.de

Internet www.neudorff.de

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Istituto Superiore di Sanità

Telefono +39 0649906140

---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione - 67/548/CEE e 1999/45/CE**

**Ulteriori indicazioni**

La preparazione non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

**Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Ulteriori indicazioni**

Miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Avvertenze**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

## Ferramol

P401

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### Ulteriori indicazioni

#### Normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. (EUH 401)

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (SP1)

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione

Esca in forma di granulato con l'1% di ferro-III-fosfato (=9,9 g/kg di ferro-III-fosfato)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In seguito ad inalazione

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua

Non sono necessarie misure particolari.

#### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

#### In seguito ad ingestione

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

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

#### Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

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

#### Indicazioni per il medico / Terapia

Terapia sintomatica.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua

schiuma

Polvere estinguente

Anidride carbonica

#### Mezzi di estinzione non idonei

nessuna



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

## Ferramol

---

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non respirare i gas di combustione.

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per personale non incaricato di emergenze

Non necessario

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

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

Assorbire meccanicamente e versare nella confezione originale.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

#### Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi.

#### Misure igieniche

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Non sono necessarie misure particolari.

#### Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con mangimi.

Non immagazzinare con alimenti.

#### Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Conservare al riparo dall'umidità.

**Classe di stoccaggio** 13

### 7.3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

**Ferramol**

---

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione respiratoria

Non necessario

#### Protezione delle mani

Non necessario

#### Protezione degli occhi

Non necessario

#### Altre misure precauzionali

Non necessario

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### aspetto

granulato

#### Colore

blu

#### Odore

quasi inodore

#### Soglia olfattiva

non è stato determinato

### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	non applicabile				
<b>Punto/ambito di ebollizione</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di fusione / Temperatura di congelamento</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di infiammabilità</b>	non applicabile				
<b>Velocità di evaporazione</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	Non infiammabile				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di accensione</b>	non applicabile				
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	non è stato determinato				



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

## Ferramol

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Pressione del vapore</b>	Non necessario				
<b>Densità relativa</b>	non è stato determinato				
<b>Massa volumica apparente</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Densità di vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Solubilità in acqua</b>	non solubile				
<b>Solubile in ...</b>	non è stato determinato				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	non è stato determinato				
<b>Viscosità</b>	non applicabile				

### Proprietà ossidanti

La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi.

### Proprietà esplosive

Non c'è pericolo acuto di esplosione.

### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non noto



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

## Ferramol

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>LD50 acuta per via orale</b>	> 5000 mg/kg	ratto	OECD 401	
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	> 5000 mg/kg	ratto	OECD 402	
<b>Irritazione della pelle</b>	non irritante	Conigli	OECD 404	
<b>Irritazione degli occhi</b>	non irritante	Occhio di coniglio	OECD 405	
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	antiallergico			

#### Note generali

Il ferro-III-fosfato utilizzato come sostanza attiva è conforme alla qualità del volume Erg.6 (FCC) e ha quindi qualità di alimento.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Azione ecotossica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Pesce</b>	> 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
<b>Dafnia</b>	> 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
<b>Alga</b>	> 100 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / EEC C.3	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

**Ferramol**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.6. Altri effetti avversi

##### Informazioni generali

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

## ! SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### ! Codice dei rifiuti

16 03 06

##### Denominazione dei rifiuti

rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

##### Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire il prodotto in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

##### Raccomandazioni per l'imballaggio

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

##### Detersivo consigliato

Assorbire il prodotto meccanicamente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori indicazioni per il trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n.  
1907/2006 (REACH)

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 13.02.2015 (I) Versione 1.3

**Ferramol**

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le acque 1 Autoattestato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore. L'utilizzatore del prodotto deve controllare la validità delle informazioni in circostanze specifiche.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 1.2