



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

### Ferramol contro lumache

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

## \* SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### \* 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Ferramol contro lumache  
**Prod-Nr.** 4005240157107, 4005240157114, 4005240166420  
CPID 513941-90  
Zul-Nr. W 6662

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

**Uso della sostanza/miscela**  
Codice molluschicida.

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

#### Fornitore

W. Neudorff GmbH KG (CH)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefono +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
E-mail msds@neudorff.de  
Pagina web www.neudorff.ch

#### Produttore

Herstellerin: Neogard AG, Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil, Telefon +41 62 767 00 50, www.neogard.ch  
Bewilligungsinhaberin: GNS Consult AG, Konstanzerstrasse 19, CH-8274 Tägerwilen

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CH: Tox Info Suisse 145  
info@toxinfo.ch

## \* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### \* 2.2 Elementi dell'etichetta

#### \* etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### \* normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile



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

### **Ferramol contro lumache**

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

## \* **SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

### **3.1 Sostanze**

non applicabile

### \* **3.2 Miscela**

#### \* **Descrizione**

Esca in forma di granulato con l' 0,8% di ferro-III-fosfato (CAS 10045-86-0).

#### **Annotazione**

Non contiene sostanze pericolose.

## \* **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### \* **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **In caso di inalazione**

In caso di sintomi rivolgersi ad un medico.

#### **In seguito a un contatto cutaneo**

Lavarsi immediatamente con:  
Acqua

#### \* **Dopo contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

#### **In caso di ingestione**

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

### **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

#### **Sintomi**

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

### **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

#### **Avvertenze per il medico**

Trattamento sintomatico.

## \* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### \* **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Acqua  
Schiuma  
Estintore a polvere  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

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

Nessun dato disponibile

### \* **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Nessun dato disponibile

### \* **Indicazioni aggiuntive**

Non respirare i gas di combustione.



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

### **Ferramol contro lumache**

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

#### **Per chi non interviene direttamente**

Non necessario

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

#### **Per contenimento**

Assorbire meccanicamente e versare nella confezione originale.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile

## **\* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **\* 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **\* Misure di protezione**

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

#### **\* Istruzioni per igiene industriale generale**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

### **\* 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Classe di deposito**

13 Solidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

### **7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

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

### **8.1 Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione individuale**

##### **Protezione occhi/viso**

Non necessario

##### **Protezione della mano**

Non necessario

##### **Protezione per il corpo:**

Non necessario

##### **Protezione respiratoria**

Non necessario



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

### Ferramol contro lumache

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

## \* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### \* 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

Granulato

#### Colore

blu

#### Odore

quasi inodore

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	solido		Non infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		non solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità apparente 0.8 g/cm <sup>3</sup>		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

### 9.2 Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			Non c'è pericolo acuto di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi.



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

### Ferramol contro lumache

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

## \* SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

### 10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

## \* 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

##### Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	> 5000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 401	
Tossicità dermale acuta	> 5000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 402	
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non irritante. Specie Coniglio	OCSE 404	

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non irritante. Specie Coniglio	OCSE 405	

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

#### Sensibilizzazione della pelle

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non sensibilizzante.			



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

### Ferramol contro lumache

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

#### Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

#### Cancerogenicità

non determinato

#### Tossicità per la riproduzione

non determinato

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non determinato

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

#### Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

##### Altre informazioni

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

#### Tossicità per le acque

	dosi efficaci	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	> 100 mg/L Specie <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea)	OECD 203 / EEC C.1	
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	> 100 mg/L Specie <i>Daphnia magna</i> (grande pulce d'acqua)	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	> 100 mg/L Specie <i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201 / EEC C.3	
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile



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

### Ferramol contro lumache

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti nocivi

##### Ulteriori informazioni ecotossicologiche

##### Indicazioni aggiuntive

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Nell'osservanza delle normative e dopo consultazione con l'addetto allo smaltimento e le autorità competenti, può essere portato ad un punto di compostaggio.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### Annotazione

Osservare le istruzioni per l'uso!

Small amounts which arise in the household can be added with the domestic garbage or the compost.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
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	No	No	No

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

#### Tutti i mezzi di trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.



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

### **Ferramol contro lumache**

Data di stampa 28.02.2023  
Data di redazione 28.02.2023  
Versione 6.2 (it,CH)  
sostituisce la versione di 02.07.2021 (6.1)

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

#### **altre normative UE**

##### **Da osservare:**

Prodotto fitosanitario autorizzato secondo il Regolamento (UE) 1107/2009.

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

## **\* SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **\* Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

WGK: classe di pericolo per le acque

CAS: Chemical Abstracts Service

OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

### **\* Altre informazioni**

Come anticrittogamico autorizzato è soggetto al divieto di self-service.

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.

### **Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente