



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Snigel Effekt**

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

## \* AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### \* 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Ferramol Snigel Effekt  
**Prod-Nr.** 615961 / 31641, 615962 / 31642, 615966 / 31673, 616929 / 32120,  
616932 / 31670  
Reg-Nr. 4414

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### **Användning av ämne/blandning**

Bekämpningsmedel mot sniglar

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### **Leverantör**

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1  
SE-23261 Arlöv  
Telefon +46 40-668 08 50  
E-post info@miljocenter.com  
Webbplats www.miljocenter.com

#### **Tillverkare**

W. Neudorff GmbH KG (SE)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Faxnr. +49 5155 6010  
E-post msds@neudorff.de  
Webbplats www.neudorff.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-4566700 (Mindre akut)

## \* AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### **Anmärkingar**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### \* 2.2 Märkningsuppgifter

#### \* Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### **Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### \* **särskilda föreskrifter för märkning av plantskyddsmedel**

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### 2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Snigel Effekt**

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

---

## \* AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

inte tillämplig

### \* 3.2 Blandningar

#### \* **Beskrivning**

Lockbete innehållande 9,9 g/kg järn(III)fosfat (CAS 10045-86-0).

#### \* **Anmärkingar**

Innehåller inga farliga ämnen.

## \* AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### \* 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Vid inandning**

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### **Vid hudkontakt**

Tvätta genast med:  
Vatten

#### \* **Efter ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med varmt vatten.

#### **Efter förtäring**

Vid obehag, kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### **Symptom**

Inga kända produktspecifika symptom.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### **Meddelanden till läkaren**

Symptomatisk behandling.

## \* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### \* 5.1 Släckmedel

#### **Lämpliga släckmedel**

Vatten  
Skum  
Släckningspulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga data tillgängliga

### \* 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Snigel Effekt**

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

#### \* Ytterligare information

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

#### **För annan personal än räddningspersonal**

Ej nödvändig

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

#### **För återhållning**

Samla upp mekaniskt och fyll i originalförpackningen.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Inga data tillgängliga

#### \* **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

##### \* **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

###### \* **Skyddsåtgärder**

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Undvik:

Ögonkontakt

###### \* **Råd om allmän arbetshygien**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

##### \* **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

###### **Lagringsklass**

13 Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Inga data tillgängliga

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

Inga data tillgängliga

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Personligt skydd**

##### **Ögon-/ansiktsskydd**

Ej nödvändig

##### **Handskydd**

Ej nödvändig



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Ferramol Snigel Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

#### Kroppsskydd:

Ej nödvändig

#### Andingsskydd

Ej nödvändig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

Granulat

#### Färg

blå

#### Lukt

nästan luktlös

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Luktröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	fast		Inte brandfarligt.
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	ej fastställd		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten		olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	Skrymdensitet 0.8 g/cm <sup>3</sup>		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

### 9.2 Annan information

#### Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Ingen akut fara för explosion.
Oxiderande egenskaper			Produkten underhåller inte brand.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Ferramol Snigel Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

## \* AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

## \* 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga data tillgängliga

### 10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Djurdata

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	LD50: > 5000 mg/kg Art Råtta	OECD 401	
Akut dermal toxicitet	LD50: > 5000 mg/kg Art Råtta	OECD 402	
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

#### Frätande/irriterande på huden

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande. Art Kanin	OECD 404	

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande. Art Kanin	OECD 405	

#### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

#### Hudsensibilisering

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
ej sensibiliserande.			



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Ferramol Snigel Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

#### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

#### Carcinogenicitet

ej fastställd

#### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

#### Fara vid aspiration

ej fastställd

#### 11.2 Information om andra faror

##### Annan information

Det aktiva ämnet, järn(III)fosfat, uppfyller kvalitetskraven för livsmedel.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	LC50: > 100 mg/L Art <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbågsöring)	OECD 203 / EEC C.1	
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarigt) toxicitet för kräftdjur	EC50 > 100 mg/L Art <i>Daphnia magna</i> (stor hinnkräfta)	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarigt) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	EC50 > 100 mg/L Art <i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201 / EEC C.3	
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Ferramol Snigel Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

#### 12.7 Andra skadliga effekter

##### Ytterligare ekotoxikologisk information

##### Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt	Avfallets beteckning
160306	Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05

#### Avfallshantering / Produkt

Kan komposterat efter samråda med lokala myndigheten för avfallshantering.

#### Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Anmärkingar

Följ bruksanvisningen!

Små mängder som uppstår i hushållet kan läggas i hushållssoporna eller komposten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	Nej	Nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga data tillgängliga

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

#### Alla transportföretag

Produkten är ej farligt gods.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Ferramol Snigel Effekt**

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 20.12.2022  
Version 6.1 (sv,SE)  
ersätter version av 24.09.2020 (6.0)

---

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

#### **Andra bestämmelser (EU)**

##### **Att följa:**

Registrerat växtskyddsmedel enligt Förordning (EU) 1107/2009.

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga data tillgängliga

## **\* AVSNITT 16: Annan information**

### **\* Förkortningar och akronymer**

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)

EC50: effektiv koncentration 50%

LC50: Median letal koncentration

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

WGK: vattenfarlighetsklass

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Europeiska Gemenskapen

LD50: Dödlig dos 50%

### **Ytterligare information**

Registrerat växtskyddsmedel.

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt uppräftar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

### **Hänvisningar på ändring(ar)**

\* Data har ändrats gentemot tidigare version