



Namn: **Ferramol Snigel Effekt**
Omarbetad: 2005-02-17

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Handelsnamn: **Ferramol Snigel Effekt**

Användningsområde: Bekämpningsmedel mot sniglar.

Tillverkare: W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Tyskland
Tel. +49 (0) 5155/624-0
Kontaktperson: tel. +49 (0) 5155/624-102 (-165)

Ombud: Miljöcenter AB
Ö. Rönneholmsvägen 11 B
211 47 MALMÖ
Tel. 040 – 12 18 35
Fax. 040 – 30 38 01

Telefonnummer vid nödsituation: 112 begär ”Giftinformationscentralen” eller Giftinformationscentralen tel. 08 33 12 31

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Lockbete innehållande 1% järn(III)fosfat (motsvarar 10,0 g järn(III)fosfat /kg).

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produktens klassificering: Ferramol Snigel Effekt är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Rådfråga läkare om besvär uppstår.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med mycket vatten. Det krävs inga övriga särskilda åtgärder.

Kontakt med ögon: Skölj noggrant med vatten (håll ögonlocken brett isär).

Förtäring: Uppsök läkare om besvär uppstår.

Information till läkare/ möjliga symptom: Några produktspecifika symptom är inte kända.

Information till läkare/ Syntomatisk behandling.
behandlingsråd:

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med vatten, pulver, koldioxid (CO₂) eller skum.

Släckmedel som inte får användas: Inga

Särskilda risker vid exponeringen: Undvik inandning av brandgaser.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för människor: Personlig skyddsutrustning inte nödvändig.

Åtgärder till skydd för miljön: Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.

Saneringsmetoder: Samla upp spillet i originalförpackningen.
Omhändertagande av avfall, se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Om produkten hanteras och lagras på avsett sätt erfordras inga speciella åtgärder. Vidtag vanliga, hygieniska försiktighetsåtgärder som vid all hantering av kemiska produkter.

Lagring: Förvara produkten torrt endast i väl förslutna originalbehållare, avskilt från fodermedel och livsmedel.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen: Undvik kontakt med ögonen.
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning-

- andningskydd: Erfordras ej.

- handskydd: Erfordras ej.

- ögonskydd: Erfordras ej.

- hudskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponering: Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Blått granulat.
Lukt:	Nästan luktlöst.
pH:	Ej tillämpligt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall (° C):	Ej tillämpligt.
Flampunkt (° C):	Ej tillämpligt.
Brännbarhet (fast form, gas):	Produkten underhåller inte brand.
Explosiva egenskaper:	Ingen akut explosionsrisk befaras.
Relativ densitet (g/cm ³):	0,8
Löslighet i vatten:	Olösligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas:	Inga är kända.
Farliga omvandlingsprodukter:	Inga farliga omvandlingsprodukter är kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmän information:	Det aktiva ämnet, järn(III)fosfat, är av livsmedelskvalitet och uppfyller kvalitetskraven i Food Chemical Codex.
Hudkontakt:	Ej irriterande (enl. studier på kanin). OECD 404
Ögonkontakt:	Ej irriterande (enl. studier på kaninöga). OECD 405
LD ₅₀ oralt rått:	> 5 000 mg/kg OECD 401
LD ₅₀ hud rått:	> 5 000 mg/kg OECD 402
Allergiframkallande:	Är inte allergiframkallande vid hudkontakt eller inandning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmän information	Tillse att produkten inte kommer ut i miljön.
Toxicitet-	

- vattenlevande organismer: LC₅₀ > 100mg/l (*Oncorhynchus mykiss*) OECD 203/EEC C.1
EC₅₀ > 100mg/l (*Daphnia magna*) OECD 202, Part. 1/EEC C.2
IC₅₀ > 100 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*) OECD 201/EEC C.3

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande av produkten: Avfall skall tas om hand som farligt avfall, även små mängder som uppstår i hushållet. Det får inte deponeras eller släppas ut i kommunalt avlopp, dagvatten eller vattendrag.
Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor

Föreslagen EWC-kod: 06 13 01* Oorganiska växtskyddsmedel, träskyddsmedel och andra biocider.

Omhändertagande av förorenad förpackning: Förorenade förpackningar lämnas som farligt avfall.
Helt tömda förpackningar kan lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.
Pappersförpackningar sorteras som pappersförpackning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt: Ferramol Snigel Effekt är inte farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälso-, brand och miljöfara: Ferramol Snigel Effekt är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig enligt gällande svensk lagstiftning.

Andra relevanta bestämmelser: Ferramol Snigel Effekt är ett registrerat bekämpningsmedel, klass 3, med registreringsnummer 4414.

16. ANNAN INFORMATION

Omarbetad 2005-02-17
Ersätter varuinformationsblad/säkerhetsdatablad utfärdat 2001-03-27
Följande avsnitt har ändrats: Bladet har uppdaterats enligt KIFS 2004:4.

Referenser/källor:
Sicherheitsdatenblatt från tillverkaren W. Neudorff GmbH KG, Tyskland.
Gällande svensk miljö- och farligt godslagstiftning