



Miljöcenter

Namn: **Ferramol Snigel Effekt**
Omarbetad: 2008-06-02

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
Kvalitetsvägen 1
232 61 ARLÖV
Tel. 040 – 668 08 50
Fax. 040 – 30 38 01

www.miljocenter.com

E-postadress: info@miljocenter.com

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

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

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

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

4. ÅTGÄRDER VID 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/ behandlingsråd: Symtomatisk behandling.

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-

- andningsskydd: Erfordras ej.

- handskydd: Erfordras ej.

- ögonskydd: Erfordras ej.

- hudskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljööxponering: 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/cm³): 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, supplement 6.
Hudkontakt: Ej irriterande (enl. studier på kanin). OECD 404
Ögonkontakt: Ej irriterande (enl. studier på kaninöga). OECD 405
LD₅₀ oralt rått: > 5 000 mg/kg OECD 401
LD₅₀ 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: 20 01 19* Bekämpningsmedel.

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.

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 2008-06-02

Ersätter varuinformationsblad/säkerhetsdatablad utfärdat 2001-03-27 omarbetad 2005-02-17
Följande avsnitt har ändrats: Bladet har uppdaterats enligt REACH.

Referenser/källor:

Sicherheitsdatenblatt från tillverkaren W. Neudorff GmbH KG, Tyskland.

Gällande svensk miljö- och farligt godslagstiftning