



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Ferramol Mot Snegler

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Ferramol Mot Snegler
Prod-Nr. 4005240155370, 4005240155387, 4005240165256
Reg-Nr. 2017.16

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/blandingen

Bekjempelse av bløtdyr.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Vilofarm Norway AS
Hoffsveien 1A
NO-0275 Oslo
Telefon +47 400 00 299
E-post info@vilofarm.no
Nettside www.vilofarm.no

Ansvarshavende for informasjon:
Magnus Dissen

E-post (kompetent person):
magnus@vilofarm.no

Produsent

W. Neudorff GmbH KG (NO)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefon +49 5155 624-0
Faxnr. +49 5155 6010
E-post msds@neudorff.de
Nettside www.neudorff.no

1.4 Nødtelefonnummer

NO: Giftinformasjonen + 47 22 59 13 00

* AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Bemerkning

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

* 2.2 Merkingselementer

* Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

* spesielle regler for merking av plantevernprodukter

EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
SP1 Grunnvann eller overflatevann må ikke forurenses med verken produkt eller beholder.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Ferramol Mot Snegler

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelige

* AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

* 3.2 Stoffblandinger

* Beskrivelse

Åtekorn med 1% (=9,9 g/kg) jern-III-fosfat (CAS 10045-86-0).

* Bemerkning

Inneholder ingen skadelige stoffer.

* AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

* 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding

Ved besvær, sørg for legebehandling.

Etter hudkontakt

Vask straks med:
Vann

* Etter øyekontakt

Ved kontakt med øynene, skyll grundig med varmt vann.

Etter svelging

Ved fortsatt besvær, kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer

Ingen kjente produktspesifikke symptomer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader for legen

Symptomatiske behandling.

* AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

* 5.1 Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Vann
Skum
Sløkningspulver
Karbon-dioksid (CO₂)

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige



Ferramol Mot Snegler

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

* 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelige

* Ytterligere informasjon

Unngå innånding av forbrenningsgasser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Ikke påkrevd

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Fjernes mekanisk og fylles i originalpakning.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

* AVSNITT 7: Håndtering og lagring

* 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

* Beskyttelsestiltak

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Unngå:

Øyekontakt

* Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Holdes avskilt fra næringsmidler og fór.

* 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen data tilgjengelige

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Ingen data tilgjengelige

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ikke påkrevd

Håndvern

Ikke påkrevd

**Ferramol Mot Snegler**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

Kroppbeskyttelse:

Ikke påkrevd

Pustebeskyttelse

Ikke påkrevd

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

Granulat

Farge

blå

Lukt

nesten luktfri

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	ikke bestemt		
brennbarhet	fast		ikke anvendelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke bestemt		
Brannpunkt	ikke bestemt		
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Nedbrytingstemperatur	ikke bestemt		
pH-verdi	ikke bestemt		
Viskositet	ikke bestemt		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann		uoppløselig
Fordelingskoeffisient n- oktanol/vann (loggverdi)	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Tetthet og/eller relativ densitet	Bulktetthet 0.8 g/cm ³		
Relativ dampetthet	ikke bestemt		
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

9.2 Andre opplysninger**Andre sikkerhetskarakteristikker**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Eksplosive egenskaper			Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Oksiderende egenskaper			Middelet er ikke selvantennelig.

**Ferramol Mot Snegler**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

*** AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen data tilgjengelige

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

*** 10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen data tilgjengelige

10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet****Dyredata**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt oral toksisitet	LD50: > 5000 mg/kg Regnearkt Rotte	OECD 401	
Akutt hudtoksisitet	LD50: > 5000 mg/kg Regnearkt Rotte	OECD 402	
Akutt inhaleringstoksisitet	ikke bestemt		

Etsing/hudirritasjon**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Ikke irriterende. Regnearkt Kanin	OECD 404	

Svær øyenskade/-irritasjon**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Ikke irriterende. Regnearkt Kanin	OECD 405	

Inhalatieallergeen

ikke bestemt

Hudsensibilisering**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Dose / Konsentrasjon	Metode	Kilde, Bemerkning
ikke sensibiliserende.			

**Ferramol Mot Snegler**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

Mutagenitet i kimcellene

ikke bestemt

Cancerogenitet

ikke bestemt

Reproduksjonstoksisitet

ikke bestemt

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

ikke bestemt

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

ikke bestemt

Innåndingsfare

ikke bestemt

11.2 Informasjon om andre farer**Andre opplysninger**

Virkestoffet jern-III-fosfat samsvarer med stoffer i næringsmidler.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Toksisitet i vann**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	LC50: > 100 mg/L Regnearkt Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	OECD 203 / EEC C.1	
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	EC50 > 100 mg/L Regnearkt Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	EC50 > 100 mg/L Regnearkt Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / EEC C.3	
Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksisitet for mikroorganismer	ikke bestemt		

12.2 Opplysning om eliminering

Ingen data tilgjengelige

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Ferramol Mot Snegler

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7 Andre skadelige virkninger

Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ytterligere informasjon

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
160306	annet organisk avfall enn det nevnt i 16 03 05
200201	biologisk nedbrytbart avfall
200301	blandet kommunalt avfall

Korrekt avhending / Produkt

Kan komposteres i henhold til alminnelige regler for kompostering.

Korrekt avhending / Emballasje

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Bemerkning

Følg bruksanvisning!
Mindre mengder kan kastet i husholdningsavfallet eller komposteres.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-	-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelige

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

Alle transportbærere

Ikke farlig gods.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Ferramol Mot Snegler

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 20.12.2022
Versjon 6.1 (no,NO)
erstatte versjon av 24.09.2020 (6.0)

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen Andre forskrifter (EU)

Vær oppmerksom på:

Godkjent plantevernmiddel i henhold til VO (EU) 1107/2009.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

* AVSNITT 16: Andre opplysninger

* Forkortelser og akronymer

REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier
AVV: Forskrift om forsendelse av avfall (DE)
EC50: effektiv konsentrasjon 50%
LC50: Median dødelig konsentrasjon
GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
CLP: Klassifisering, merking og emballering
WGK: vannfare-klasse
CAS: Chemical Abstracts Service
EC: Europeiske fellesskap
LD50: Dødelig dose 50%

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Godkjent plantevernmiddel

Alle opplysninger oppgitt her er basert på nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Opplysningene beskriver produktet med hensyn til sikkerhetstekniske data. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Endringsindikasjoner

* Data endret fra forrige versjon