



# HMS-DATABLAD

## KIRK Snegledreper

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	KIRK Snegledreper
Bruksområde	Bekjempelsesmiddel mot snegler
Leverandør	Kirk AS Postboks 2179 3255 LARVIK Tel: 33 12 00 20 <a href="http://www.kirk.no">http://www.kirk.no</a>
Kontaktperson	Ole J. Nilsen, <a href="mailto:kirk@kirk.no">kirk@kirk.no</a>
Nødtelefon	Giftinformasjonen, telefon 22 59 13 00.

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
jern (III) fosfat	233-149-7	10045-86-0	1 %	Xi	R-36

Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Ikke relevant.
Svelging	Ved svelging gi øyeblikkelig rikelig med vann, eventuelt melk å drikke. Fremkall ikke brekning. Hvis brekning oppstår holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege.
Hud	Vask straks forurenset hud med vann. Fjern straks gjennomfuktede klær og vask huden med vann.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Brannslukningsmidler	Kan slokkes med vanntåke, pulver, skum eller karbondioksid. Bruk ikke direkte vannstråle, da dette kan spre brannen.
Brannbekjempelse	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.
Karakteristiske farer	Ikke brannfarlig.
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personbeskyttelse	Hold uvedkomne personer vekk.
-------------------	-------------------------------

<b>Miljøbeskyttelse</b>	Unngå utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernseksjon/SFT) ved større spill/lekkasjer.
<b>Opprenskningsmetoder</b>	Tas opp med støvsuger eller i fast absorpsjonsmiddel. Lagres i lukkede beholdere for avhending.

---

## 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

---

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Unngå innånding av støv.
<b>Bruksbeskrivelse</b>	Se bruksbeskrivelse på emballasje.
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Lagres i original beholder. Lagres tørt, borte fra nærings- og nytelsesmidler og dyrefôr.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

---

<b>Hygieniske rutiner</b>	Ingen spesifikke hygieneprosedyrer er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygienisk standard, spesielt ved arbeid med kjemikalier.
---------------------------	---

---

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

<b>Form/konsistens</b>	Granulat.		
<b>Farge</b>	Blå.		
<b>Lukt</b>	Ingen eller ukarakteristisk lukt.		
<b>Løselighetsbeskrivelse</b>	Ikke løselig i vann.		
<b>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,8 (bulk)	<b>Temperatur (°C):</b>	
<b>pH, fortynnet løsning</b>	6,64	<b>Konsentrasjon (%_M):</b>	1

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

<b>Stabilitet</b>	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
<b>Risikoforhold</b>	Ingen kjente risikoforhold.

---

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

---

<b>Toksisk dose, LD 50</b>	> 5000 mg/kg (oral-rotte)
<b>Toksisk dose, LD 50 hud</b>	> 5000 mg/kg (hud rotte)
<b>Helsefare generelt</b>	Ingen spesielle helsefarer angitt.

---

## 12. MILJØOPPLYSNINGER

---

<b>LC50, 96 t, Fisk, mg/l</b>	>100
<b>EC50, 48 t, Daphnia, mg/l</b>	>100
<b>EC50, 72 t, Alger, mg/l</b>	>100
<b>Økotoksisitet</b>	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.
<b>Mobilitet</b>	Ikke vannløselig.

---

## 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

---

<b>Behandlingsmetoder</b>	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.
<b>Avfallskode</b>	06 13 01 Uorganiske pesticider, biocider og treimpregneringsmidler.

---

## 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

---

**Generelt** Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR/RID, IMDG, IATA.

---

## 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

---

**Inneholder** jern (III) fosfat

**Risikosetninger** VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

**Sikkerhetssetninger** S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Referanselister** Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Olje- og energidepartementet, Direktoratet for arbeidstilsynet, Direktoratet for brann og eksplosjonsvern). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, 2007). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2007). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet, Arbeids- og administrasjonsdepartementet). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Miljøverndepartementet). EU-direktiv 2004/73/EF (29 ATP), 2006/8/EC, REACH.

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

---

**Forklaring til R-setninger i seksjon 2** R-36 Irriterer øynene.

\* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av HMS-databladet

**Utarbeidet av** Essenticon AS Leif Weldingsvei 14 N-3208 Sandefjord, Norge Tlf.: +47 33 42 34 50  
Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com

**Revisjonsdato** 2008-06-25

**Databladnr.** 1.0

**Databladstatus** 29 ATP.

**Dato** 2008-06-25

**Signatur** H.H.S.

**Forbehold om ansvar** Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.