



HMS-DATABLAD

Kirk Maurlokkeboks

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	Kirk Maurlokkeboks
Leverandør	Kirk AS Postboks 2179 3255 LARVIK Tel: 33 12 00 20 http://www.kirk.no
Kontaktperson	Ole J. Nilsen, kirk@kirk.no
Nødtelefon	Giftinformasjonen, telefon 22 59 13 00.
Produsent	COMPO GmbH & Co, KG Gildenstr. 28 48157 Münster Tyskland

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

MILJØFARE: Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Ikke klassifisert som helse- eller brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
Spinosad			0,08 %	N	R-50/53

Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger

Sammensetningskommentar	Biocid.
--------------------------------	---------

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.
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 huden nøye med såpe og vann.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter mens lege kontaktes.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Brannslukningsmidler	Pulver, skum eller CO ₂ , Bruk ikke direkte vannstråle, da dette kan spre brannen.
Karakteristiske farer	Ikke brannfarlig.
Forbrenningsprodukter	Giftige gasser/damper/røyk.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernseksjon/SFT) ved større spill/lekkasjer.
Opprenskningsmetoder	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Bruksbeskrivelse	Se bruksbeskrivelse på emballasje.
Forholdsregler ved lagring	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern ikke påkrevd.
Håndvern	Ikke relevant.
Hygieniske rutiner	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

Form/konsistens	Viskøs.		
Farge	Grønnaktig.		
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann.		
Løselighetsfaktor (g/100g H₂O, 20°C)	12		
Damptrykk	190 Pa	Temperatur (°C):	20
Fordelingskoeffisient (log Pow)	4,7		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Risikoforhold	Unngå kontakt med metaller. Kan korrodere dem.
Reaktive stoffer o.l.	Baser

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Toksisk dose, LD 50	> 5000 mg/kg (oral-rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	> 5000 mg/kg (hud rotte)
Sensibilisering	Kan fremkalle allergi ved hudkontakt.
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefare angitt.
Øyne	Ingen spesielle helsefare angitt.

12. MILJØOPPLYSNINGER

LC50, 96 t, Fisk, mg/l	0,1
EC50, 72 t, Alger, mg/l	0,077
Økotoksisitet	Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Behandlingsmetoder	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.
Avfallskode	02 01 08 landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer.

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 Spinosad

Risikosetninger R-52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Sikkerhetssetninger S-1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
S-13 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr.
S-29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
S-46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

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.

Annen informasjon Produktet er klassifisert miljøskadelig etter informasjon fra produsenten.

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

Forklaring til R-setninger i seksjon 2 R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

* 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 2008-04-14

Databladstatus 29 ATP.

Dato 2008-04-14

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.