

Sikkerhetsdatablad

Utstedelsesdato: 15-12-2011

Versjon: 01.00 /NOR

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Kirk Granulert Åte mot Maur

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 306690

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

Anbefalt bruk: Insektdrepende middel
Biocider skal brukes med forsiktighet. Les etikett og bruksanvisning før produktet tas i bruk.
Dette sikkerhetsdatabladet inneholder generell informasjon om kjemikaliet, men spesifikk instruksjon og veiledning fremgår av produktets etikett og bruksanvisning.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Normin AS
Hensmoveien 30
3516 Hønefoss
Norge
Tlf.: +47 32 14 01 00
Telefaks: +47 32 14 01 01
E-postadresse: firmapost@normin.no

1.4. Nødtelefon

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

DEL 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD-klassifisering: R52/53

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

Viktigste skadevirkninger: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

2.2. Etikettelementer

Innhold: Cypermetrin 0,5 g/100 g

R-setninger: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S-setninger: Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Må ikke tømmes i kloakkavløp.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallbehandlingsanlegg.

2.3. Andre farer

Ingen vurdering foretatt for PBT og vPvB.

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Registreringsnummer | CAS/EC-nummer | Stoff | DSD-klassifisering/ CLP-klassifisering | w/w% | Note |
|---------------------|---------------|------------------|---|------|------|
| . | -- | Granulert Sukker | - | 99,5 | . |
| . | -- | . | . | . | . |
| . | 52315-07-8 | Cypermethrin | Xn;R20/22 Xi;R37 N;R50/53 | 0,5 | . |
| . | 257-842-9 | . | Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 | . | . |
| . | . | . | STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 | . | . |
| . | . | . | Aquatic Chronic 1;H410 | . | . |

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|---|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Svelging: | Skylt munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege omgående. |
| Hud: | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Øyne: | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| Utfyllende opplysninger: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig. Symptomatisk behandling.

DEL 5: Brannslukning

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. |
| Uegnete slukningsmidler | Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen. |

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid. Nitrøse gasser.

5.3. Anvisninger for brannvesen

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Send forurenset slukningsvann til destruksjon. Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk motstandsdyktige hansker.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

| | |
|----------------------------|--|
| For ikke-innsatspersonell: | Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde. Bruk hansker. Ved tilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Bruk vernebriller hvis det er fare for å få støv i øynene. |
| For innsatspersonell: | I tillegg til ovenstående: Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469. |

6.2. Miljøverntiltak

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere. Mindre spill tørkes opp med en fuktig klut.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for kassering. Se punkt 8 for type verneutstyr.

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Se punkt 8 for informasjon om personbeskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Spesielle bruksområder

Ingen.

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Administrative normer:

| Innholdsstoff: | Administrativ norm | Anmerkninger |
|------------------|----------------------|--------------|
| Sjenerende støv: | . | |
| Totalstøv | 10 mg/m ³ | |
| Respirabelt støv | 5 mg/m ³ | |

Rettsgrunnlag: Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, oktober 2010.

Målemetoder: Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Se også punkt 7.1. Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk vernebriller. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk hansker. Materialtype: Butylgummi. Gjennomtrengningstid: > 6 (480 min.) Hansker skal samsvare med EN 374.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern med P2-filter. Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|----------------|
| Aggregattilstand: | Fast stoff |
| Farge: | Karakteristisk |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Luktterskel: | Ingen data |
| pH (bruksferdig oppløsning): | Ingen data |
| pH (konsentrat): | Ingen data |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data |
| Startkoepunkt og koepunktintervall: | Ingen data |
| Flammepunkt: | Ingen data |
| Fordampningshastighet: | Ingen data |
| Antennelighet (fast stoff, gass): | Ingen data |
| Øvre/nedre antennelighetsgrenseverdier: | Ingen data |
| Øvre/nedre eksplosjonsgrenseverdier: | Ingen data |

| | |
|--|----------------|
| Damptrykk: | Ingen data |
| Damptetthet: | Ingen data |
| Relativ tetthet: | Ingen data |
| Løselighet: | Løselig i vann |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | Ingen data |
| Selvantennelsestemperatur: | Ingen data |
| Nedbrytningstemperatur: | Ingen data |
| Viskositet: | Ingen data |
| Eksplosive egenskaper: | Ingen data |
| Oksidasjonsegenskaper: | Ingen data |

9.2. Andre opplysninger

Ingen.

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som må unngås

Ingen kjente.

10.5. Materialer som må unngås

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid. Nitrose gasser.

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

52315-07-8:
LD50 (Oral, Rotte) = 200-800 mg/kg

Akutt toksisitet - dermal: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Akutt toksisitet - innånding: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Hudetsing/-irritasjon: Kan virke lett irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Forbigående irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Sensibilisering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Mutagenisitet: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Kreftfremkallende egenskaper: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Toksisitet ved en enkelt eksponering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for luftveiene: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kjente.

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Testdata foreligger ikke.

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering foretatt.

12.6. Andre negative virkninger

Insektdrepende middel

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.

Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling av farlig avfall. Avfallet skal deklarereres og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 16 03 05 organisk avfall som inneholder farlige stoffer

Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet:

EAL-kode: 15 02 02 Absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer.

DEL 14: Transportopplysninger

ADR/RID

Produktet omfattes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og jernbane.

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballasjegrupper

-

Farenummer

Tunnelrestriksjonskode:

-

14.5. Miljøfarer

-

ADN

Produktet omfattes ikke av reglene for transport av farlig gods: ADN

| | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer | - |
| 14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | - |
| 14.4. Emballasjegrupper | - |
| 14.5. Miljøfarer | - |
| Miljøfare i tankskip: | - |

IMDG

Produktet omfattes ikke av reglene for transport av farlig gods til sjøs: IMDG.

| | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer | - |
| 14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | - |
| 14.4. Emballasjegrupper | - |
| 14.5. Miljøfarer | - |
| IMDG Code segregation group: | - |

ICAO/IATA

Produktet omfattes ikke av regelverket for transport av farlig gods i overensstemmelse med IATA .

| | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer | - |
| 14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | - |
| 14.4. Emballasjegrupper | - |

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

DEL 15: Reguleringsinformasjon

Omfattes av: Europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF av 16. februar 1998 om markedsføring av biocidprodukter. (i henhold til senere endring)

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

Spesielle bestemmelser: Ingen.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

DEL 16: Andre opplysninger

Forklaring av forkortelsene:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

R-setninger:

R20/22 Farlig ved innånding og svelging.
R37 Irriterer luftveiene.
R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i

vanmiljøet.
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vanmiljøet.

H-setninger:

H302 Farlig ved svelging.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utdannelse:

Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.