

# SIKKERHETSDATBLAD

## Neporex WSG 2

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	14.07.2010
Kjemikaliets navn	Neporex WSG 2
Kjemikaliets bruksområde	Insektmiddel mot fluelarver i stallbygninger

#### Importør

Firmanavn	KIRK AS
Postadresse	Odberg Gård
Postnr.	N-3282
Poststed	KVELDE
Land	Norway
Telefon	+47 33120020
Telefaks	+47 33120021
E-post	kirk@kirk.no
Hjemmeside	www.kirk.no
	-

Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av ApplySorco AS. Koppholen 6. Postboks 8040, N-4068 Stavanger. tif. +47 51 63 90 00 webside: www.ApplySorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

### 2. Fareidentifikasjon

Klassifisering CLP	EUH 210
Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. HMS-datablad tilgjengelig for profesjonelle brukere

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Cyromazin	CAS-nr.: 66215-27-8 EC-nr.: 266-257-8	Xi; R36/37/38	2 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige		

### 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	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Ta av tilsølte klær. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Klær vaskes før gjenbruk.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig. Drikk rikelig vann. Holdes under oppsyn Kontakt lege.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum. Beholdere fjernes fra brannstedet dersom dette er mulig, eller avkjøles med vann.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved brann kan det dannes giftige og irriterende gasser. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).
Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal bruke beskyttelsesklær.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse og spredning av støv.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i miljøet.
Metoder til opprydding og rengjøring	Fei opp søl/spill og flytt til et trygt sted. Farlig avfall. Innleveres til spesialmot tak.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr se pk 8 Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Unngå innånding av støv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Lagres ikke sammen med næringsmidler. Lukket emballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå direkte sollys. Tørt og kjølig. Lagringstemperatur: >-10 < 30 C

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Cyromazin	CAS-nr.: 66215-27-8 EC-nr.: 266-257-8		

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Best egnet er vernehansker. Best egnet er nitrilhansker. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Bruk støvtette vernebriller dersom det er fare for kontakt med øynene.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene etter bruk. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Granulær
---------------	----------

Lukt	Søtlig Muggen.
Farge	Hvit Beige
Løselighet i vann	Løslig.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 0,6-0,8 g/cm <sup>3</sup>
pH (bruksløsning)	<b>Verdi:</b> 7,5-9,5
	<b>Kommentarer:</b> 1% i vann
Selvantennelighet	<b>Verdi:</b> 200 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå varme. over 30 C
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> ).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologisk informasjon

LD50 oral	<b>Verdi:</b> > 3000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Kommentarer:</b> Cyromazin
LD50 dermal	<b>Verdi:</b> > 3000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Kommentarer:</b> Cyromazin
LC50 innånding	<b>Verdi:</b> > 1,958 m/L <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Varighet:</b> 4 timer <b>Kommentarer:</b> Cyromazin

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger.
Hudkontakt	Kan virke irriterende.
Øyekontakt	Støv i øyene vil medføre irritasjon.
Svelging	Inntak kan forårsake kraftig irritasjon i munn, spiserør og mage- og tarmsystemet.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologisk informasjon

Akutt akvatisk, fisk	<b>Verdi:</b> > 51 mg/l <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Fiske art:</b> salmo gairneri <b>Varighet:</b> 96 timer
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Kan være skadelig for vannlevende organismer
Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet brytes langsomt ned.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.
Miljøopplysninger, konklusjon	Log Pow =0,96 Cyromazin

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 020108 landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer, Norsas: 7111
Produktet er klassifisert som farlig	Ja

avfall	
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for spesialavfall.

## 14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Ikke Transportfarlig gods
Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods RID	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Cyromazin: 2 %
EC-etikett	Nei
R-setninger	Ingen.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av gass/røyk/støv. HMS-databladet er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.
Faresetninger	EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Sikkerhetssetninger	P260 Innånd ikke støv/røyk/gass. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 1 ATP til CLP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-,brannfare-, eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet).

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Leverandørens anmerkninger	Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av ApplySørco AS etter 1 ATP til CLP.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Sørco AS