

SIKKERHETS DATABLAD

Hvepselokkemiddel

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

Utgitt dato	30.09.2008
Kjemikaliet navn	Hvepselokkemiddel
Kjemikaliet bruksområde	Anvendes for tiltrekking av hveps

Importør

Firmanavn	Tanaco-Danmark AS
Postadresse	Glentevej 11
Postnr.	DK-6705
Poststed	Esbjerg Ø
Land	Danmark
Telefon	+45 75 14 48 00
Telefaks	
E-post	tanaco@tanaco.dk
Hjemmeside	www.tanaco.dk
	-
Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51 63 90 00 webside: www.Sorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. HMS-datablad tilgjengelig for profesjonelle brukere
Andre farer	Kan være skadelig for vannlevende organismer.

3. Sammensetning /opplysning om innholdstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Z-9-tricosene	CAS-nr.: 27519-02-4 EC-nr.: 248-505-7		5 - 15 %
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 Mono-og disakkarider 35-50% Vanninnhold 50-65%		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft.
Hudkontakt	Vask straks av støv og skyll tilsølt hud med vann. Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skyll huden med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig. Kontakt lege øyeblikkelig!
Informasjon til helsepersonell	Symptomatisk behandling.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Tørrkjemikalier, sand, dolomitt e.l. Karbondioksid (CO ₂). Skum. Vannspray.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann dannes: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).
Personlig verneutstyr	Brannmannskaper må benytte frisklufttilført åndedrettsvern

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke forurens vannkilde eller kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Deponeres på vanlig fylling.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Bruk vernehansker se pkt 8 Følg god kjemikaliehygiene. Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne.
Oppbevaring	Lagres ikke sammen med næringsmidler. Oppbevares utilgjengelig for barn. Tørt og kjølig.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	Norm år
Z-9-tricosene	CAS-nr.: 27519-02-4 EC-nr.: 248-505-7		

Eksponeringskontroll

Biologisk grenseverdi	Adm.norm. Totalstøv: 10 mg/m ³ Adm.norm. Respirabelt støv: 5mg/m ³
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Butylgummi. Nitril. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Ikke påkrevd
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene etter bruk.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
---------------	----------

Lukt	Karakteristisk
Farge	Rødaktig.
Løselighet i vann	Løslig.
Relativ tetthet	Verdi: 1,15-1,20 g/ml

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Brytningsindeks: 1,39-1,42
--------------------------------	----------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO2).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

11 Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Kan irritere luftveier/lunger.
Hudkontakt	Kan virke irriterende.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kvalme eller oppkast.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.
Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke lett bionedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 020108 landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer, Norsas: 7111
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles sammen. Resirkuleres eller deponeres på vanlig fylling.

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Z-9-tricosene: 5 - 15 %
R-setninger	Ingen.
S-setninger	S13 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. Sikkerhetsdatablad er til rådighet

	for profesjonelle brukere på anmodning.
VOC	Underkategori av produkter: 0
Referanser (Lover/Forskrifter)	Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG, IATA. Forskrifter om helsefare-.brannfare-,eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning,2005. Norsk Stoffliste (SFT,Arbeidstilsynet,DSB, Petroleumstilsynet) av 2005. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930.

16 Andre opplysninger

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, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av SØRCO AS etter 29ATP.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Sørco AS