

SIKKERHETS DATBLAD

Baycidal WP 25

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

Utgitt dato	01.10.2008
Kjemikaliets navn	Baycidal WP 25
Registreringsnummer	18-341
Produktgruppe	Insektmiddel.
Kjemikaliets bruksområde	Må kun anvendes til bekjempelse av biller i hønsehus.

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

Klassifisering	Xn, N; R48/20/22, R50/53
Farebeskrivelse	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding og svelging.
Andre farer	Fare for støveksplasjoner.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Triflumuron	CAS-nr.: 68628-44-0 EC-nr.: 264-980-3	Xn, N; R48/20/22, R50/53	25 %
Butan-1-ol	CAS-nr.: 71-36-3 EC-nr.: 200-751-6 Indeksnr.: 603-004-00-6	Xn; R10, R22, R37/38, R41, R67	2 %
Lineær Alkylbenzen Sulfonat	CAS-nr.: 26264-06-2 EC-nr.: 247-557-6	Xi; R38, R41	3 %
Metyl sammensatt kondensatprodukt av arysulfonsyre	CAS-nr.: 90387-57-8 EC-nr.: 291-331-1	R52/53	3 %

Aryl-etyl-phenyl-poly-glycoleter	R52/53	6 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = 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/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%	
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.	
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige Eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige.	

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig. Vis HMS-databladet til legen.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. Kontakt lege. Fremkall ikke brekning. 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. Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved brann dannes: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Giftige gasser/damper/røyk av: Hydrogenklorid (HCl). Hydrogencyanid (HCN). Hydrogenfluorid (HF). Nitrose gasser (NO _x). Fare for støveksplasjon.
Personlig verneutstyr	Brannmannskaper må benytte 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. Unngå innånding av støv. Unngå støvdannelse og spredning av støv. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i miljøet. Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
Metoder til opprydding og rengjøring	Bruk støvsuger. Er dette ikke mulig fuktes støvet med vann før oppsamling med skuffe, kost eller lignende. Farlig avfall. Innleveres til spesialmottak.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Risiko for støveksplasjon: Unngå støvutvikling og spredning av støv. Unngå innånding av støv og kontakt med hud og øyne. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.
Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares frostfritt. Tørt og kjølig. Lagres ikke sammen med næringsmidler. Lagres adskilt fra antennelseskilder, røyking forbudt.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	Norm år
Triflumuron	CAS-nr.: 68628-44-0 EC-nr.: 264-980-3		
Butan-1-ol	CAS-nr.: 71-36-3 EC-nr.: 200-751-6 Indeksnr.: 603-004-00-6	8 t.: 25 ppm 8 t.: 75 mg/m ³ ,HT	2007
Lineær Alkylbenzen Sulfonat	CAS-nr.: 26264-06-2 EC-nr.: 247-557-6		
Metyl sammensatt kondensatprodukt av arysulfonsyre	CAS-nr.: 90387-57-8 EC-nr.: 291-331-1		
Aryl-etyl-phenyl-poly-glycoleter			

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.
Håndvern	Håndvern: Polyvinylklorid (PVC). Nitril. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Ikke påkrevd
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver, støv
Farge	Gulhvitt
Løselighet i vann	Blandbar.
pH (bruksløsning)	Verdi: 7-9 Kommentarer: 10g/l oppløsning
Selvantennelighet	Kommentarer: Mulighet for støveksplasjon

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå støv i nærheten av antennelseskilder.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

11 Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Oral toksisitet	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: LD50
Akutt dermal toksisitet	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: LD50
Innåndingstoksitet	Verdi: > 0,267 mg/l Forsøksdyreart: rotte Eksponeringstid: 4 timer aerosol Kommentarer: LC50

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Aerosoler irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og åndedrettsbesvær. Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.

Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging. Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.
Kroniske effekter	Farlig; alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved : Innånding og svelging.

12. Miljøopplysninger

Toksikologisk informasjon

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 806 mg/l Testmetode: LC50 Fiske art: Lepomis macrochirus Varighet: 96 timer
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 100 mg/l Testmetode: IC50 Alge art: Grønn alge Varighet: 72 timer
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 2,1 mg/l Testmetode: EC50 Dafnieart: daphnia magna Varighet: 48 timer

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Meget giftig for vannlevende organismer. Giftig for vannlevende organismer. , kan gi uønskede langtidsvirkninger i vanndig miljø. ,kan gi uønskede langtidsvirkninger i vanndig miljø.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er bionedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Produktet er ikke bioakkumulært.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 020108 landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer, Norsas: 7111
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Ja
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles opp i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Godkjent deponi for spesialavfall i forseglede beholdere.

14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Environmental hazardous substance, solid n.o.s (Triflumuron)
Varenavn (nasjonalt)	Miljøskadelig stoff, i fast form n.o.s. (Triflumuron)
Farlig gods ADR	Status: Ja UN-nr.: 3077 Klasse: 9 Fare nr.: 90 Emballasjegruppe: III
Farlig gods RID	Status: Ja UN-nr.: 3077 Klasse: 9 Emballasjegruppe: III
Farlig gods IMDG	Status: Ja UN-nr.: 3077 Klasse: 9

	Emballasjegruppe: III
	EmS: F-A, S-F
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Ja
	UN-nr.: 3077
	Klasse: 9
Fareseddel	Emballasjegruppe: III
	mish.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	Triflumuron: 25 %, Butan-1-ol: 2 %, Lineær Alkylbenzen Sulfonat: 3 %, Metyl sammensatt kondensatprodukt av arylsulfonsyre: 3 %, Aryl-etyl-phenyl-poly-glycoleter: 6 %
R-setninger	R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R48/20/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding og svelging.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S13 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke. S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. S60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. S61 Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets-(HMS) datablad for ytterligere informasjon.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Forskrifter om helsefare-,brannfare-,eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning,2005. Norsk Stoffliste (SFT,Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet) av 2005. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA.

16 Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R10 Brannfarlig. R22 Farlig ved svelging. R37/38 Irriterer luftveiene og huden. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R48/20/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding og svelging. R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet
Leverandørens anmerkninger	Kvalitetssikret av SØRCO AS etter 29ATP. 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. Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Sørco AS