

SIKKERHETS DATABLAD

Microtech Dual 2 liter

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

Utgitt dato: 15.nov 2010

Kjemikaliets navn: Microtech Dual P.nr 150507

Kjemikaliets bruksområde: Behandling av treverk mot treborrende insekter, sopp og råte.

Importør:

Miljøkompaniet

Askimveien 224

1408 Kråkstad Tlf 64977009

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen 22591300

Produsent:

The Wykamol Group

Units 1-3, Knowsley Road Ind. Estate

Knowsley Road, Haslingden, Lancs, BB4 4RX, U.K

2. Fareidentifikasjon



Xn Helsekadelig N Miljøskadelig

Konsentratet er giftig for vannlevende organismer og uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet kan påventes. Konsentratet er også irriterende for hud og øyne og må ikke innåndes eller drikkes.

Utblandet er produktet ikke fareklasset.

3. Sammensetning/opplysninger om innholdsstoffer

Farlige bestanddeler:	%	CAS Nr	Tilleggsopplysninger
2-2Butoxyethoxy etanol	20-30	112-34-5	Xi,R36
Permetrin (ISO)	1-10	52645-53-1	Xn.R20/22.R43,N;r50/53
Propiconazole	1-10	60207-90-1	Xn,R22,R43,n;R50/53
3-Iodo-2-Propynyl Butyl Carbamate	1-10	55406-53-6	Xn, R20/22, Xi R41, N R50
Sodium Di-2-Etylhexyl Sulpho.	1-10	577-11-7	Xi,R38-41,R10

4. Førstehjelpstiltak:

Øyne: Skyll øyeblikkelig med rent vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon av noen art fortsetter oppsøk lege med det samme.

Hud: Fjern tilsølt tøy. Vask berørt hud med såpe og rikelig vann. Hvis irritasjonen forsterkes oppsøk lege.

Svelging: kontakt lege/legevakt. Ikke provoser fram brekninger. Vis produktbeholder til legen.

Innånding: Oppsøk frisk luft, vær i ro og kontakt lege hvis symptomene ikke forsvinner.

Dersom tåkespray av stoffet er innåndet kontakt lege/legevakt med det samme

5. Tiltak ved brannslukking.

Passende brannslukkemiddel: Alle midler.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp.

Sikkerhetstiltak for ryddemaskiner: Bruk PVC hansker og vernebriller .

Bruk vernemaske som filtrerer damp.

Miljømessige tiltak: Unngå utslipp i sluk, kloakk og vannkilder. Unngå væskesøl i sand eller jord. La stoffet trekke inn i sand eller jord som graves opp i hensiktsmessige beholdere for behandling som spesialavfall.

7. Håndtering og oppbevaring.

Lagring: Hold produktet adskilt fra mat, drikke og dyrefor. Produktet lagres i originalemballasje, utilgjengelig for barn.

Håndtering: Bruk PVC hansker og vernebriller. Bruk overall med hette som dekker hele kroppen..

Bruk maske ved spraying,

Side 1 av 3

Side 2 av 3 Microtech Dual.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr (ved normal bruk)

Bruk mekanisk utlufting, hvis naturlig lufting ikke er nok.

Personlig verneutstyr: Bruk vernemaske i dårlig ventilerte rom. Bruk alltid vernemaske/gassmaske ved spraying. Bruk PVC hansker

Bruk briller som beskytter øynene fullstendig

Bruk av engangsoverall anbefales

9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende gul væske

Lukt Svak

Løselighet Løselig i vann

pH: 6 - 8

Tetthet: 1,02 -1,05

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet Stabil under normale forhold. Unngå innblanding i syrer.

11. Opplysninger om helsefare

Øyne: Kan forårsake alvorlige øyeskader..

Hud: Kan forårsake irritasjon.

Svelging: Giftig ved svelging

Innånding: Kan gi farlige giftige virkninger hvis innåndet i tillegg til pustebesvær.
Ikke overskrid anbefalte eksponeringsverdier.

12. Miljøopplysninger

Aktivt stoff permehrin er meget giftig for liv i vann.

Giftopplysninger på stoffblandingen er ikke tilgjengelig, men for aktivt stoff permetrin gjelder følgende:

Giftvirkning fisk: (Guppy) LC50 0,0076 mg/liter, eksponeringstid 96 timer

Giftvirkning vannymfer: LC50 0,00017 mg/liter, eksponeringstid 48 timer

Giftvirkning alger: LC50 0,497 mg/liter, eksponeringstid 96 timer

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Rester og tomemballasje behandles som spesialavfall.

14. Opplysninger om transport

Forpakning 2 liters kanner

Transportklassifisering: Ingen spesielle tiltak på landjord i Norge..

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Produktet merkes irriterende med faremerke sort andreaskors på orange bakgrunn og faremerket skadelig for marint liv.

Ved utarbeiding av produktdatabladet er det tatt hensyn til

Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier, REACH og Biocidforskriften samt regler gitt av Arbeidstilsynet og regler for behandling av avfall

Side 2 av 3

Side 3 av 3 Microtech Dual

16. Annen informasjon

R-setninger:

R36 Irriterer øynene.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R20/22 Førlig ved innånding og svelging.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

R50 Meget giftig for vannlevende organismer.

S-setninger: S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.S26 Dersom stoffet kommer på øyet, skyl omgående med mye rent vann og søk legeråd.

S28 Ved hudkontakt, vask omgående med såpe og mye vann.

S37/39 Bruk hensiktsmessige verneklær, hansker og øye/ansiktvern.

S38 Bruk åndedrettsvern ved ikke tilfredstillende ventilasjon

S45 Ved uhell og/eller om du føler deg uvel når du jobber med stoffet, søk lege og vis fram tomflaske/labell. S61 Unngå søl i naturen.

Oversettelse fra produktdatablad fra produsenten. Sikkerhetsdatablad er utarbeidet av Geir Mæland, Miljøkompaniet, Askimveien 224, 1408 Kråkstad

Revidert 18/1-2013.