

# SIKKERHETS DATABLAD

## PERBIO CHOC RTU

IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PRODUKTET OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn: PERBIO CHOC RTU

Pnr: 150529

Leverandør/

Miljøkompaniet

Lodi S.A

Produsent

Askimveien 224

P.A.des Quatre Routes

1408 Kråkstad Tlf 64977009

35390 GRAND FOUGERAY France

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen 22591300

### 2. FAREIDENTIFIKASJON:



N Miljøskadelig R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R65 Farlig, kan forårsake lungeskade ved svelging

R38 Irriterer huden

R10 Brannfarlig

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNING OM INNHOLDSSTOFFER

Farlige bestanddeler:

Permetrin 5g/liter CAS: 52645-53-1 EC:258-067-9 Xn,R20/22,R43,N,R50/53

Tetrametrin 5g/liter CAS: 7696-12-0 EC:231-711-6 N,R50/53

Piperonyl butoxide mindre enn 40g/liter CAS: 51-03-6 N,R50/53

1-Methoxy-2-Propanol mindre enn 1,5% CAS: 107-98-2 EC:203-539-1 R10

2-methoxypropanol mindre enn 0,5% CAS: 1589-47-5 EC:216-455-5 R10,R61

Xi,R37/38,R41

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Hudkontakt: Vask med klut og vann. Fjern tilsølt tøy. Hvis ubehag føles oppsøk lege.

Øyekontakt: Skyll grundig med vann minst 15 min. Hold øyelokkene godt fra hverandre.

Kontakt lege.

Fortæring: **Ikke fremkall brekninger.** Gi pasienten en halvliter vann å drikke . Kontakt lege.

Innånding: Oppsøk frisk luft. Hold pasienten varm og rolig/avslappet. Kontakt lege.

Medisinsk informasjon: For mer informasjon kontakt nasjonal forgiftningsdataregister.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Slukkemiddel: Pulver, skum eller vann. Ikke bruk høytrykkslange.

Bruk røykdykkerutstyr ved slukking.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP.

Personlige vernetiltak: anvend verneutstyr.

Tøm fuktig sand eller jord rundt sølet. Spa sølet oppi en lukket konteiner som behandles som farlig avfall. Vask området med vann og tørk opp med mopp. Må ikke tilsøle vannkilder.

### 7 .HÅNDTERING OG LAGRING

Ved bruk: Bruk gode gummihansker. Produktet må plasseres slik at det er utilgjengelig for barn og dyr.

Vask produktet umiddelbart bort fra hud og øyne.

Vask hendene etter håndtering av produktet.

Ved lagring og transport: Oppbevares trygt, utilgjengelig for barn og dyr på et kaldt, tørt og ventilert sted. .

#### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR.

Forebyggende tiltak: Anvend hensiktsmessig personlig verneutstyr.

Vernebriller, gummihansker og overall. Ikke pust inn stoffet ved spraying..

#### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

Utseende: En klar væske med karakteristisk, løsemiddellignende lukt

Smeltepunkt: ikke oppgitt Flammepunkt: ikke oppgitt, men brannfarlig

Egenvekt: 0,76 kg/L. Ph: ikke oppgitt

Løselighet: er ikke oppløselig i vann, men løselig i fett.

Eksplosiv: eksplosiv i konsentrasjoner mellom 1,1 og 6,5 % ( gjelder isoparaffin).

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET.

Unngå ekstreme temperaturer. (Under 0 C og over 40 C)

Unngå kontakt med sterkt oksyderende stoff/metaller.

#### 11. HELSEFAREOPPLYSNINGER.

Fortæring: Kvalme oppstår. Lungeskade kan oppstå..

Ved mistanke om forgiftning må lege eller veterinær kontaktes.

Hud og øyne: Hud og øyne blir irritert ved berøring av stoffet. Huden blir rød og irritert ved lang kontakttid..

Innånding: Sår hals, kvalme og oppkast kan oppstå.

#### 12..MILJØFAREOPPLYSNINGER

Giftig for fisk og organismer som lever i vann.

Hold produktene unna vannkilder, dammer og akvarietanker.

Miljøgiftopplysninger innholdsstoffer:

Giftvirkning fisk (Regnbueørret) 0,0037mg/liter Tetrametrin

Giftvirkning alger (Daphnia magna) 0,0006mg/liter Permetrin

Kilde: Produsentens eget produktdatablad 7/112007 rev 2

#### 13. AVFALLSDEPONERING

Avfall fra overskudd / uanvendte produkter og tomemballasje: Følg lokale og nasjonale bestemmelser. (Spesialavfall) Pass på at produktet ikke forurenses grunnvannet.

Ikke bruk emballasje om igjen.

Farekode H5 Skadelig, og H3B Ildsfarlig

#### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER.

Klasse 3 Ildsfarlig væske

Må ikke oppbevares på større kanner enn 5 liter under transport og max 30 liter pr transport.

#### 15. LOVER OG FORSKRIFTER

Produktene er godkjent ihht COPR 1986, HSE nr. 6216.

Må bare brukes av autorisert personell.

Må ikke brukes i nærheten av åpen flamme, varme overflater og ubeskyttet elektrisk utstyr.

Bruk verneutstyr.

Ikke pust inn spray eller tåke.

Tildeck vannlagringstanker før spraying

Hold dyr og mennesker unna til overflatene er tørre.

Ekstremt giftig for fisk og marint liv.

Fjern eller tildeck akvarium før behandling

Stoffet må ikke påføres matvarer, spisebestikk og spisebordflater

Stoffet og emballasje må behandles forsvarlig (spesialavfall)

Les alle sikkerhetsregler før bruk

Forts. neste side

Merking på produktet:

N Miljøskadelig

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S23 Unngå innånding av gass/sprøytetåke

S35 Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder

S61 Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon

Inneholder permetrin. Kan forårsake allergireaksjon.

Dette produktdatabladet er utarbeidet ihht gjeldene regelverk i Norge bl.a:

Forskrift om klassifisering, merking mv av farlige kjemikalier

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

Biocidforskriften. veiledning gitt av arbeidstilsynet og

Avfallsforskriften.

#### 16. ANNEN INFORMASJON

Produktene må bare brukes som beskrevet.

Andre R-setninger

R20/22 Farlig ved innånding og svelging

R37/38 Irriterer luftveiene og huden

R41 Fare for alvorlig øyeskade

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt

R61 Kan gi fosterskader

Utarbeidet av: Geir Mæland, MILJØKOMPANIET, Askimveien 224, 1408 Kråkstad

Produktdatabladet er basert på opplysninger fra produsent.

30/11-2010

Revidert 18/1-2013