



Søndre Kullerød 4A
3241 Sandefjord
Telefon: 33 46 09 90
Telefax: 33 46 09 91
E-mail: Krontech@online.no
Bankgiro: 1594.38.13865
Org.Nr: 981908570 MVA

SIKKERHETSDATABLAD

(ifølge 1907/2006/EG, artikkel 31)

Innoprotect B580

Sist oppdatert: 03.06.2010

1. Identifikasjon av preparatet og firmaet

Handelsnavn: Innoprotect B580

Bruk av preparatet: Universalrensere som kan tynnes med vann, til yrkesmessig bruk iht opplysninger i det tekniske produktblad.

2. Identifikasjon av farer

Produktet oppfyller ikke klassifikasjon kriterier irriterende og helseskadelig i overensstemmelse med Retningslinje 1999/45/EG. På grunn av andelen farlige innholdsstoffer kan det dog forekomme bestemte virkninger slik som disse er beskrevet i kapittel 11. Inneholder Limonene, kan gi allergisk reaksjon.

3. Sammensetning og informasjon om bestanddelene

Deklarasjon ingredienser etter 648/2004/EG:

<5% anionogene overflateaktive stoffer, <5% polycarboxylater, inneholder konserveringsmidler (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone). Øvrige ingredienser: alkohol, hjelpestoffer, parfyme, (Geraniol, Butylphenyl Methylpropional, Limonene), fargestoffer. Limonene kan gi allergisk reaksjon. Inneholder ikke fosfat.

Farlige innholdsstoffer:

1-5% ethanol, CAS 64-17-5, EINECS/ELINCS 200-578-6 F, R 11 MAC (åtte timer):

Nederland: --- Belgia: 1907 mg / m³ 1-5% anionogene overflateaktive stoffer,

CAS 85711-69-9, EINECS/ELINCS 288-330-3 Xi. Fullstendig tekst av R-setninger står nevnt i kapittel 16.

4. Førstehjelp tiltak

Etter innånding

Frisk luft.

Etter hudkontakt:

Vask øyeblikkelig med vann og såpe og etterskyll skikkelig.

Klær som er forurenset av produktet må øyeblikkelig fjernes.

Etter øyekontakt:

Skyll øyne med åpne øyelokk noen minutter under rennende vann.



Søndre Kullerød 4A
3241 Sandefjord
Telefon: 33 46 09 90
Telefax: 33 46 09 91
E-mail: Krontech@online.no
Bankgiro: 1594.38.13865
Org.Nr: 981908570 MVA

Etter svelging:

Skyll munnen med vann og drikk mye vann.
Ikke fremkall brekninger.

5. Brannslukningstiltak

Produktet er ikke brennbart. Slukningstiltak tilpasses omgivelsen.

6. Tiltak ved uforsettlig lekkasje av preparatet

Personlige forholdsregler: Unngå kontakt med øyene og huden.

Miljøtiltak:

Ikke la det havne i overflatevannet / grunnvannet.

Prosedyren for rensing / opptørring: Tørkes med veskebindende materiell (sand, steinmel, universalbinder)

7. Håndtering og lagring

Håndtering: Anvendes kun etter instruks på det tekniske infoblad. Unngå øye- og hudkontakt. Ikke bland med andre produkter. Bruk personlig verneutstyr (se kapittel 8). Sprøytetåke må ikke innåndes.

Lagring:

Beholdere må holdes tett lukket.

8. Tiltak til styring av eksponering / personlig vern

Bestanddelere med grenseverdier som mht arbeidsrom må ivaretas:

Se kapittel 3.

Personlige vernetiltak:

Beskyttelse av luftveier: Ved bruk av HD-metoden eller sprøyting på store overflater: kombinasjonsfilter A1/P2.

Beskyttelse av hendene: ikke nødvendig

Beskyttelse av øyene: ikke nødvendig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form: flytende

Lukt: parfyme

pH-verdi (20° C): 6 – 7

Smeltepunkt/smeltegrense: ca. 0° C

Kokepunkt/kokepunksgrense: ca. 100° C

Flammepunkt: -

Antenningstemperatur: -

Eksplosjonsfare:

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Tetthet (25° C): 1,02

Oppløselighet i/blandbar med vann: fullt ut oppløselig

Viskositet (25° C): < 10mPa



Søndre Kullerød 4A
3241 Sandefjord
Telefon: 33 46 09 90
Telefax: 33 46 09 91
E-mail: Krontech@online.no
Bankgiro: 1594.38.13865
Org.Nr: 981908570 MVA

10. Stabilitet og reaksjon

Termisk oppløsning / forhold som bør unngås:

Ingen dissekering ved forskriftsmessig bruk.

Farlige reaksjoner:

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

Farlige dissekeringsprodukter:

Ingen farlige dissekeringsprodukter er kjent.

11. Toksikologisk informasjon

Innånding:

Irritasjon av luftveier ved innånding av sprøytetåke / aerosoler.

Hudkontakt:

Lite irriterende.

Øyekontakt:

Lite irriterende.

Svelging:

Skumdannelse etter oppkasting gir kvelningsrisiko.

LD 50 (rat) > 2000 mg /kg.

12. Miljøinformasjon

Overflateaktive stoffer i dette preparatet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning hjemlet i Forordning (EG) nr. 648/2004 vedr. rensedeler. Informasjon til å underbygge denne påstand blir holdt til disposisjon for de autoriserte myndigheter av medlemsstatene og skal gis dem til disposisjon etter en direkte forespørsel eller etter forespørsel av en rengjøringsmiddelprodusent. Et Økologisk Sertifikat (en forklaring om kompatibilitet med miljøet) på engelsk eller tysk kan fås på forespørsel.

13. Instruksjoner for fjerning

Skyll små mengder med vann i kloakken. Etter grundig rensing med mye vann kan tomme beholdere bli resirkulert eller brent eller bli brukt som deponiavfall.

Koden for avfallstoff iht 2000/532/EG (produkt): 070699

Koden for avfallstoff iht 2000/532/EG (emballasje): 150102

14. Informasjon vedrørende transport

ADR:

Ufarlig iht ADR. Produktet aktiviserer ikke forbrenning.

Derfor er det ikke nødvendig å sette det under klasse 3.

15. Lovfestet forpliktet informasjon

Merking iht 67/548/EWG og 1999/45/EG:

Produktet aktiviserer ikke forbrenning. Derfor er det ikke nødvendig å klassifisere det som "antennelig". Selv om produktet ikke står klassifisert som farlig anbefaler vi å etterkomme sikkerhetsforskriftene.

Inneholder Limonene, kan gi allergisk reaksjon.

Inneholder ikke fosfat.

S 2 oppbevares utilgjengelig for barn.

S 46 I tilfelle svelging tilkall øyeblikkelig en lege og vis emballasje eller etikett.

Organiske løsemidler (VOC) iht 1999/13/EG: <30%.

16. Øvrig informasjon

Opplysninger baserer seg på vår nåværende kunnskap. De beskriver dog ingen garanti av produktgenskaper og former ingen kontraktmessig juridisk forbindelse.



Søndre Kullerød 4A
3241 Sandefjord
Telefon: 33 46 09 90
Telefax: 33 46 09 91
E-mail: Krontech@online.no
Bankgiro: 1594.38.13865
Org.Nr: 981908570 MVA

Tekst av R-setninger nevnt i kapittel 3:

R 11 Meget brannfarlig.

R 43 Kan forårsake allergi ved hudkontakt.