

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

| | |
|------------------------------------|--|
| Revisjonsdato: | 01.09.2002 |
| Handelsnavn: | Snickerifinish 40 och 70 |
| Produkttype: | VANNBASERT MALING |
| PR-nr: | |
| Nødtelefon1: | Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00 |
| Leverandør/omsetter: | Beckers AS |
| Besøksadresse: | Stansveien 25 |
| Postnummer | 0976 |
| Poststed: | OSLO |
| Land: | Norge |
| Telefon: | 22803290 |
| Telefax: | 22803291 |
| E-post: | post@beckers.no |
| www: | www.beckers.no |
| Kontaktperson: | Roger Aasland |
| HMS-datablad utarbeidet av: | Miljøavdelingen |

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

| Cas-nr | EC-nr | Navn | Kons.(vekt%) | Fareklasse/Anm. |
|-----------|-------|----------------------------|--------------|--------------------------|
| 2634-33-5 | | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | <0,03 | Xn,N; R22-38-41-43-50/53 |
| 57-55-6 | | propylenglykol | 1-5 | |
| 111-90-0 | | Etyldiglykol | 1-5 | |

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

| | |
|------------------------|--|
| Ingrediens informasjon | |
|------------------------|--|

3. Viktigste faremomenter

| | |
|------------|--|
| Helsefare: | Dette produktet er ikke helseskadelig. |
| Sikkerhet: | Dette produktet er ikke brannfarlig. |
| Miljøfare: | Dette produktet er ikke miljøskadelig. |

4. Førstehjelpstiltak

| | |
|-------------|---|
| Generelt: | Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. |
| Innånding: | Sørg for frisk luft. |
| Hudkontakt: | Fjern tilsølte klær armbåndur osv. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner. |
| Øyekontakt: | Skyll øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling. |
| Svelging: | Drick vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer. |

5. Tiltak ved brannslukking

| | |
|-----------------------------|--|
| Passende slukningsmiddel: | Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. |
| Brann- og eksplosjonsfarer: | Stoffet er ikke brannfarlig. |
| Annen informasjon: | Ved brann vil dert dannes røyk. |

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell: | Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø: | Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt. |
| Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning: | Spill kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under avsnitt 13. |
| Annen informasjon: | Ved forurensning av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning. |

7. Håndtering og oppbevaring

| | |
|------------------------|---|
| Håndteringsveiledning: | Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av sprøytetåke. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------|--------------------|
| Lagringsanvisning: | Lagres frostfritt. |
|--------------------|--------------------|

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

| Ingrediens navn | Cas-nr | ppm | mg/m ³ | Adm.år | Anm. |
|----------------------|---|-----|-------------------|--------|------|
| Forebyggende tiltak: | Sørg for god ventilasjon. | | | | |
| Åndedrettsvern: | Ved sprøyting brukes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b). | | | | |
| Øyevern: | Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut. | | | | |
| Arbeidshansker: | For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av vinyl eller latex. | | | | |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------|------------------------|
| Tilstandsform: | Viskøs væske. |
| Løselighet: | Blandbar med vann. |
| Tetthet: | 1260 kg/m ³ |
| pH konsentrat: | 8 |

10. Stabilitet og Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Stabilitet: | Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7. |
|-------------|---|

11. Opplysninger om helsefare

| | |
|-------------|---|
| Innånding: | Sprøytetåke kan forårsake forbigående irritasjon i luftveiene. |
| Hudkontakt: | Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsake hudirritasjon. |
| Øyekontakt: | Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade. |
| Svelging: | Kan gi kvalme, brekning. |

12. Opplysninger om miljøfare

| | |
|--------------------|--|
| Annen informasjon: | Økotoksikologiske er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene i forekommende konsentrasjoner. |
|--------------------|--|

13. Fjerning av rester og avfall

| | |
|----------------------------|---|
| Generelt: | Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring med vann. |
| Avfallsgrupper(EAL-koder): | 20 01 28 annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27 |

14. Opplysninger om transport

| | |
|--------------------------------|--|
| Varenavn/Proper Shipping Name: | |
| UN-nr: | |
| Farlig gods ADR/RID: | Nei |
| Farlig gods IMDG: | Nei |
| Farlig gods IATA/ICAO: | Nei |
| Generell transport info: | Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei |

15. Opplysninger om lover og forskrifter

| | |
|------------------------------|--|
| Handelsnavn: | Snickerifinish 40 och 70 |
| Farebestemmende komponenter: | |
| Referanser: | EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover. |
| Annen informasjon: | Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig. EF-Etikett: Nei |

16. Andre opplysninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Erstatter HMS-datablad av: | 01.11.2001 |
| Leverandørens merknader: | POSITIV MILJØMERKNING |
| Risiko-setninger(fra pkt. 2): | R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene. R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. |