

Udfærdiget dato: 1997-04-14

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET

Produktnavn: **Hærder D-503 ETURA**
Kemisk teknisk produkt-
benævnelse: Syrebaseret hærder til parketlak.
Ved lakering tilsættes D-503 Etura 10% Hærder D-503 Etura.
Producent/leverandør: BonaKemi AB
Adresse: Box 21074
Postadresse: S-200 21 Malmö
Telefon: +46 4038 5500
Telefax: +46 4018 2505

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

| Emne | CASnr. | Indhold - % | Faresymboler | Risikofraser |
|--------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| p-Toluensulfonsyre | 104-15-4 | 5-10 | Xi | 36/37/38 |
| Etanol | 64-17-5 | 70-80 | - | - |
| Propylen-glykolmetylæter | 107-98-2 | 5-10 | - | - |

T: Giftig, C: Ætsende, Xn: sundhedsskadelig, Xi: Irriterende

3. FARLIGE EGENSKABER

Sundhedsrisici: Klassificeres ikke som sundhedsfarligt produkt.
Miljøfare: Produktet anses ikke som miljøfarligt.
Fysiske/kemiske risici: Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

4. FØRSTEHJÆLP

Ved indånding: Frisk luft og hvile.
Ved hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand. Anvend hudcreme.
Ved stænk i øjnene: Skyl straks med masser af vand i mindst 15 min. Kontakt læge.
Ved indtagelse: Giv straks personen noget vand (hvis ved bevidsthed). Forsøg ikke at fremprovokere opkastning. Kontakt læge.

5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

Brandfare: Meget brandfarligt.
Egnede slukningsmidler: Pulver, kuldioxid, skum eller vand.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Personbeskyttelse: Tænk på evt. brandfare. Luk om muligt af for antændingskilder. Ved store udslip bør der tænkes på personligt beskyttelsesudstyr, se pkt. 8.
Miljøbeskyttelse: Sørg for at forhindre udslip til afløbssystem, vandløb eller jord.
Sanering: Sug op med høvlspåner, sand eller andet absorberende materiale. Små mængder kan fjernes med papir, klude el.lign. Opbevar affaldet i lukket bøtte. Se pkt. 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Sørg for god ventilation ved arbejde med åbnede emballager. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være påkrævet. Tænk på forholdsregler mod statisk elektricitet. Ingen rygning, ild, gnister eller andre antændingskilder.
Opbevaring: Opbevares mellem 0 og 30°C i ventileret lokale adskilt fra andre antændingskilder. Kontakt kommunens redningstjeneste (brandvæsenet) ved opbevaring af større mængder.
Emballeringsmateriale/
opbevaringsbøtter: Opbevares i lukket originalemballage eller anden lukket emballage af metal eller glas.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Tilrettelæg arbejdet på en sådan måde, at direkte kontakt med produktet undgås. Anvend gnistfrit værktøj.

Afhængig af mængde og arbejdsforhold kan åndedrætsværn, friskluftsmaske, beskytteshandsker (af f.eks. PVA) samt beskyttelsesbriller/ansigtsbeskyttelsesmaske være påkrævet.

Man bør altid rådføre sig med en kompetent leverandør ved valg af personlige beskyttelsesremedier.

Vær opmærksom på bestemmelserne om hygiejniske grænseværdier.

9. FYSIKALISKE OG KEMISKE EGENSKABER

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Beskrivelse (form, farve, lugt): | Farveløs, letflydende væske. |
| Kogepunkt: | Begyndelsestemp. 78°C. |
| Flammepunkt: | 15°C. |
| Densitet: | 860 kg/m ³ . |
| pH: | Ca. 0,5. |
| Opløselighed i vand: | Opløseligt. |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|---------------------|------------------|
| Stabilitet: | Stabil. |
| Farlige reaktioner: | Ingen specielle. |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

| | |
|----------------|---|
| Indånding: | Produkterne afgiver dampe af opløsningsmiddel. Indånding heraf i høje koncentrationer (se hygiejnisk grænseværdi) kan give hovedpine, træthed, svimmelhed, ildebefindende, forsinket reaktionstid og for ældre mennesker bevidstløshed. |
| Hudkontakt: | Affedter huden og kan give rødmen, revner og ved langvarig og gentagen kontakt eksem. |
| Stæk i øjnene: | Virker stærkt irriterende og kan give sviden. |
| Indtagelse: | Indtagelse kan forårsage opkastning og mavesmerter og iverigt samme symptomer som ved indånding. |

12. MILJØOPLYSNINGER

I h.t. tilgængelig information og rådende kriterier anses produktet ikke som miljøfarligt. Produktet kan lokalt forurene vand og jord, hvorved sarte organismer kan beskadiges.

13. HÅNTERING AF AFFALD

Produkt- og emballagerester.

Kassering af produktrester og forurenede emballage skal ske i h.t. lokale bestemmelser. Ved håndtering af større mængder bør man rådføre sig med de lokale myndigheder/renovationselskabet.

14. TRANSPORTINFORMATION

| | | |
|---------------------|------------|-----------|
| UN-nummer: | 1263 | |
| Emballeringsgruppe: | II | |
| ADR (vej) | IMDG (sø) | DGR (fly) |
| Klasse: 3 | Class: 3.2 | Class: 3 |
| Emnenr.: 5b | EmS: 3-03 | |
| | MFAG: 310 | |

15. GÆLDENDE BESTEMMELSER

| | |
|-------------------------------|---|
| Klassificering/mærkning: | Ikke mærkningspligtig. |
| Symbol: | F Brandflamme |
| Risici og beskyttelsesfraser: | Meget brandfarlig. Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. |
| MAL: | 5-3 i h.t. bekendtgørelse af 1993. |
| Brandfarlig vare, klasse: | Meget brandfarlig. |

16. ØVRIG INFORMATION

Al information er givet på baggrund af tilgængelige oplysninger samt efter bedste evne.