

**Udfærdiget dato: 2001-05-22**

---

**1. IDENTIFIKATION AF STOPPET/MATERIALET**

---

Produktnavn: **DD-503 Etura**  
Kemisk teknisk produkt-  
benævnelse: 2-komponent syrehærdende parketlak.  
DD-503 Etura tilsættes 10% D-503 Etura hærder  
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**

---

<b>Emne</b>	<b>CASnr.</b>	<b>Indhold - %</b>	<b>Faresymboler</b>	<b>Risikofraser</b>
Propylen glycolmethylæter	107-98-2	10-20	-	10
Iso-butanol	78-83-1	5-10	Xi	10-37/38-41-67
Nafta (petroleum)	64742-82-1	5-10	Xn, N	10-65-66-67-51/53 (se pkt. 16) 11
Æthanol	64-17-5	10-20	F	23/24/25-
Formaldehyd	50-00-0	<0,1	T	34-40-43

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

---

**3. FARLIGE EGENSKABER**

---

Sundhedsrisici: Produktet betegnes ikke som sundhedsskadeligt.  
Miljøfare: Produktet indeholder nafta, som meget giftigt for vandorganismer, hvor det kan forårsage længerevarende ugunstig påvirkning.  
Fysikaliske/kemiske risici: Sammen med luft kan dampene kan danne eksplosive blandinger.

---

**4. FØRSTEHJÆLP**

---

Ved indånding: Frisk luft og hvile.  
Ved hudkontakt: Tag forurenede tøj af og vask det. Huden vaskes med sæbe og vand. Anvend hudcreme. Vask aldrig huden med organiske opløsningsmidler.  
Ved stænk i øjnene: Skyl straks med masser af vand i min. 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 brandfarlig.  
Slukningsmiddel: 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. HÅNDBLING OG OPBEVARING

---

Håndtering: Sørg for god ventilation ved arbejde med åbnede emballager. Lakdampene er tungere end luft og kan sive langs gulvet. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være påkrævet. Tænk på forholdsregler mod statisk elektricitet. Ingen rygning, ild, gnister eller andre antændingskilder.  
Opbevaring: Opbevares ved 0-30°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, beskyttelseshandsker (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): Lysegul middelviskos væske med opløsningsmiddellugt.  
Kogepunkt: Begyndelsestemp. 126°C.  
Flammepunkt: 31°C.  
Densitet: 990 kg/m<sup>3</sup>.

pH:	Ikke relevant.
Opløselighed i vand:	Ikke opløseligt.
Opløselighed i andre opløsningsmidler:	Acetater, ketoner.

---

## 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. I hærdeperioden frigives der formaldehyd, som kan udløse astmalignende reaktioner i luftvejene.
Hudkontakt:	Affedter huden og kan give rødmen, revner og ved langvarig og gentagen kontakt eksem. Eventuel fri formaldehyd i produktet kan forårsage hudreaktioner og allergisk reaktion. Produktet ætser huden.
Stænk i øjnene:	Sviende smerter.
Indtagelse:	Indtagelse kan forårsage opkastning og mavesmerter og iøvrigt samme symptomer som ved indånding.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

---

Miljøfare:	Produktet indeholder nafta, som er giftigt for vandorganismer; kan forårsage længerevarende skadelig påvirkning.
------------	--

---

## 13. HÅNDTERING AF AFFALD

---

### Produkt- og emballagerester.

Kassering af produktrester og forurenede emballage skal ske i h.t. lokale bestemmelser. Produktrester er farligt affald med kode (EWC-kode) 080102 i h.t. Europæiske forskrifter. Ved håndtering af større mængder bør man rådføre sig med de lokale myndigheder/renovationselskabet.

---

**14. TRANSPORTINFORMATION**

---

UN-nummer:	1263	
Emballeringsgruppe:	III	
ADR (vej)	IMDG (sø)	DGR (fly)
Klasse: 3	Class: 3.2	Class: 3
Emnenr.: 5c	Side 3268	
	EMS: 3-05	
	MFAG: 310	

---

**15. GÆLDENDE BESTEMMELSER**

---

Klassificering/mærkning:	Meget brandfarligt
EEC Symbol:	F (bål)
Risici og beskyttelsesfraser:	Meget brandfarligt. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Må kun bruges på steder med god ventilation. I tørreperioden afgiver lakken formaldehyd.
Brandfarlig vare, klasse:	Meget brandfarligt.

---

**16. ØVRIG INFORMATION**

---

Risikofrase R65 = farlig: kan forårsage lungeskader, hvis det indtages. Dette gælder for produkter med viskositeter lavere end 7 cSt.  
Viskositeten i dette produkt overstiger 7 cSt, hvorfor der ikke kræves nogen mærkning hvad angår frase R65.

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