

DATABLAD

WOOD MASTIC P340

UDFORMNING

- * Pulver; vandopløselig.
- * Naturprodukt lavet af animalske og vegetabiliske komponenter.



FYSISKE SPECIFIKATIONER

- * Farve..... 4 standard nuancer
- * Vægtfylde 2,4g/cm³
- * Fugtighed max. 2%
- * PH værdi; opløst..... 7 + 0,5
- * Viskositet Med 34% vand 380.000cps ved 20°C (Brookfield RVF 100).
- * Anbefalet blanding 3 – 3½ dele pulver til 1 del vand.

ANVENDELSE

- * Pulveret blandes i koldt vand
- * Lad det hvile 15 til 30 min. inden brug for at opnå den bedste viskositet.
- * Rengør værktøj med vand.

BEMÆRK

- * Brug af Wood Mastic kræver ikke beskyttelse og ventilation.
- * Wood Mastic synker og revner ikke under tørring.
- * Kan pudses efter ca. 6 timer
- * Blandingen kan bruges i ca. 48 timer ved opbevaring i lukket spand.
- * I enkelte tilfælde kan Wood Mastic P340 reagere på 2-K lakker.

PAKNING

- * 500g dåser og 30kg spande.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til EU direktiv 1999/45/EC og EU regulativet 1907/2006 (REACH)

Udarbejdet: April 2009

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

<u>Produktnavn:</u>	Wood Mastic P340
<u>Anvendelse:</u>	Til udfyldning og reparation af revner og sprækker i træ, såsom fyr, gran osv.
<u>Leverandør:</u>	BØGH CONSULT DENMARK A/S Charles Lindberghs Vej 6 9430 Vadum

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Pulver bestående af 90% mineralske produkter og animalske proteiner. Ingen forekomst af frit kiseltsyre.

Produktet indeholder ingen farlige mærkningspligtige stoffer.

3. FAREIDENTIFIKATION

Generende virkning på helbredet:	I tør form er der risiko for ugiftige støvgener.
Fysisk og kemisk fare:	Ingen ved normal brug.
Fareidentifikation:	Dette produkt betegnes ikke som farligt iht. til EEC kriterierne.
Yderligere information:	Påvirkning af huden: ingen skadelig virkning. Nogle personer vil dog opleve en svag udtørring af huden.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<u>Indånding:</u>	Ved forstyrrelse af vejrtrækningen, gå ud i frisk luft og søg eventuelt læge.
<u>Hudkontakt:</u>	Rens med vand og mild sæbe.
<u>Øjenkontakt:</u>	Skyl omgående med rigelig mængde vand. Hvis irritationen fortsætter søg øjenlæge.
<u>Indtagelse:</u>	Tving ikke personen til at kaste op, søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

IKKE BRANDBART – IKKE EKSPLOSIONSFARLIG

<u>Slukningsmidler:</u>	Alle er brugbare.
<u>Særlige farer:</u>	Ingen særlige farer i tilfælde af brand.
Beskyttelsesudstyr:	Ej nødvendigt

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

<u>Personlige sikkerhedsforanstaltninger:</u>	Der er ingen specifikke risici udover støvgener; brug en maske.
<u>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</u>	Ej nødvendigt.
<u>Metoder/oprydning</u>	Ved spild på arbejdsstedet samles pulveret med skovl, kost eller støvsuger. Det er også muligt at fjerne pulveret med vand. Brug kun denne metode ved små mængder, så spildevandsafledningen ikke generes.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

<u>Håndtering:</u>	Ingen behov for specielle tekniske arbejdsredskaber.
<u>Opbevaring:</u>	Undgå at skabe støvgener, opbevar produktet koldt i de originale, lukkede spande. Opbevaringstid 2 år. Efter brug og tilførsel af vand kan det højst opbevares i 2 dage.
<u>Emballage:</u>	Polyethylen, rustfrit stål.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<u>Tekniske foranstaltninger:</u>	Ventilation, udsugning hvis nødvendigt.
<u>Personlige værnemidler:</u>	Passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides for at undgå gener.
<u>Håndbeskyttelse:</u>	Brug eventuelt handsker.
<u>Øjenbeskyttelse:</u>	Brug eventuelt briller.
<u>Hudbeskyttelse:</u>	Ej nødvendig.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<u>Udseende:</u>	Pulver; 4 nuancer.
<u>Lugt:</u>	Svag citronagtig.
<u>PH:</u>	7 +0,5.
<u>Nedbrydningspunkt:</u>	Over 650°.
<u>Vægtfylde:</u>	2,4g/cm ³
<u>Opløselighed:</u>	Blandbar med vand.
<u>Andet:</u>	Vandsugende produkt.
<u>Fugtighed:</u>	2%.
<u>Mal-kode:</u>	0-00

10. STABILITET OG REAKTIVITET

<u>Tilstande/materialer, der skal undgås:</u>	Undgå at opbevare produktet i fugtige områder.
---	--

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Der er ikke konstateret forgiftningsskader, hverken ved indånding, hud- eller øjenkontakt.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet: Der findes ingen tilgængelige data på produktets effekt på vandmiljøet.

13. BORTSKAFFELSE

Affald i form af rester: Det tørre produkt kan bortskaffes med almindelig renovation under hensyntagen til lokale eller nationale bestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Ikke klassificeret som farligt.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Anbefalet brug: Reparation af træ (se yderligere detaljer på det tekniske datablad).

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af:
Susanne Bøgh