

## DATABLAD

### Wood Mastic E800 Spartelmasse

#### Udformning

- \* Vandbaseret spartelmasse – klar til brug.
- \* Lavet af forskellige tørstoffer (>80 %), vand ca. 20 %.

#### Fysisk specifikation

- \* Farve ..... 12 standard farver
- \* PH værdi..... 7 – 8.
- \* Arbejdstemperatur ..... mellem 5° og 30° C.

#### Anvendelse

- \* Benyttes til såvel indendørs som udendørs reparationer uden efterbehandling.
- \* Klar til brug. Til reparation af skrammer, små huller o. lign.
- \* Opbevares i lukket spand.
- \* Rengør værktøj med vand.

#### Bemærk

- \* Brug af Wood Mastic kræver ikke beskyttelsestøj eller udluftning.
- \* Wood Mastic spartelmasse synker og sprækker ikke under tørring.
- \* Meget modstandsdygtig mod fugt.

#### Emballage

- \* 400g tube, 7kg plastic spand.

#### Opbevaring

- \* Opbevares koldt men frostfrit.
- \* Kan opbevares op mod 1 år. Anbefalet rum temperatur mellem 5° og 30°C.



**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til EU direktiv 1999/45/EC og EU regulativerne 1272/2008 og 1907/2006 (REACH)

Udarbejdet: December 2012

**1. IDENTIFIKATION**

Produktnavn: WOOD MASTIC E800

Anvendelse: Udfyldning af vindridser og små skrammer i træ – kan anvendes til udendørs træ.

Leverandør: BØGH CONSULT DENMARK A/S  
Charles Lindberghs Vej 6  
9430 Vadum  
+45-9827 1919  
Mail: [bcd@mail.tele.dk](mailto:bcd@mail.tele.dk)  
Kontaktperson: Susanne Bøgh

**2. FAREIDENTIFIKATION**

Fare: Ingen ved normal brug.

Yderligere information: Kan klæbe til huden efter tørring. Vedvarende/langvarig brug kan give irritationer af hud, øjne og luftveje.

Klassifikation: Produktet er ikke klassificeret som "farligt" iht. til CE reglerne.

**3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**

Sammensætning: Lavet af >80% mineralske tørstoffer på basis af Co polymerer af akryl styrenformstoffer.

Farlige ingredienser: Produktet indeholder ingen ingredienser fra listerne over farlige stoffer SVHC, PBT eller vPvB - REACH artikel 57, samt annekts XIII.

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Indånding: Ved forstyrrelse af vejtrækningen, gå ud i frisk luft og søg læge, hvis ubehaget fortsætter.

Hudkontakt: Rens med vand og mild sæbe.

Øjenkontakt: Skyl omgående med rigelig mængde vand. Hvis irritationen fortsætter søg øjenlæge.

Indtagelse: Tving ikke personen til at kaste op, søg læge.

**5. BRANDBEKÆMPELSE***IKKE BRANDBART – IKKE EKSPLOSIONSFARLIG*

Slukningsmidler: Alle er brugbare. Undgå vandstråle, da det kan sprede branden.

Særlige farer: Ved brand kan toksiske gasser kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>) opstå. Ved nedkøling kan trykket stige i hermetisk lukket emballage eller beholder.

Beskyttelsesudstyr: Ved brand benyttes særskilt iltapparat.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige:** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend handsker og beskyttelsesbriller. Stop udslippet. Erstat beskadiget emballage.
- Oprydning:** Samles på et fast underlag. Opbevares i beholder/container til bortskaffelse. Afvask det berørte område grundigt med vand. Rådfør med det berørte amt om gældende regler. For bortskaffelse undersøges gældende regler hos de lokale myndigheder. Afbrænding af produktet må kun ske på godkendte forbrændingsanstalter.
- Miljø:** Ved større udslip – indsaml produktet. Led det ikke i afløb eller kloak.

## 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

- Håndtering:** Må ej opbevares sammen med fødevarer. Kræver ikke særlige tekniske hjælpemidler ved normalt brug.
- Opbevaring:** Kan opbevares 1 år ved normale lager forhold. For at fastholde produktets kvalitet og egenskaber opbevares det i lukket emballage i frostfrit rum; anbefalet rumtemperatur mellem 5° og 30°C.
- Anbefalet emballage:** Plast eller rustfrit stål. Undgå jern.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Generelt:** Sørg for effektiv ventilation. Der må ikke ryges, drikkes eller spises i arbejdsområdet.



- Hænder:** Brug handsker ved længerevarende brug. (EN374)
- Øjne:** Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm for at undgå sprøjt i øjnene.(EN166) Sikr let adgang til beholder med øjenskylllevand.
- Indånding:** Kun ved pudsning - passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides for at undgå gener (type P2).
- Hud:** Vask huden grundigt med vand og mild sæbe ved pauser/arbejdsdagens ophør.
- Hygiejne:** Vask arbejdstøj regelmæssigt.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Udseende:** Blød masse ved 20°
- Farve:** Findes i adskillige nuancer.
- Lugt:** Karakteristisk
- PH:** 7/8
- Kogepunkt:** 100°
- Opløsning:** Kan blandes med vand (20°)
- Andet:** Brookfield viskositet v/20°: 60.000 til 80.000cps.  
Tørstof 80-81 %. Ej eksplosivt.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Undgå:** At opbevare produktet i beholdere af jern og metal. Produktet reagerer på vand.
- Nedbrydningsprodukter:** Ingen ved normal brug. Udvikling af kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO2) ved > 1300°C.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Akut:	Kalksten (CAS 1347-65-3) RAT LD50, Oral 6450mg/kg, Hud 500mg/kg.
Indånding:	Gentagen eller langvarig påvirkning af pudsestøvet kan give irritation af luftvejene.
Hud:	Gentagen eller langvarig påvirkning kan fjerne hudens naturlige fedtlag og medføre kløe/eksem.
Øjenkontakt:	Stænk i øjet kan medføre irritation af øjet.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

Der foreligger ingen data.

Toksicitet:	Kalksten (CAS 1317-65-3) Fisk LC50>10000mg/l. Regnbueørred – Varighed eksponering 96 timer. Krebsdyr EC50>1000mg/l. Dafnier – Varighed eksponering 48 timer. Alger ECr50>200mg/l. Desmodesmus subspicatus – Varighed eksponering 72 timer.
-------------	---

Nedbrydelighed Der foreligger ingen data, men produktet forventes ikke at nedbrydes hurtigt.

**13. BORTSKAFFELSE**

Destruktion: Det tørre produkt består primært af ikke-giftige mineraler, der kan bortskaffes med almindelig industri renovation under hensyntagen til lokale eller nationale bestemmelser.  
Må ikke skylles direkte i afløb. Bortskaf i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

RID/ADR	Ikke klassificeret.
IMDG	do
IATA	do
RTMD R/F	do

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

Ikke klassificeret farligt.

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

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

Personalet skal være instrueret i korrekt brug af produktet. Personalet skal læse dette sikkerhedsdatablad inden brug.

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