

## DATABLAD

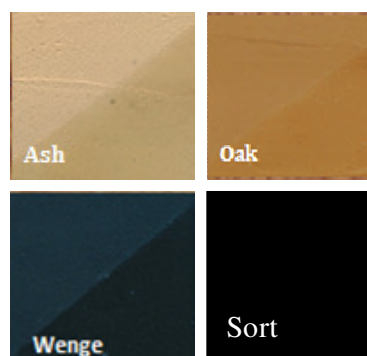
### Wood Mastic E850 Gulvspartel

#### Udformning

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

#### Fysisk specifikation

- \* Farve ..... 4 standard farver
- \* PH værdi ..... 7 – 8.
- \* Vægtfylde..... ca. 1,68kg/l
- \* Arbejdstemperatur ..... mellem 5° og 30° C.



#### Anvendelse

- \* Benyttes til såvel indendørs som udendørs reparationer uden efterbehandling.
- \* Klar til brug. Til fuldspartling af gulve, f.eks. højkantsparket
- \* 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.
- \* Kan efterbehandles – også med bejdse.
- \* Relativ kort tørretid.
- \* Minimal støv ved slibning.
- \* Meget modstandsdygtig mod fugt.

#### Emballage

- \* 7kg plastik spand.

#### Opbevaring

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

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Direktiv 1999/45/EC, Regulatorerne (EC) Nr. 1272/2008, 1907/2006 (REACH) og CLP 1272/2008

Udstedt: August 2016

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

#### 1.1 Produkt identifikation

Produktnavn: Wood Mastic E850 Gulvspartel

#### 1.2 Relevant information om stoffet/materialet og anvendelse

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

#### 1.3 Oplysning om udsteder af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Wood Repair by Boegh Consult A/S

Charles Lindberghs Vej 6  
 DK-9430 Vadum, Denmark  
 Tel: +45-9827 1919

Mail: [info@woodrepair.dk](mailto:info@woodrepair.dk)

Kontaktperson: Susanne Bøgh

#### 1.4 Nødtelefon

24 timers nødtelefon: +45 82121212 Bispebjerg Hospital gift linjen

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet/materialet i henhold til EU forordning 1272/2008

Ikke klassificeret

#### 2.2 Klassificering i henhold til CLP 1272/2008

Ikke klassificeret

#### 2.3 Yderligere oplysninger:

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

MAL-kode 00-1 (1993)

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**3.1/2 Stoffe/Blanding** Lavet af >80% mineralske tørstoffer på basis af Co polymerer af akryl styrenformstoffer.

| Identification  | (EC) 1272/2008  | 67/548/EEC            | Note | %             |
|---|---|-----------------------|------|---------------|
| CAS: 1317-65-3<br>EC: 215-279-6<br>Kalksten                               |   |                       |      | 50 <= x% <100 |
| CAS: 14807-96-6<br>EC: 238-877-9<br>Talkum                                |   |                       | (1)  | 2.5 <= x% <10 |
| CAS: 14808-60-7<br>WC:238-878-4<br>Kvarts                                 |   |                       | (1)  | 0 <= x% < 2.5 |
| INDEX: 019-002-00-8<br>CAS: 1310-58-3<br>EC: 215-181-3<br>Kaliumhydroxid  | GHS05, GHS07<br>Dgr.<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1A, H314 | C<br>C;R35<br>Xn; R22 | (1)  | 0 <= x% <2.5  |
| INDEX: 011-002-00-6<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>Natriumhydroxid | GHS05<br>Dgr<br>Skin Corr. 1A, H314                               | C<br>C; R35           | (1)  | 0 <= x% <2.5  |

Indeholder ingen klassificerede indholdsstoffer.

(1) Eksponeringsgrænser er vist i Punkt 8.

#### 3.3 Anden information

Den fulde ordlyd af H-sætningerne er vist i Punkt 16.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                  |   |
|------------------|---|
| Generelt:        | Fjern personen fra eksponeringskilden. Ved uheld eller mistanke om uheld: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. |
| Indånding:       | Søg frisk luft hvis du føler ubehag. Opsøg læge såfremt ubehaget fortsætter.  |
| Kontakt med hud: | Vask huden med vand og mild sæbe.   |
| Øjenkontakt:     | Skyl omgående med rigelige mængder vand. Søg øjenlæge ved fortsat irritation.   |
| Indtagelse:      | Fremtving ikke opkast. Søg læge.  |

##### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Gentagen eller langvarig påvirkning af pudsestøvet kan give irritation af luftvejene.  
Gentagen eller langvarig påvirkning kan fjerne hudens naturlige fedtlag og medføre kløe/eksem.  
Stænk i øjet kan medføre irritation af øjet.

##### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

##### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler: Alle midler kan anvendes, f.eks. vandtåge, skum, pulver og CO<sub>2</sub>. Undgå vandstråle, da det kan få branden til at sprede sig.

##### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

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

##### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse: Anvend fuld beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA).

#### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

##### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelse personer: Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Søg for god ventilation. Stop udslippet. Beskadiget emballage erstattes.

##### 6.2 Miljøbeskyttelse

Miljø: Sørg for at produktet holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

##### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning: Inddæm og opsaml spild på et fast underlag. Skyl rent med vand. Opbevar i passende beholder til bortskaffelse. Se punkt 13 for bortskaffelse.

##### 6.4 Reference til andre punkter

Se punkt 8 og 13

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

##### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Se punkt 8 for personlig beskyttelse. Kræver ingen særlige tekniske hjælpemidler ved normalt brug.

##### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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 temperatur mellem 5° - 30°C.  
Anbefalet opbevaringsemballage: Plast eller rustfrit stål. Undgå jern.

**7.3 Særlige anvendelser** Bruges kun som oplyst i punkt 12.

## 8. KONTROLPARAMETRE

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

| CAS        | Stof             | PPM | Mg/m <sup>3</sup> | Anmærkning |
|------------|------------------|-----|-------------------|------------|
| 14807-96-6 | Talkum           | -   | 1                 | K          |
| 14808-60-7 | Kvarts           | -   | 0,3               | -          |
| 1310-58-3  | Kalium Hydroxid  | -   | 2                 | L          |
| 1310-73-2  | Natrium Hydroxis | -   | 2                 | L          |

K – Betyder at stoffet kan være kræftfremkaldende  
 L - Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

DNEL/PNEC -

### 8.2 Eksponeringskontrol

Teknisk værn: Sørg for god ventilation.

Generelt: Såfremt der arbejdes med kodenumererede produkter jf. Lov om arbejdsmiljø direktiv nr. 302/1993, skal der tages forholdsregler i henhold hertil. Se MAL-kode nummeret i punkt 2 Fareidentifikation. Rygning, indtagelse af mad eller drikkevarer, samt opbevaring af tobaks-, mad- og/eller drikkevarer i arbejdsområdet er ikke tilladt. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad, drikke eller rygning og ved arbejdstids ophør. Let adgang til øjenskyllestation.

Personligt værn: Personligt værn vælges i henhold til gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af beskyttelsesudstyr.



Indånding: Kun ved pudning – for at undgå gener skal passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides (type P2).

Hænder: Brug arbejdshandsker ved længevarende brug. Handskemateriale: Nitril (EN374).

Øjne: Benyt sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt med øjne. EN 166

Hud: Almindeligt arbejdstøj.

Miljø: Sørg for at materialet ikke ender i afløb eller grundvand.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |                              |  |                               |
|--|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Udseende</b><br>Blød masse/tyktflydende | <b>Farve</b><br>Flere farver | <b>PH</b><br>7-8                               | <b>Lugt</b><br>Karakteristisk |
| <b>Flammepunkt</b><br>-                    | <b>Kogepunkt</b><br>100°C    | <b>Fordampningshastighed</b><br>-              | <b>Massefylde g/cm</b><br>-   |
| <b>Antændelse</b><br>-                     | <b>Selvantændelse</b><br>-   | <b>Viskositet 20°C</b><br>60-80.000 Brookfield | <b>Tørstof:</b><br>>80%       |
|  |                              | <b>Opløselighed i vand</b><br>Opløseligt       |                               |

### 9.2 Anden information

Produktet er ikke eksplosivt.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** Der er ingen reaktivitet ved normal opbevaring og brug.
- 10.2 Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt ved normal opbevaring og brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås** Undgå at opbevare produktet i beholdere af jern eller metal. Produktet reagerer med vand, undgå derfor kontakt med vand.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Vand.
- 10.6 Farlige nedbrydningsstoffer** Ingen ved normal brug. Udvikling af kulmonooxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>) ved > 1.300°C.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Information om toksikologiske virkninger

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Akut toksicitet:                  | Kalksten (CAS 1317-65-3):<br>Oral – LD50 – Rotte 6450 mg/kg<br>Dermal – LD50 – Rotte 500mg/kg   |
| Hudætsning/-irritation            | Ikke klassificeret  |
| Alvorlig øjenskade/-irritation    | Ikke klassificeret  |
| Respiratorisk/hud sensibilisering | Ikke klassificeret  |
| Kimcellemutagenicitet             | Ikke klassificeret  |
| Kræftfremkaldende egenskaber      | Ikke klassificeret  |
| Reproduktionstoksicitet           | Ikke klassificeret  |
| Enkel STOT-eksponering            | Ikke klassificeret  |
| Gentagen STOT-eksponering         | Ikke klassificeret  |
| Aspirationsfare                   | Ikke klassificeret  |
| Langvarige effekter               | Ikke klassificeret.   |
| Anden information                 | Gentagen eller langvarig påvirkning af pudsestøvet kan give irritation af luftvejene.<br>Gentagen eller langvarig påvirkning kan fjerne hudens naturlige fedtlag og medføre kløe/eksem.<br>Stænk i øjet kan medføre irritation af øjet. |

## 12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet** Ikke klassificeret farligt for miljøet  
Kalksten (CAS 1317-65-3):  
Fisk/regnbueørred – LC50 – 96 t: >10000 mg/l  
Dafnia – EC50 – 48 t: >1000 mg/l  
Alger – Ecr50 – 72 t: >200 mg/l
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der foreligger ingen data, men produktet forventes ikke at nedbrydes hurtigt.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Intet potentiale.
- 12.4 Mobilitet i jord** Der foreligger ingen information.
- 12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering** Produktet indeholder ingen stoffer jf. BPT og vPvB kriterierne.
- 12.6 Andre negative virkninger** Undgå at materialet kommer i afløb eller grundvand.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er kategoriseret ufarligt affald.  
Saml rester i affaldsbeholdere. Bortskaf i henhold til gældende lokal/national lovgivning.  
Emballage (papkasser) bortskaffes med anden pap emballage.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

Ikke-farligt produkt

|   | ADR/RID | IMDG/IMO |
|---|---------|----------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>   | -       | -        |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>                               | -       | -        |
| <b>14.3 Transportfareklasse®</b>                                    | -       | -        |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>   | -       | -        |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>  |         |          |
| MP  | -       | -        |
| EMS   | -       | -        |
| <b>14.6 Særlige forholdsregler for brugeren</b>                     | -       | -        |
| <b>14.7 Bulktransport jf. Annex II af Marpol 73/78 og IBC-koden</b> | -       | -        |
| <b>Anden information</b>  | -       | -        |

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 dateret 24. November 2011 vedr. Klassifikation, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 dateret 26. april 2001 om arbejde med kemiske stoffer og materialer (med senere ændringer).  
 Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse 559 dateret 4. juli 2002 om særlige krav til producenter, leverandører og importører af stoffer og materialer jf. arbejdsmiljøloven.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 dateret 17. maj 2011 (med senere ændringer).

AT-Vejledning 1134-2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 dateret 27. September 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer (med senere ændringer).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 dateret 56. april 2005 om unges arbejde (med senere ændringer).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1309 dateret 18. december 2012 om affaldshåndtering.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 dateret 4. januar 2010 om brandfarlige væsker.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 dateret 13. maj 1993 om forklaring af MAL-kode numre.

Bekendtgørelse nr. 48 dateret 13. januar 2010 om affaldshåndtering

EU direktiv 1272/2008 (CLP),

EU Direktiv 453/2010 (Opdatering CLP)

EU Direktiv 1907/2006 (REACH)

Yderligere information: MAL kode (1993) 00-1

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke lavet kemikaliesikkerhedsvurdering for produktet.

## 16. ANDEN INFORMATION

### 16.1 Fulde ordlyd af H og R-sætninger i punkt 3:

H302 Akut toksicitet (oral), farekategori 4. Farlig ved indtagelse.

H314 Hudætsning/hudirritation, farekategori 1A, 1B, 1C. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

R22 Farlig ved indtagelse

R35 Alvorlig ætsningsfare

Personalet skal instrueres i korrekt brug af produktet. Personalet skal læse det tekniske datablad og dette sikkerhedsdatablad inden brug af produktet.

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