

## TEKNISK DATABLAD

### Wood Mastic B2 Pulverspartel

Wood Mastic B2 Pulverspartel er en spartelmasse af særdeles høj kvalitet, som er miljøvenlig og let at blande. Wood Mastic B2 Pulverspartel egner sig til flere forskellige typer reparationer i træ og egner sig til reparationer med en dybde på op til 15mm. Wood Mastic B2 Pulverspartel tåler børstning og findes i en række forskellige farver.

Man kan desuden blande farverne og opnå lige præcis den nuance man ønsker. Det er også muligt at tilføje farvepigmenter eller bejdse til pulverspartelblandingen for at opnå en speciel farve.



#### FORM

- \* Pulver; vandopløselig.
- \* Naturprodukt lavet af mineralske tørstoffer. Ingen forekomst af fri kiselsyre.

#### FYSISKE SPECIFIKATIONER

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| * Farve .....               | Mange farver; Hvid, Ask, Eg, Kirsebær, Røget eg, Sort, Merbau, Eg knast, Eg natur, etc. |
| * Vægtfylde.....            | 2,4g/cm <sup>3</sup>  |
| * Fugtighed .....           | 2%  |
| * Tab ved brand 1000° ..... | 37,9%   |
| * PH værdi; opløst .....    | 7 + 0,5   |
| * Viskositet .....          | Når der tilføjes 34% vand 380.000 cps ved en temperatur på 20°C (Brookfield RVF 100).   |
| * Anbefalet blanding .....  | 3 dele pulver til 1-1½ del vand afhængig af den givne reparation.                       |

#### ANVENDELSE

- \* Bland pulver med koldt vand. 3 dele pulver til 1-1½ del vand afhængig af den givne reparation.
- \* Blandingen er klar til brug med det samme. Bruges inden for 20 minutter.
- \* Kan pudses efter ca. 45 -120 minutter. Tørretiden afhænger af reparationens størrelse.
- \* Det er muligt at tilføje en lille smule vand, dog skal det gøres inden for de første 5 minutter.
- \* Brug efterbehandling på reparationen. Efterbehandling af pulverspartel-reparation er vigtig for at forsegle reparationen.
- \* Rengør værktøj med vand.

#### BEMÆRK!

- \* Brug af Wood Mastic B2 Pulverspartel kræver ikke beskyttelse og ventilation
- \* Når Wood Mastic B2 Pulverspartel er blandet korrekt, synker og revner den ikke under tørring.
- \* I nogle tilfælde kan Wood Mastic B2 Pulverspartel blive påvirket af syrehærdende lakker.

#### EMBALLAGE

- \* Standard: 30 kg spande
- \* 1 palle 720 kg (24 spande af 30 kg).

#### OPBEVARING

- \* Opbevar koldt, men frostfrit.
- \* Ingen udløbsdato på den rå pulver, så længe at den er ordentligt beskyttet mod nogen form for fugt, vand eller fremmed objekter.
- \* Anbefalet rumtemperatur mellem 5° og 30°C.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Wood Mastic B2 Pulverspartel

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

##### 1.1 Produktidentifikation

Produktnavn: Wood Mastic B2 Pulverspartel

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

Anvendelse: Til udfyldning og reparation af træ, fx. Knaster, revner, etc.

##### 1.3 Oplysning om udsteder af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Wood Repair by Boegh Consult A/S  
 Charles Lindberghs Vej 6  
 DK- 9430 Vadum  
 Tel: +45-9827 1919  
 Mail: [info@woodrepair.dk](mailto:info@woodrepair.dk)  
 Contact person: Susanne Bøgh

##### 1.4 Nødtelefon

24 timers nødtelefon: +45 82121212 Bispebjerg Hospital giftlinjen



#### 2. FAREIDENTIFIKATION

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


Kan forårsage en allergisk reaktion (EUH208)

Hudsensibilisering, Kategori 1 (Skin Sens. 1, H317).

Wood Mastic B2 Pulverspartel indbefatter ikke nogle fysiske eller miljømæssige risici. Der findes ikke nogle kendte miljømæssige skader ved normal brug af produktet.

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

I overensstemmelse med EC regulering Nr. 1272/2008 and dets ændringer.

							
<b>GHS07</b>							

Signalord: Fare

Produktidentifikation: 613-088-006  
 613-326-00-9

Fare kategori:

Præventiv kategori – generel:

Præventiv kategori – præventiv:

Præventiv kategori – respons:

Præventiv kategori – Bortskaffelse:

1,2 BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

2-METHYULISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

H317: Kan forårsage en allergisk reaktion

P102: Holdes væk fra børn

P271: Bruges kun udendørs og i godt ventileret miljø

P280: Brug beskyttelsehandsker / beskyttelsestøj / beskyttelsesbriller / maske

P321: Specifik behandling (Tilse læge og medbring dette datablad)

P501: Bortskaffelse af indhold / container til godkendt deponering.

##### 2.3 Yderligere oplysninger:

Farer:	Ingen særlige farer ved normalt brug af produktet.
Sikkerhed:	I tør form er der risiko for ugiftige støvgener. Påvirkningerne fra en stærkt koncentreret dosis er ikke speciel for dette produkt; vil være den samme som for andre pulverprodukter.  Påvirkning af huden: ingen skadelig virkning. Nogle personer vil dog opleve en svag udtørring af huden.
Klassifikation:	Wood Mastic B2 Pulverspartel indeholder ikke 'Substances of Very High Concern' (SVHC) $\geq 0.1\%$ publiceret af European Chemicals Agency (ECHA) under artikel 57 af REACH: <a href="http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table</a> The mixture satisfies neither the PBT nor the vPvB criteria for mixtures in accordance with annexe XIII of the REACH regulations EC 1907/2006
MAL-kode	00-3 (1993)

### 3. SAMMENSÆTNING – INFORMATION OM INDHOLDSTOFFER

#### 3.1/2 Ingredienser/blanding

Kemisk natur: Pulverspartlen udgør 96% mineralske komponenter. Ingen tilstedeværelse af frit kiseltsyre.

Identification	(EC) 1272/2008	Note	%
CAS: 7778-18-9 EC: 231-900-3 REACH: 01-2119444918-26  CALCIUM SULFATE DIHYDRATE		[1]	10 $\leq$ x% < 25
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9  1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr. Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 $\leq$ x% < 0.05
INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6  2-METHYULISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS06, GHS09 Dgr. Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:071		0 $\leq$ x% < 0.25

[1] Stof for hvilke der er grænser for maximal udsættelse på arbejdspladsen.

#### 3.3 Anden information

Den fulde ordlyd af H-sætningerne er vist i Sektion 16. Eksponeringsgrænser er vist i Sektion 8.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Ved forstyrrelse af vejrtrækningen, gå ud i frisk luft og søg læge, hvis ubehaget fortsætter.
Hudkontakt:	Rens med vand og mild sæbe.
Øjenkontakt:	S skyl omgående med rigelig mængde vand. Hvis irritationen fortsætter søg øjenlæge.

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

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

Ingen kendte

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

Behandl symptomer. Kontakt giftlinjen omgående, såfremt store mængder er indtaget eller inhaleret.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler: Alle midler kan anvendes; vandspray, skum, multifunktions-ABC-pulver, BC-pulver. Undgå vandstråle, da det kan få branden til at sprede sig.

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

Særlige farer: *IKKE BRANDBART – IKKE EKSPLOSIONSFARLIG.* I tilfælde af høje temperaturer kan der forekomme farlige nedbrydningskomponenter – Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kulilte (CO), støv og dampe. Undgå indånding af røg.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse: Anvend beskyttelsestøj og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA).

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Beskyttelse personer: Se sektion 8

#### 6.2 Miljøbeskyttelse

Miljøbeskyttelse: Ved større udslip – indsamle produktet. Led det ikke i afløb eller kloak.

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

Oprensning: Ved spild på arbejdsstedet samles pulveret med skovl, kost eller støvsuger. Saml produktet i beholdere indtil bortskaffelse.

Rens området godt 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.

#### 6.4 Reference til andre sektioner

Se sektion 8 og 13

### 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Krav til opbevaring gælder for alle faciliteter, hvor blandingen håndteres. Personer med en historie med hudsensibilisering bør under ingen omstændigheder håndtere denne blanding.

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Ingen behov for specielle tekniske arbejdsredskaber.

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

Opbevaring: Undgå at skabe støvgener, opbevar produktet koldt i de originale, lukkede spande. Opbevaringstid 2 år.

Emballage: Opbevar altid produkt i identisk materiale til original-emballagen.

#### 7.3 Specifik brug

Brug kun som anvist i det tekniske datablad plus side 1 af dette sikkerhedsdatablad.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser:

ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):						
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criteria:	
7778-18-9	10 (l) mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
GERMANY – AGW (BAuA – TRGS 900, 29/01/2018):						
CAS	VME:	VME:	Excess:	Notes:		
7778-18-9	-	6 A mg/m <sup>3</sup>	-	-		
FRANCE (INRS – ED984 :2016):						
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm:	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Notes:	TMP No:
7778-18-9	-	10	-	-	-	-

DNEL/PNEC

**Derived no effect level (DNEL) or derived minimum effect level (DMEL):**

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

<b>Endelig brug:</b>	<b>Brugere</b>
Eksponeringsmetode:	Indåndning
Potentielle sundhedsrisici:	Kortvarige systemiske effekter
DNEL:	5082 mg af stoffet/m <sup>3</sup>
Eksponeringsmetode:	Indåndning..
Potentielle sundhedsrisici	Langsigtede systemiske effekter
DNEL:	21.17 mg af stoffet /m <sup>3</sup>
<b>Endelig brug:</b>	<b>Bruger udsat via miljø.</b>
Eksponeringsmetode:	Indtagelse.
Potentielle sundhedsrisici	Kortvarige systemiske effekter
DNEL:	11.4 mg/kg kropsvægt/dag
Eksponeringsmetode	Indtagelse.
Potentielle sundhedsrisici:	Langsigtede systemiske effekter
DNEL:	1.52 mg/kg kropsvægt/dag
Eksponeringsmetode	Indåndning..
Potentielle sundhedsrisici	Kortvarige systemiske effekter
DNEL:	3811 mg af stoffet /m <sup>3</sup>
Eksponeringsmetode	Indåndning..
Potentielle sundhedsrisici	Langsigtede systemiske effekter
DNEL:	5.29 mg af stoffet /m <sup>3</sup>

**Predicted no effect concentration (PNEC):**

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Environmental compartment:

Spildevandsrensningsanlæg.

PNEC: 100 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for effektiv ventilation. Eksponeringsgrænser skal overholdes og indånding af støv minimeres.

General: I tilfælde af at arbejdsprocessen er omfattet af direktivet om arbejde med OAR-nummererede produkter (Arbejdstilsynsdirektivet nr. 302/1993) skal de personlige foranstaltninger vælges i overensstemmelse

hermed. Se OAR-kodenummer i afsnit 2 Fareidentifikation.

Rygning, indtagelse af mad og drikkevarer samt opbevaring af tobak er ikke tilladt i arbejdsområdet. Vask hænder og andre udsatte områder med vand og mild sæbe før mad og drikkevarer indtages. Eller før rygning samt når arbejdet med pulverspartlen er slut. Sørg for adgang til en flaske vand til brug til at skylle øjnene om nødvendigt.

**Personlige midler:** Personlige midler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige midler. Følgende piktogrammer viser forpligtigelsen til at bære personligt beskyttelsesudstyr (PEE). Brug rent beskyttelsesudstyr, som er vedligeholdt korrekt.



Indånding:	Kun når der pudses - passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides for at undgå gener (type P2) (EN149).
Hænder:	Brug handsker ved længerevarende brug. (EN374)
Øjne:	Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm for at undgå sprøjt/støv i øjnene (EN166). Sikr let adgang til beholder med øjenskylllevand.
Hud:	Vask huden grundigt med vand og mild sæbe ved pauser/arbejdsdagens ophør. Brug beskyttelsesbeklædning mod faste kemikalier og partikler, der er ophængt i luften (type 5) i overensstemmelse med standard EN13982-1 for at forhindre hudkontakt.
Krop:	Arbejdstøj, der bæres af personale, skal vaskes regelmæssigt. Efter kontakt med produktet skal alle dele af kroppen, der er blevet snavset, vaskes.
Hygiejne:	Vask arbejdstøj regelmæssigt.
Miljø:	Undgå at materiale kommer ind i kloaker eller vandveje

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk tilstand (20°):</b> Pulver	<b>Farve:</b> Mange farver	<b>Lugt:</b> Svag citronagtig	<b>pH:</b> 7	<b>Kogepunkt:</b> -
<b>Damptryk (50°):</b> Under 110 kPa (1.10 bar)	<b>Vægtfylde:</b> >1	<b>Opløselighed:</b> Blandbar med vand	<b>Nedbrydningspunkt:</b> 650°	<b>Flammepunkt:</b> -
<b>Smeltepunkt:</b> -	<b>Selvantændelse:</b> -			

### 9.2 Other information

MAL-kode: 00-3 (1993).

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Der er ingen reaktivitet hvis produktet benyttes som beskrevet i Teknisk Datablad og sektion 1.2 af Sikkerhedsdatabladet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, hvis det håndteres som beskrevet i sektion 7.

- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås** Støvdannelse, opvarmning, varme. Støv kan danne en eksplosiv blanding med luft.
- 10.5 Uforenelige materialer** Hold adskilt fra brandbart materiale.
- 10.6 Farlige nedbrydningsstoffer.** Den termiske dekomponering kan frigive carbonmonoxid (CO) og carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Information om toksikologiske virkninger

Kan forårsage en allergisk reaktion på huden.

#### 11.1.1 Substances

##### Acute toxicity:

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Oral vej:	LD50> 1581 mg/kg Art: Rotte OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity Fixed Dose Method)
Indånding vej (støv/tåge):	LC50>2.61 mg/l Art: Rotte OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

##### Hudkorrosion/Hudirritation:

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Korrosivitet:	Ingen observeret effekt Art: Kanin OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
---------------	---

##### Åndedræts- eller hudsensibilisering

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Lokal lymfeknude stimuleringstest:	Ikke-sensibiliserende Art: Marsvin OECD Guideline 406 (hudfølsomhed)
Guinea Pig Maximisation Test (GMPT):	Ikke-sensibiliserende Art: Marsvin OECD Guideline 406 (hudfølsomhed)
Buehler Test:	Ikke-sensibiliserende Art: Marsvin OECD Guideline 406 (hudfølsomhed)

##### Germ cell mutagenicity:

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

	Ingen mutagen virkning
Mutagenesis (in vivo):	Negativ Art: Mus OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Mutagenesis (in vitro):	Negativ Art: Bakterie OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

##### Kræftfremkaldende:

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Kræftfremkaldende test:	Negativ Ingen kræftfremkaldende virkning
-------------------------	---

**Reproduktionstoksicitet:**

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Studieudvikling:

Art: Rotte

OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

**11.1.2. Blanding**

**Åndedræts- eller hudsensibilisering:**

Indeholder mindst ét sensibiliserende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion

**12. MILJØOPLYSNINGER**

**12.1 Toksicitet - stoffer**

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Fisketoksicitet:

LC50>79 mg/l

Art: Andre

Eksponeringstid: 96 timer

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Krebsetoksicitet:

EC50>79 mg/l

Art: Daphnia sp.

Eksponeringstid: 48 timer

OECD Guideline 202 (Alga, Growth Inhibition Test)

Algen toksicitet:

EC50>79 mg/l

Art: Selanastrum capricornutum

Eksponeringstid: 72 timer

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**12.1.2 Blanding**

Ingen tilgængelig data for akvatisk toksicitet for blandingen.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Stoffer:**

CALCIUM SULFATE DIHYDRATE (CAS: 7778-18-9)

Biologisk nedbrydning:

Ingen nedbrydelighedsdata er tilgængelige. Stoffet betragtes som ikke nedbrydelig hurtigt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen information.

**12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen information.

**12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering**

Der foreligger ingen information.

**12.6 Andre negative virkninger**

Undgå at materialet ender i miljøet

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

Korrekt håndtering af affald af blandingen og/eller dens beholder skal bestemmes i overensstemmelse med direktiv 2008/98/EC.

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktet består hovedsageligt af mineraler og er kategoriseret ufarligt affald. Tøse komponenter kan placeres i affaldsbeholdere så længe der overholder nationale og lokale regulativer.

Skyl ikke direkte i afløb. Bortskaffes i henhold til nationale og lokale regler og forskrifter. Hæld brugt vand på flasker før bortskaffelse. Det er ikke nødvendigt at neutralisere brugt vand.



## 14. TRANSPORT INFORMATION

Ikke-farligt produkt.

RID/ADR, IMDG, IATA, RTMD Not klassificeret

## 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 kræfttrisiko 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),

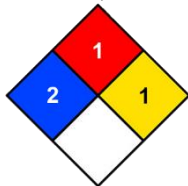
EU Direktiv 453/2010 (Opdatering CLP)

EU Direktiv 830/2015 der erstatter Direktiv 67/548/EC og 1999/45/EC.

EU Direktiv 1907/2006 (REACH)

### Standardiseret amerikansk system til identificering af farer, der fremlægges af produktet i lys af nødprocedurer (NFPA 704):

NFPA 704, Mærkning: Sundhed = 2, Antændelighed = 1, Ustabilitet/Reaktivitet = 1, Specifik risiko = ingen



Yderligere information: MAL kode (1993) 00-3

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet lavet for dette produkt.

## 16. ANDEN INFORMATION

### 16.1 Fulde ordlyd af H-sætninger i sektion 3:

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlige ved indtagelse
H311	Giftig ved kontakt med hud.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H330	Fatal ved indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarig effekt.
EUH071	Ætsende i luftvejene.

**Forkortelser:**

DNEL:	Derived No-Effect Level
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration
ADR:	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods.
IATA:	International Air Transport Association.
ICAO:	International Civil Aviation Organistaion.
RID:	Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
WGK:	Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class)
GHS07:	Exclamation mark.
PBT:	Persistent, bioaccumulable and toxic.
vPvB:	Very persistent, very bioaccumulable
SVHC:	Substances of very high concern

Anbefalet anvendelse:                   Reparation af træ (Se teknisk datablad for flere detaljer)

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.

Issued by:

Susanne Bøgh



Wood Repair  
by Boegh Consult A/S  
Charles Lindberghs Vej 6  
DK-9430 Vadum  
www.woodrepair.dk