

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Wood Mastic E800 Aqua+

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

##### 1.1 Produktidentifikation

Produktnavn: Wood Mastic E800 Aqua+

##### 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  
Tlf: +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

Kan forårsage en allergisk reaktion (EUH208).

Produktet udgør ingen fysisk fare. Vi henviser til øvrige anbefalinger i sikkerhedsdatabladet. Denne blanding udgør ikke en miljøfare. Ingen kendt eller forudsigtelig miljøskade ved normalt brug.

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

I overensstemmelse med EU forordning Nr. 1272/2008 og dets ændringer.

Yderligere mærkninger:

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan forårsage en allergisk reaktion.  
EUH208 Indeholder blanding af: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE og 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Kan forårsage en allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad tilgængeligt efter anmodning.  
EUH211 Advarsel! Farlige åndbare dråber kan skabes ved sprøjtning. Indånd ikke spray eller tåge.

**Præventiv kategori – generel:** P102: Holdes væk fra børn  
**Præventiv kategori – præventiv:** P271: Bruges kun udendørs eller i godt ventileret miljø  
**Præventiv kategori – Bortskaffelse:** P501: Bortskaffelse af indhold / container til godkendt deponering.

##### 2.3 Yderligere oplysninger/farer:

Sikkerhed/farer: I tør udgave: Risiko for ugiftig støv når reparation med Wood Mastic E800 Aqua+ pudses. Symptomer ved stor eksponering er ikke specifik ved produktet, men kan sammenlignes med pudsestøv ved andre ugiftige produkter.

Eksposering på hud: ingen skadelig påvirkning observeret. Nogle kan opleve en let tørhed af huden. Kan klistre til huden når spartelmassen er tør.

Klassifikation: Produktet indeholder ikke substanser klassificeret som 'Substances of Very High Concern' (SVHC)  $\geq 0.1\%$  published by the European Chemicals Agency (ECHA) jf. artikel 57 af REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB jf. bilag XIII i REACH regulativet EC 1907/2006.

Blandingen indeholder ikke stoffer  $\geq 0,1\%$  med hormonforstyrrende egenskaber jf. kriterierne angivet i Kommissionens delegerede forordning EU 2017/2100 eller Kommissionens forordning EU 2018/605.

MAL-kode: 00-1 (1993)

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

#### 3.1/2 Stoffer/Blanding

Komposition:

Identification	(EC) 1272/2008	Note	%
CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9  CALCIUM CARBONATE		[1]	50 <= x % < 100
CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9  TALC		[1]	2.5 <= x% < 10
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17  TITANIUM DIOXID (I pulverform indeholdende 1% eller mere af partikler med aerodynamisk diameter <= 10µM) Kun i farverne Ask (0,65%) og hvid (1,96%)	GHS08 Wng Carc. 2, H351	[1] [10]	0 <= X % < 2.5
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2119379499-16  1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr. Acute Tox. 4, H302 Skin Irrt. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= X % < 0.05
CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 REACH: 01-2119379499-16  SILICIUMDIOXID		[nano]	0 <= x% < 0.1
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 REACH: 01-2120764691-48  Blanding af: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE ] og 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)  Konserveringsmiddel (biocidholdig)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH071	B	0 <= X % < 0.0015

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Identifikation	Specifikke koncentrationsgrænser	ATE
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2119379499-16  1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1 H317 C>=0.05%	
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 REACH: 01-2120764691-48  Blanding af: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE ] og 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)	Skin Corr. 1C: H314 C<= 0.6% Skin Irrit. 2: H315 0.06% <= C < 0.6% Eye Dam. 1: H318 C>= 0.6% Eye Irrit. 2: H319 0.06% <= C < 0.6% Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%	

**Nanoform [nano]:**

Identifikation	Specifikke koncentrationsgrænser
CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 REACH: 01-2119379499-16  SILICIUMDIOXID	Navn på nanoform(er): SILICIUMDIOXID D50 : 2.5-50mm Form og formatforhold for partikler: Kugleformet Krystallinitet amorf Overfladefunktionalisering/behandling: Nej

- [1] Stof for hvilke maksimum eksponeringsgrænser for arbejdspladser er tilgængelig.
- [10] Klassificering som kræftfremkaldende ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform, der indeholder 1% eller mere af titanium dioxid, hvor partiklerne har en aerodynamisk diameter på  $\leq 10\mu\text{M}$
- [B] Nogle substanser (syrer, baser osv.) findes på markedet i vandige opløsninger i forskellige koncentrationer og derfor skal disse opløsninger klassificeres og opmærkes forskelligt, da farerne varierer ved forskellige koncentrationer. Ingredienser i del 3, der har note B har generelt følgende betegnelse: Salpetersyre ..%. I dette tilfælde skal leverandøren oplyse den procentvise koncentration af opløsningen på etiketten. Hvis andet ikke er oplyst, antages at den procentvise koncentration er beregnet på vægt/vægt basis.

**3.3 Anden information**

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

Produktet indeholder ikke nogle SVHC ingredienser på REACH listen artikel 57, ej indeholder PBT eller vPvB ingredienser jf. annek 13.

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelt: 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.**

Ingen kendte

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

Behandl symptomer

**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: Ved brand/meget høje temperaturer kan toksiske gasser kulmonoxid (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 OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelse personer: See Punkt 8

### 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 – vask evt. med sæbe. Benyt ikke opløsningsmidler. Opbevar rester i passende beholder til bortskaffelse. Se Punkt 13 for bortskaffelse.

### 6.4 Reference til andre punkter

Se Punkt 8 og 13

## 7. HÅNDBTERING 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: Se Punkt 8 for personlig beskyttelse. Kræver ingen særlige tekniske hjælpemidler ved normalt brug. Vask hænder og snavset arbejdstøj.

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

Opbevaring: Opbevar ikke sammen med fødevarer. 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° og 30°C. Holdes utilgængeligt for børn.

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

### 7.3 Særlige anvendelser

Bruges kun som oplyst i dette tekniske datablad plus sektion 1 i dette sikkerhedsdatablad.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):						
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Kriterier:	
471-34-1	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
14807-96-6	2 (E,R) mg/M <sup>3</sup>	-	-	A4	-	
13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	A4	-	
Belgien (Royal decree of 11/05/2021):						
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Kriterier:	
471-34-1	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
14807-96-6	2 mg/m <sup>3</sup>					
13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>					
Frankrig (INRS – Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree 09/12/2021):						
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Notes:	TMP No.
471-34-1	-	10	-	-	-	-
13463-67-7	-	10	-	-	-	-
Danmark (2020):						
CAS	TWA:	VSTEL:	Loftværdi	Anm		
14807-96-6	0.3 fcm/ <sup>3</sup>			K		
13463-67-7	6 mg/m <sup>3</sup>			K		

DNEL/PNEC

**Derived no effect level (DNEL) or derived minimum effect level (DMEL):**  
 SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9)

Endelig brug:	Arbejdstager:
Eksponeringsmåde:	Indånding
Mulige helbredspåvirkning:	Kortsigtede lokale påvirkninger
DNEL:	4mg substans/m <sup>3</sup>
Eksponeringsmåde:	Indånding
Mulige helbredspåvirkning:	Langsigtede locale påvirkninger
DNEL:	4mg substans/m <sup>3</sup>

## 8.2 Eksponeringskontrol

- Teknisk værn:** Sørg for god ventilation navnlig i tillukkede områder (Præventiv foranstaltning P271).
- 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. Følgende piktogram viser forpligtigelsen til at bære personligt beskyttelsesudstyr (PEE).



- Hænder:** Brug arbejdshandsker ved længevarende brug/gentagen kontakt med huden. Handskemateriale: Nitril (EN374-1). Arbejdshandsker vælges i forhold til produktet og længden af arbejdet på arbejdsstationen. Anbefalet uigennemtrængelige handsker jf. EN ISO 374-2.
- Øjne:** Benyt sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt med øjne. EN 166
- Hud:** Almindeligt arbejdstøj. Arbejdstøj skal vaskes regelmæssigt. Er huden kommet i kontakt med produktet, vaskes huden på de tilsmudsede steder.
- Indånding:** Kun ved pudsnings – for at undgå gener skal passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides (type P2).
- 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> Blød masse ved 20°C	<b>Farver</b> Mange farver	<b>Lugt</b> Svag	<b>pH</b> 7	
<b>Flammepunkt</b> >100°C	<b>Kogepunkt</b> 100°C	<b>Fordampningshastighed 50°C</b> Below 110 kPa (1.1bar).	<b>Massefylde</b> > 1	<b>Smeltepunkt</b> -
<b>Antændelse</b> - -	<b>Selvantændelse</b> -	<b>Blødgøringspunkt</b> -	<b>Opløselighed i vand</b> Opløseligt	

### 9.2 Other information

MAL-kode:	00-1 (1993).
VOC (g/l):	<50

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Forekommer ingen reaktivitet ved brug som anvist i det tekniske datablad og sikkerhedsdatablad.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Produktet er stabilt ved normal opbevaring og brug, som beskrevet i punkt 7.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen kendte
<b>10.4 Forhold der skal undgås</b>	Extreme temperaturer kan påvirke produktet.
<b>10.5 Materialer der skal undgås:</b>	-
<b>10.6 Farlige nedbrydningsstoffer</b>	Ingen ved normal brug. Udvikling af kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO <sub>2</sub> ) ved > 1.300°C.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Information om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9)		
Oral vej:	LD50 > 5000mg/kg	Art: Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dermal vej:	LD50 > 6000mg/kg	Art.: Kanin	
Indånding (støv/tåge)	LC50 >= 1000mg/m <sup>3</sup>	Art.: Rotte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
	CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1)		
Oral vej:	LD50 = > 2000 mg/kg	Art: Rotte	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Fixed Dose Method)
Dermal vej:	LD50 = > 500 mg/kg	Art: Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9) Art Kanin OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)		
<b>Alvorlige øjenskader/-irritation:</b>	SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9) OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)		
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9) Ingen mutagen effekt: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)		
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9) Fertilitetsundersøgelse: Art. Rotte OECD guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)		
<b>Specifik målrettet organ systemisk toksicitet – gentagen procedure:</b>	SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9)		
Oral vej:	C = 9000 mg/kg kropsvægt/dag	Art: Rotte	Eksponeringens varighed: 90 dage OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Indånding vej:	C = 1 mg/liter/6timer/dag	Art: Rotte	Eksponeringens varighed: 90 dage OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

**11.2. Blanding**

Åndedræts- eller hudsensibilisering: Indeholder mindst et sensibiliserende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion.

**12. MILJØOPLYSNINGER**
**12.1 Toksicitet**

CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1) Toksicitet for Alger. Art: Desmodesmus subspictus

SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9)

Fisketoksicitet: LC50 > 10000mg/l. Art: Regnbueørred – Eksponeringstid: 96h. OECD Guideline 203

Krebsetoksicitet: EC50 >1000mg/l. Art: Dafnia – Eksponeringstid: 24h. OECD Guideline 202

Alge toksicitet: ECr50 >10000mg/l. Art: Alger – Eksponeringstid: 72h. OECD Guideline 201

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Siliciumdioxid (CAS 7631-86-9) Der foreligger ingen data, men produktet forventes ikke at nedbrydes hurtigt.

Calcium Carbonate (CAS 471-34-1) Der foreligger ingen data, men produktet forventes ikke at nedbrydes hurtigt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der forelægger ingen information

**12.4 Mobilitet i jord**

Der forelægger ingen information

**12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering**

Der forelægger ingen information

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen information

**12.7 Andre negative virkninger**

Undgå at materialet kommer i afløb eller grundvand.

**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 er kategoriseret ufarligt affald.

Saml rester i affaldsbeholdere. Bortskaf i henhold til gældende lokal/national lovgivning.

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Følg nationale og lokale direktiver og regler angående bortskaffelse.

Undgå at materialet kommer i afløb eller grundvand. Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Ikke-farligt produkt.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-number</b>	-	-
<b>14.2 UN proper shipping name</b>	-	-
<b>14.3 Transport hazard class(es)</b>	-	-
<b>14.4 Packing group</b>	-	-
<b>14.5 Environmental hazard</b>		
MP	-	-
EMS	-	-
<b>14.6 Special precautions for user</b>	-	-
<b>14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol 73/78 and the BIC Code</b>	-	-
<b>Other 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 kræfttrikoen 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 med opdatering EU direktiv 2022/692 (ATP 18)

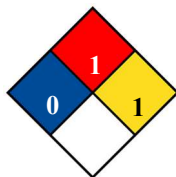
EU Direktiv 830/2015 der erstatter Direktiv 67/548/EC og 1999/45/EC.

EU Direktiv 1907/2006 (REACH AE37) med opdatering EU direktiv 2020/878.

Yderligere information: MAL kode (1993) 00-1

### Standardised American system for the identification of hazards presented by the product in view of emergency procedures (NFPA 704):

NFPA 704, Mærkning: Sundhed=0, Antændelighed=1, Ustabilitet/Reaktivitet=1, Specifikke farer=Ingen.



### 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:

H301	Giftigt ved indtagelse.
H302	Skadelig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H351	Mistænkt for at kunne fremkalde kræft (ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform, der indeholder 1% eller mere af titanium dioxid, hvor partiklerne har en aerodynamisk diameter på 10µM.)
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftigt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH071	Ætsende for luftvejene.

### Forkortelser:

LD50:	Dosis af et teststof, der resulterer i 50% dødelighed i en given tidsperiode
LC50:	Koncentration af et teststof, der resulterer i 50% dødelighed i gen given tidsperiode.
EC50:	Den effektive stofkoncentration, der medfører 50% af maksimal respons.
ECr50:	Den effektive koncentration af stof, der forårsager 50% reduktion i vækstraten.



REACH:	Registrering, Evaluering, Autorisation og Begrænsning af kemiske stoffer.
DNEL:	Afledt nuleffektniveau.
STEL:	Short-term exposure limit
TWA:	Tabeller over erhvervs sygdomme Frankrig
TMP:	French Occupational Illness table
VLE:	Grænseværdi for eksposition
VME:	Gennemsnitsværdi for eksposition
ADR:	Den Europæiske convention om international transport af farligt gods ad vej.
IMDG:	Den Internationale kode for søtransport af farligt gods.
IATA:	Den Internationale Luftfartssammenslutning
ICAO:	Organisationen for International Civil Luftfart.
RID:	Reglement for international befording af farligt gods med jernbane..
WGK:	Wassergefahrdungsklasse (Vandforureningsklasse)
PBT:	Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.
vPvB:	Meget persistent og meget bioakkumulerbar.
SVHC:	Særligt problematiske stoffer.

Anbefalet anvendelse: Reparationer af træ (se mere info i det tekniske datablad)

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

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