

TEKNISK DATABLAD

Wood Filler

Wood Filler er en traditionel, finkornet spartelmasse. Den er let at bruge og er et godt økonomisk godt alternativ til andre spartelmasser. Wood Filler er klar til brug og har en finkornet tekstur, som gør den let at håndtere og påføre. Wood Filler findes i flere forskellige farver og størrelser.

Wood Filler anvendes til mange forskellige typer reparationer. Wood Filler spartelmassen bruges dog oftes til mindre reparationer i møbelindustrien grundet dets fine tekstur. Den bruges også hyppigt mellem slibning af mange typer trægenstande.

UDFORMNING

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

FYSISKE SPECIFIKATIONER

- * Farve Mange farver
- * pH værdi 7.5 – 8.
- * Arbejdstemperatur mellem 5° og 30° C.



ANVENDELSE

- * Til udfyldning af vindridser og små skrammer i træ.
- * Til indendørs brug. Kan dog benyttes udendørs, hvis der efterbehandles med maling/lak.
- * Overfladen skal være tør, rumtemperatur mindst 5° og den relative luftfugtighed <70%.
- * Opbevares i lukket spand.
- * Rengør værktøj med vand.

BEMÆRK!

- * Brug af Wood Filler kræver ikke beskyttelsestøj eller udluftning.
- * Wood Filler spartelmasse synker og sprækker ikke under tørring.
- * Modstandsdygtig over for fugt.

EMBALLAGE

- * tube 75ml eller 1,3kg
- * spand 9 kg

OPBEVARING

- * Opbevares koldt, men frostfrit.
- * Kan opbevares op mod 18 måneder. Anbefalet rum temperatur mellem 5° og 30°C.

SIKKERHEDSDATABLAD

Wood Filler

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

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND THE COMPANY

1.1 Produkt identifikation

Produktnavn: Wood Filler spartelmasse

1.2 Relevant information om stoffet/materialet og anvendelse

Anvendelse: Til udfyldning af vindridser og små skrammer i træ.
Til indendørs brug.
Kan benyttes udendørs, såfremt der efterbehandles med maling/lak.



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
Kontaktperson: Susanne Bøgh

1.4 Nødtelefon 24 timers nødtelefon: +45 82121212 Bispebjerg Hospital gift linjen

1.4 Emergency telephone number

24H Emergency phone: +45 82121212 Bispebjerg Hospital poisonous line

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: I tør form:
Risiko for ikke-giftigt støv ved slibning. Symptomerne på en høj utilsigtet udstilling er ikke specifikke for produktet og ligner dem, der produceres af andet støv.

Administrering på huden: Ingen skadelig virkning observeret. Nogle mennesker kan klage over en let tørhed i huden. Kan klæbe til huden, når det er tørt.

Holdes væk fra børn.

Klassifikation: Wood Filler er klassificeret "ikke-farligt" ifølge EC direktiverne.
MAL-kode 00-3 (1993).

3. COMPOSITION – INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1/2 Stoffer/blanding:

Ingredienser: Polymer acrylicdispersion og calciumcarbonatblanding

Farer		
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Index No. 603-085-00-8	Bronopols Xn R21/22; Xi R37/38-41; N R50 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; H312; Skin Irrit. 2, H315; STOTSE 3, H 335	0,003-0,01%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Index No. 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzizotiazol-3-ona Xn R22; Xi R38-41; Xi R43; N R50 Eye Dam. 1, H318; Aquatic tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,003-0,01%
CAS: 2682-20-4	2-metilizotiazol-3(2H)-ona T R23; C R34; Xn R 22; Xi R43, N R50 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317	<0,003%

Ingen stoffer opfylder kriterierne i bilag II, afsnit A, i REACH-regulation (EC) nr. 190 7/2006.

3.3 Anden information

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

Produktet indeholder ingen SVHC-ingredienser i REACH-listens artikel 57, og indeholder heller ikke PBT- eller vPvB-bestanddele ifølge bilag XIII.

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: 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. 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*
 Ved høje temperaturer kan der forekomme farlige nedbrydningsprodukter – kuldioxid, kulilte, støv og dampe. Undgå indånding af røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse: Anvend beskyttelsestøj 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. Sørg 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. HÅNDBETING 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.
 Opbevares ikke sammen med mad- og drikkevarer.

7.3 Særlige anvendelser Bruges kun som oplyst i punkt 12.

8. KONTROLPARAMETRE**8.1 Kontrolparametre**

Grænseværdier: Indeholder ingen stoffer med grænseværdier

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 pudsning – 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

* Udformning.....	Blød paste ved 20°C
* Farve	Mange farver
* Lugt	Lav
* pH værdi	7.5-8
* Frysningstemperatur	0°C
* Massefylde v. 23°C	~1.80 g/cm ³
* Opløselighed i vand	Opløseligt

9.2 Anden information

MAL-kode: 00-3 (1993).

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Der er ingen reaktivitet ved normal opbevaring og brug, som beskrevet i dette Sikkerhedsdatablad plus side 1, det tekniske datablad.
10.2 Kemisk stabilitet	Produktet er stabilt ved normal opbevaring og brug, som beskrevet i punkt 7.
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. Ekstreme temperaturer kan påvirke produktet.
10.5 Materialer der skal undgås:	Vand, jern og metal.
10.6 Farlige nedbrydningsstoffer	Ingen ved normal brug. Udvikling af kulmonooxid (CO) og kuldioxid (CO ₂) kan forekomme ved høje temperaturer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Information om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	Ingen data tilgængelig
Hudætsning/-irritation	Fortsat kontakt med produktet kan fjerne det naturlige lag af fedt og forårsage eksem/udslæt.
Alvorlig øjenskade/-irritation	Dråber/stænk kan forårsage irritation i øjet/øjnene.
Respiratorisk/hud sensibilisering	Gentagen eller langvarig indånding af støv kan forårsage en allergisk reaktion.
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.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ikke klassificeret farligt for miljøet.
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
14.1 UN-number	-	-
14.2 UN proper shipping name	-	-
14.3 Transport hazard class(es)	-	-
14.4 Packing group	-	-
14.5 Environmental hazard		
MP	-	-
EMS	-	-
14.6 Special precautions for user	-	-
14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol 73/78 and the BIC Code	-	-
Other information	-	-

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 1907/2006 (REACH)

Yderligere information: MAL kode (1993) 00-3

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke lavet kemikaliesikkerhedsvurdering for produktet.

16. ANDEN INFORMATION

16.1 Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

- H301 Giftigt ved indtagelse
- H302 Farlig ved indtagelse
- H312 Farlig ved hudkontakt
- H314 Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskade
- H315 Forårsager hudirritation
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade
- H330 Fatal ved indånding
- H335 Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer
- H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
- R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse
- R23 Giftig ved indånding
- R34 Forårsager forbrændinger
- R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade
- R43 Kan forårsage sensibilisering ved hudkontakt
- R50 Meget giftig for vandlevende organismer

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.

Udsted af:

Susanne Bøgh

