

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 oftest 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

- * bøtte.....400g
- * tube.....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

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

1.1 Produktidentifikation

Produktnavn: Wood Filler spartelmasse

1.2 Relevant information om stoffet/materialet og anvendelse

Brug: 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

2. FAREIDENTIFIKATION

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

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Klassificering af blandingen – Blandingen opfylder ikke klassifikationskriterierne.
Fysiske og kemiske farer: Blandingen opfylder ikke klassifikationskriterierne.
Sundhedseffekter: Kan forårsage en allergisk reaktion.
Miljøpåvirkning: Blandingen opfylder ikke klassifikationskriterierne.

2.2 Mærkningselementer

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Farepiktogrammer: Ikke relevant
Signalord: Ikke relevant
Faressymboler: EUH208 indeholder en blanding af biocider: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EF nr. 247-500-7) og methyl-2H-isothiazol-3-on (EF nr. 220-239-6). Reaktionsmasse 3:1. Kan forårsage en allergisk reaktion.
Sikkerhedssymboler og krav:
Generelt: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse: P262: Undgå kontakt med øjne, hud eller tøj.
Reaktion: P302+P352: Ved kontakt med huden: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338: Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt og let at gøre. Fortsæt skylning.
Opbevaring: -
Bortskaffelse: P501: Bortskaffes indhold og beholder i overensstemmelse med lokale regler.
I henhold til kravene i forordning (EU) nr. 528/2012 er produktet behandlet for sin holdbarhed til levering. Indeholder konserveringsmidler.
EU-grænseværdi for dette produkt VOC (kat. A/h): 30 g/l. Produktet indeholder VOC: 0 g/l.
Børnesikrede lukninger: Ikke påkrævet.

Synlige advarsler om farer: Ikke påkrævet.

2.3 Yderligere oplysninger:

Sikkerhed/farer: Ikke identificeret
PBT og vPvB: Ikke identificeret

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1/2 Stoffer/Blandinger

Farlige komponenter		
CAS: 5395-50-6 EINECS: 226-408-0	Tetramethylolacetylenediurea Skin Sens. 1B, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens.1B;H317:C>/=32%	0.015-0.037%
CAS: 55965-84-9 Reg. no.: 01-2120764691-48 Index number: 613-167-00-5	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on; 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, reaktionsmasse (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317; EUH071	<0.0014%

3.3 Anden information

Ingen oplysninger tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: For førstehjælpsudøveren; vær opmærksom på personlig sikkerhed, se sektion 8. Før den tilskadekomne ud af fareområdet. Fjern straks tilsmudset tøj. I tilfælde af ulykke eller ved sundhedsmæssige problemer, søg straks lægehjælp (om muligt, vis etiketten). Nødmedicinsk assistance er påkrævet ved: bevidstløshed; åndedrætsstop eller vejtrækningsproblemer; alvorlige skader, blødning, livstruende tilstande; andre livstruende situationer.

4.1.1. Indånding: Frisk luft, ro.

4.1.2. Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og sko. Vask huden med rigeligt vand. Ved hudirritation, søg lægehjælp.

4.1.3. Øjenkontakt: Skyl straks under rindende vand med åbne øjenlåg i mindst 5 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er isat og lette at fjerne. Fortsæt med at skylle. Søg derefter en øjenlæge.

4.1.4. Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsink

Symptomer: En allergisk reaktion kan forekomme.
Langvarig eksponering for hud, øjne eller luftveje bør undgås.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling af symptomer: Symptomatisk behandling.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler: Vandstråle, brandslukningspulver, kuldioxid (CO₂), sand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Specifikke farer: Ved brand kan der frigives giftige stoffer: (Kulmonoxid CO; nitrogenoxider NO_x; svovldioxid SO₂; brintchlorid HCl).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse: Ved brand, undgå at indånde røg. Bær selvstændigt åndedrætsværn. Anvend beskyttelsestøj, der dækker hele kroppen.
Yderligere instruktioner: Opsaml forurenede slukningsvand separat. Det må ikke ledes ned i afløbet.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelse personer: Se sektion 8

Generelt: Undgå kontakt med hud og øjne. Brug personlige værnemidler.
Personer, der ikke er nødberegningspersonale: Udfør ikke handlinger, der kan udgøre en risiko for personskade, eller uden korrekt træning.
Nødberegningspersonale: Bær beskyttelsesudstyr, sørg for tilstrækkelig ventilation, se sektion 8.

6.2 Miljøbeskyttelse

Miljø: Undgå, at produktet kommer i overfladevand, kloak eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder: Dæk med absorberende materiale, opsaml teknisk og mekanisk i passende beholdere, og aflever til bortskaffelse i henhold til lokale kommunale retningslinjer.

6.4 Reference til andre Punkter

Personlige værnemidler, se afsnit 8.
Affaldsbortskaffelse, se afsnit 13.
Se afsnit 1 for kontaktinformation.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Arbejdsområder skal have udsugningsventilation. Spis eller drik ikke i arbejdsområdet.
Brug passende foranstaltninger: personlige værnemidler, se sektion 8.

Hygiejne: Vask hænder ved arbejdsdagens afslutning og under pauser.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: I korrekt mærkede, lukkede beholdere. Rustfrit stål, polyethylenbeholdere osv. kan anvendes som emballage. Produktet opbevares ved en temperatur på +5 grader Celsius til +25 grader Celsius. Må ikke opbevares sammen med fødevarer eller dyrefoder.

7.3 Særlige anvendelser

Må kun anvendes som specificeret i det tekniske datablad samt i sektion 1 af dette sikkerhedsdatablad

8. KONTROLPARAMETRE

8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser: Ukendt

DNEL/PNEC -

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder. Dampe/aerosoler skal udsuges direkte ved kilden. Sørg for adgang til øjenskylleflaske og nødbruzer (relevant for smeltet produkt).

Generelt: Ingen særlig beskyttelse er nødvendig ved normal brug. Det er forbudt at spise, drikke eller ryge på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Indånding: Beskyttelsesudstyr er ikke påkrævet under normale brugsforhold. Ved utilstrækkelig ventilation og ved slibning anvendes maske med P2-type filter.

Hænder: Testede beskyttelseshandsker skal anvendes: DIN EN 420, DIN EN 374 – resistente over for kemiske påvirkninger og vand. Kontroller deres overensstemmelse før brug.

Øjne: Ingen speciel beskyttelse påkrævet ved normal brug. Beskyttelse ved arbejde med større mængder: Brug sikkerhedsbriller med sideskjold (EN166). Der skal være en øjenskylleenhed på arbejdspladsen.

Hud: Bær beskyttende arbejdstøj (EN344).

Hygiejne: Vask arbejdstøj regelmæssigt.

Miljø: Må ikke ledes til kloak. Se sektion 6 og 12.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand:	Pastaagtig masse
Farve:	Hvid eller nedtonet
Lugt:	Produktspecifik
pH:	8,0-8,5
Smelte-/frysepunkt:	0 grader Celsius (vand)
Kogepunkt:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Antændelighed:	Ikke relevant
Ekspløsitivitet:	Ikke relevant
Damptryk:	Ikke relevant
Frysepunkt:	0 grader Celsius (vand)
Densitet ved 23 grader Celsius:	~1,80 g/cm ³
Opløselighed i vand:	Ubegrænset
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke bestemt

9.2 Anden information

Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ved normal brug og opbevaring er produktet ikke reaktivt under transportforhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under de tilsigtede opbevarings- og brugsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner er kendt.
10.4 Forhold der skal undgås	Ekstreme temperaturer vil påvirke produktet.
10.5 Uforenelige materialer	Syrer.
10.6 Farlige nedbrydningsstoffer	Ikke kendt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i EU Forordning nr. 1272/2008**

Generel information:	Toksikologiske tests af produktet er ikke udført. Faren for menneskers sundhed er vurderet i overensstemmelse med gældende regler for blandinger.
Akut toksicitet:	Baseret på tilgængelige data opfylder blandingen ikke klassifikationskriterierne.
Ætsende/irriterende for huden:	Baseret på tilgængelige data opfylder blandingen ikke klassifikationskriterierne.
Alvorlig øjenskade/irritation:	Baseret på tilgængelige data opfylder blandingen ikke klassifikationskriterierne.
Åndedræts- eller hudsensibilisering:	EUH208 Indeholder biocidblanding: 5-kloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on; 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan forårsage en allergisk reaktion. I forhold til eksponering af luftvejene opfylder blandingen ikke klassifikationskriterierne.
Mutagenicitet af stamceller:	Blandingens opfylder ikke klassifikationskriterierne.

Kræftfremkaldende:	Blandingen opfylder ikke klassifikationskriterierne.
Toksiske virkninger på reproduktionsfunktionen:	Blandingen opfylder ikke klassifikationskriterierne.
Oplysninger om mulige eksponeringsveje, herunder fysiske, kemiske og symptomer relateret til toksikologiske egenskaber:	
Øjenkontakt:	Kan forårsage mekanisk irritation.
Efter kontakt med huden:	Kan forårsage en allergisk reaktion. Når produktet tørrer, er det svært at vaske af og kan forårsage mild irritation, så vask huden så hurtigt som muligt.
Indånding:	Ikke rapporteret. Se sektion 4.
Indtagelse:	Ikke rapporteret. Se sektion 4.
Forsinkede og umiddelbare samt kroniske virkninger fra kortvarig og langvarig eksponering:	Som følge af langvarig, direkte kontakt kan produktet forårsage hudirritation.

11.2 Hormonforstyrrende egenskaber:

11.2.1 Endokrine forstyrrende egenskaber:	Blandingen indeholder ikke ingredienser, der er identificeret som endokrine forstyrrende.
11.2.2 Andre oplysninger:	Ingen data tilgængelige.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Økotoksicitet	Økotoksikologiske tests af produktet er ikke blevet udført. Den miljømæssige vurdering er blevet gennemført i overensstemmelse med gældende regler for blandinger.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Ingen data tilgængelige.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelige.
12.4 Mobilitet i jord	I betragtning af produktets pastaagtige konsistens er det ikke muligt at dispersere det i miljøet.
12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering	Blandingen indeholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer, der overholder forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til kriterierne i bilag XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Blandingen indeholder ikke nogen ingredienser, der er identificeret som endokrine forstyrrende.
12.7 Andre negative virkninger	Ingen oplysninger tilgængelige.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt: Fjern spartelmasse fra værktøjer inden vask. Læsserester må ikke hældes i afløb eller kloakker, men skal håndteres i overensstemmelse med lokal lovgivning. Restprodukter overføres til affaldsbehandlingsvirksomheder, som har tilladelse til denne type affaldshåndtering.

Affaldskode: 080410 Klæbemidler og spartelmasse, der ikke svarer til klasse 080409 (EWC).

Emballage: Affaldskode: 150102 Plastemballage (EWC).

Efter skylling med vand kan den tomme emballage afleveres til genanvendelse i bestemte områder.

14. TRANSPORT INFORMATION

Ikke-farligt produkt.

		ADR/RID	IMDG/IMO
14.1.	UN-nummer eller ID-nummer	-	-
14.2.	UN korrekt forsendelsesnavn	-	-
14.3.	Transportfareklasse(r)	-	-
14.4.	Emballagegruppe	-	-
14.5.	Miljøfarer	-	-
14.6.	Særlige forholdsregler for brugere	Følg instruktionerne i sektion 7 og 8	Følg instruktionerne i sektion 7 og 8
14.7.	Søtransport af bulkvarer i overensstemmelse med IMO	-	-
	Andre oplysninger	Ikke betragtet i henhold til internationale transportregler	Ikke betragtet i henhold til internationale transportregler

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Instruktioner vedrørende ansættelsesrestriktioner:

Overhold ansættelsesrestriktioner for unge.

Overhold ansættelsesrestriktioner for gravide og ammende mødre.

- Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europa-Parlamentet og Rådet om klassificering af stoffer og blandinger, mærkning og emballering, som ændrer og ophæver direktiverne 67/548/EEC og 1999/45/EF samt ændrer forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet (REACH), vedrørende registrering, evaluering, godkendelse og restriktion af kemikalier. Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014, som erstatter bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF om affald og ophæver visse direktiver.

- Forordning (EU) 2020/217, delegeret af Kommissionen, som ved at tilpasse den til udviklingen af videnskab og teknologi ændrer forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europa-Parlamentet og Rådet om klassificering af stoffer og blandinger, mærkning og emballering, samt den førnævnte forordning, der ændres af forordning (EU) fra Europa-Parlamentet og Rådet nr. 528/2012 om tilbud og brug af biocider på markedet.

- Kommissionens forordning (EU) 2015/830, der ændrer forordning nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet vedrørende registrering, evaluering, godkendelse og restriktion af kemikalier.

- Regler fra Kabinettet af ministre af 19. april 2011 nr. 302 "Regler om affaldsklassificering og karakteristika, der gør affaldet farligt".

- MK-forordning nr. 113 af 18. februar 2021 "Procedure for regnskab for affald og dets transport."

MK-forordning nr. 325 af 15. maj 2007 "Krav til arbejdsmiljøbeskyttelse ved kontakt med kemikalier på arbejdspladser."

Forordning fra MK af 22. december 2015 nr. 795 "Bestilling og database over kemiske stoffer og blandinger."

Data om VOC'er (flygtige organiske forbindelser) EU-beslutning 2014/312/EU. Denne blanding er VOC-fri.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering: Ikke udført.

Denne blanding er ikke påkrævet under REACH-forordningen.

16. ANDEN INFORMATION

Klassificering og procedure til bestemmelse af klassificeringen af blandingen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Uddannelsesanbefalinger: Personale, der arbejder med dette produkt, bør modtage træning i henhold til dette sikkerhedsdatablad om potentielle risici, korrekt brug af personlige værnemidler og førstehjælpsprocedurer.

16.1 Fulde ordlyd af H-sætninger i Punkt 3:

De relevante farepåstande og/eller liste over forsigtighedserklæringer:

H301 Giftig ved indtagelse
H310 Død efter hudkontakt
H314 Forårsager svære forbrændinger på huden og øjenskader
H317 Kan forårsage en allergisk reaktion
H318 Forårsager alvorlig øjenskade
H330 Dødelig ved indånding
H400 Meget giftig for akvatiske organismer
H410 Meget giftig for akvatiske livsformer med langvarige virkninger
Skin Sens. 1B Sensibilisering ved kontakt med huden, farekategori 1B
Acute Tox. 3 Akut toksicitet, farekategori 3
Acute Tox. 2 Akut toksicitet, 2. farekategori
Skin Corr. 1C Ætsende/irriterende for huden, farekategori 1C
Eye Dam. 1 Alvorlig øjenskade, farekategori 1
Aquatic Acute 1 Stof, der er farligt for det akvatiske miljø, farekategori 1
Aquatic Chronic 1 Stof, der er farligt for det akvatiske miljø, farekategori 1
Skin Sens 1A Sensibilisering ved kontakt med huden, farekategori 1A
EUH 071 Ætsende for luftvejene

CAS no. Chemistry Analytical Reviews Index Number.

EINECS European List of Chemical Substances.

PBT Persistent, bioaccumulative or toxic substance

vPvB Very persistent or very bioaccumulative substance

IMO International Maritime Organization

UN United Nations.


De indsamlede oplysninger er baseret på producentens nuværende viden og erfaring.

Brugeren bør foretage uafhængige vurderinger af oplysningerne for at sikre korrekt bortskaffelse af dette materiale, medarbejderes og kunders sikkerhed og sundhed samt beskyttelse af miljøet.

Anbefalet brug: Reparation af træ (flere oplysninger findes i det tekniske datablad).

Personalet skal instrueres i korrekt brug af produktet. Personalet skal læse dette sikkerhedsdatablad, inden de bruger produktet, herunder det tekniske datablad.

Efter vores bedste viden er de oplysninger, der gives her, nøjagtige. Dog påtager vi os ingen ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, der er indeholdt heri. Den endelige vurdering af egnetheden af ethvert materiale er brugerens eneste ansvar. Alle materialer kan udgøre ukendte sundhedsrisici og bør anvendes med forsigtighed. Selvom visse farer er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste eksisterende farer.


Udstedt af:
by Boegh Consult A/S
Susanne Bøgh
Charles Lindberghs Vej
DK-9430 Vadum
www.woodrepair.dk