

TEKNISK DATABLAD



Mohawk hård voks

Mohawk Hård Voks er perfekt til let at udbedre småreparationer i træ og træoverflader. Brug hård voks til at reparere småskader, ridser, buler etc. i gulve, møbler, bordplader, fronter, sider, døre, skabe og andre træoverflader. Brug vores batterismelter til at smelte den hårde voks ned i skaden og fjern overskydende voks med en voks høvl, når voksen er tør.

Vælg mellem mere end 70 farver. Mohawk hård voks fås som pakker med enkeltfarver eller blandede kits.

PRODUCT SPECIFICATIONS

* Hård voks, klar-til-brug.

UDFORMNING

* Farve Mange farver; M310-0000, M310-0001, M310-0003, M310-0004, M310-0006, M310-0007, M310-0009, M310-0030, M310-0032, M310-0078, M310-0079, M310-0085, M310-0086, M310-0092, M310-0095, M310-0145, M310-0156, M310-0184, M310-0185, M310-0190, M310-0200, M310-0202, M310-0218, M310-0224, M310-0240, M310-0264, M310-0288, M310-0330, M310-0334, M310-0339, M310-0340, M310-0354, M310-0360, M310-0369, M310-0401, M310-0402, M310-0408, M310-0415, M310-0505, M310-0901, M310-0902, M310-0905, M310-0907, M310-1478, M310-1506, M310-1521, M310-2000, M310-2001,, M310-2052, M310-2063, M310-2294, M310-4006, M310-4012, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-4071, M310-6869, M310-7635, M310-8618, M310-9055, M310-9835, M310-9844, M310-9923.

* Længde ca. 75mm

* MAL-kode 00-3 (1993)

ANVENDELSE

* Til indendørs brug
 * Klar-til-brug. Påføres med smelteværktøj. Til reparation af små ridser, sømhuller, buler etc.

VIGTIGT

* Smelteværktøj (fx batterismelter) skal bruges til påføring/anvendelse af hård voks.

PAKNING

* 10 stk./pakke (enkeltfarve eller blandet pakke 'M310-1001')

OPBEVARING

* Opbevares koldt, men frostfrit.
 * Opbevares i op til et år.
 * Anbefalet rumtemperatur 5° til 40°C.

VIGTIGT!

Følgende sikkerhedsdatablad omfatter alle hård voks farver og viser dermed værdier/ingredienser for alle farver. Specifikke værdier/ingredienser for hver enkelt hård voks farver er vist i skemaer med farvens navn. Kontakt venligst Susanne på susanne@woodrepair.dk hvis der skulle være spørgsmål til værdier/ingredienser i Sikkerhedsdatabladet.

SIKKERHEDSDATABLAD

Mohawk hård voks



1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

1.1 Produktidentifikation

Produkthavn: Til udfyldning af små ridser, huller, sømhuller, buler mm. I træ.

1.2 Relevant information om stoffet/materialet og anvendelse

Anvendelse: Touch-up/reparation af småskader, sømhuller etc. i træ mm.

1.3 Oplysning om udsteder af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Wood Repair by Boegh Consult A/S
 Charles Lindberghs Vej 6
 DK-9430 Vadum, Danmark
 Tlf.: +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

Dette materiale er ikke klassificeret som farligt ifølge farekommunikationskriterierne fremsat af GHS (Globally Harmonized System) eller OSHA (Occupational Safety & Health Administration).

2.2 Klassificering i henhold til CLP 1272/2008

-

2.3 Anden information/farer:

Sikkerhedsord: Ingen

MAL kode: 00-3 (1993)

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Ingredienser/Stoffer

Kemisk navn	Cas-Nr.	Wt. % min - max	GHS symboler	GHS-erklæringer	I disse hård voks farver:
Polyethylene Wax	8002-74-2	10 - 40	GHS07	H332	M310-0000, M310-0001, M310-0003, M310-0004, M310-0006, M310-0007, M310-0009, M310-0030, M310-0032, M310-0078, M310-0079, M310-0085, M310-0086, M310-0092, M310-0095, M310-0145, M310-0156, M310-0184, M310-0185, M310-0190, M310-0200, M310-0202, M310-0218, M310-0224, M310-0240, M310-0264, M310-0288, M310-0330, M310-0334, M310-0339, M310-0340, M310-0354, M310-0360,

					M310-0369, M310-0401, M310-0402, M310-0408, M310-0415, M310-0505, M310-0901, M310-0902, M310-0905, M310-0907, M310-1478, M310-1506, M310-1521, M310-2000, M310-2001, M310-2052, M310-2063, M310-2294, M310-4006, M310-4012, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-4071, M310-6869, M310-7635, M310-8618, M310-9055, M310-9835, M310-9844, M310-9923,
Titanium dioxide	13463-67-7	0,1 – 25	Ingen information	Ingen information	M310-0001, M310-0003, M310-0006, M310-0007, M310-0009, M310-0030, M310-0032, M310-0078, M310-0079, M310-0085, M310-0086, M310-0092, M310-0095, M310-0156, M310-0190, M310-0200, M310-0202, M310-0218, M310-0288, M310-0330, M310-0334, M310-0339, M310-0340, M310-0354, M310-0360, M310-0369, M310-0401, M310-0402, M310-0415, M310-0505, M310-0907, M310-1478, M310-1506, M310-2000, M310-2001, M310-2063, M310-2294, M310-4006, M310-4012, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-6869, M310-7635, M310-8618, M310-9055, M310-9844, M310-9923,
Silica	7631-86-9	<0,1-1,0	GHS06	H331	M310-0085, M310-0288, M310-0354, M310-4012,
Barium sulfate	7727-43-7	<0,1-1,0	Ingen information	Ingen information	M310-0001, M310-0003, M310-0004, M310-0030, M310-0032, M310-0079, M310-0092, M310-0156, M310-0185, M310-0190, M310-0200, M310-0240, M310-0264, M310-0288, M310-0330, M310-0340, M310-0360, M310-0369, M310-0408, M310-0415, M310-0505, M310-1478, M310-1521, M310-2001, M310-2052, M310-2294, M310-4006, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-4071, M310-6869, M310-9835,
Calcium carbonate	1317-65-3	0,1-1,0	Ingen information	Ingen information	M310-0003, M310-0078, M310-0145, M310-0184, M310-0185, M310-0200, M310-0240, M310-0288, M310-1478, M310-2001, M310-4070, M310-4071,
Aluminum oxide	1344-28-1	1,0-2,5	Ingen information	Ingen information	M310-0354,
Carbon black	1333-86-4	0,1-1,0	GHS02	H251	M310-0009, M310-0145, M310-0184,
Pigment green 26	68187-49-5	<0,1	Ingen information	Ingen information	M310-1506, M310-2063, M310-9923,
Iron oxide	1309-37-1	1,0-2,5	Ingen information	Ingen information	M310-0004, M310-0218,
Crystalline silica	14808-60-7	<0,1-1,0	GHS07	H302	M310-0078, M310-0264, M310-0288, M310-4070,
Pigment red 57:1	5281-04-9	0,1-1,0	GHS06	H302-331	M310-0004,

OBS! For at få mere nuancerede mængder af ingredienser i en specifik hård voks farve skal forespørgsel sendes til susanne@woodrepair.dk. Nøjagtige procentdele/koncentrationer af ingredienser tilbageholdes dog som handelshemmelighed.

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

Generelt:	Tilse læge hvis symptomer forekommer eller ved tvivl om eventuelle symptomer. Fremkald aldrig opkast ved en bevidstløs person.
Indånding:	Søg frisk luft hvis du føler ubehag. Opsøg læge såfremt ubehaget fortsætter.
Kontakt med hud:	Vask hud med vand og mild sæbe. Opsøg læge såfremt ubehaget fortsætter.
Øjenkontakt:	Skyl omgående med rigelige mængder koldt vand. Fjern kontaktlinser hvis muligt. Forsæt med at skylle under øverste og nederste øjenlåg (også under transport) indtil en øjenlæge kan overtage behandlingen.
Indtagelse:	Skyl mund med vand. Fremkald aldrig opkast, tilse 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. Undgå vandstråle, da det kan få branden til at sprede sig.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Særlige farer: Ingen kendte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse: Anvend beskyttelsestøj og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA).

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelse personer: Se sektion 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

Oprrensning: Saml spildt materiale i affaldsbeholdere eller plast poser. Rengør grundigt med vand. Kontroller regler og forskrifter med de lokale myndigheder. Fjernelse ved brænding. Brug kun godkendt forbrændingsanlæg.

6.4 Reference til andre sektioner

Se sektion 8 og 13

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Opbevar ikke produktet sammen med mad- og drikkevarer. Ingen speciel teknisk håndtering ved normal brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Opbevares op til et år. Opbevares forseglet i indpakning for at sikre produktets kvalitet. Opbevares frostfrit i køligt, velventileret rum væk fra inkompatible materialer.
 Undgå antændelseskilder (rygning, flammer, pilotlys og elektriske gnister)
 Opbevares i original indpakning, eller indpakning lignende original indpakning.

7.3 Særlige anvendelser

Skal benyttes som anvist i det Tekniske data blad plus sektion 1 i dette sikkerhedsdatablad.

8. KONTROLPARAMETRE

8.1 Kontrolparametre

Kemisk navn	ACGIH TLV-TWA	AVGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING	I disse hård voks farver:
polyethylene wax	2 mg/m ³	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M310-0000, M310-0001, M310-0003, M310-0004, M310-0006, M310-0007, M310-0009, M310-0030, M310-0032, M310-0078, M310-0079, M310-0085, M310-0086, M310-0092, M310-0095, M310-0145, M310-0156, M310-0184, M310-0185, M310-0190, M310-0200, M310-0202, M310-0218, M310-0224, M310-0240, M310-0264, M310-0288, M310-0330, M310-0334, M310-0339, M310-0340, M310-0354, M310-0360, M310-0369, M310-0401, M310-0402, M310-0408, M310-0415, M310-0505, M310-0901, M310-0902, M310-0905, M310-0907, M310-1478, M310-1506, M310-1521, M310-2000, M310-2001, M310-2052, M310-2063, M310-2294, M310-4006, M310-4012, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-4071, M310-6869, M310-7635, M310-8618, M310-9055, M310-9835, M310-9844, M310-9923,
carbon black	3mg/m ³	Ikke bestemt	3.5mg/m ³	Ikke bestemt	M310-0009, M310-0145, M310-0184,
titanium dioxide	10 mg/m ³	Ikke bestemt	15 mg/m ³	Ikke bestemt	M310-0001, M310-0003, M310-0006, M310-0007, M310-0009, M310-0030, M310-0032, M310-0078, M310-0079, M310-0085, M310-0086, M310-0092, M310-0095, M310-0156, M310-0190, M310-0200, M310-0202, M310-0218, M310-0288, M310-0330, M310-0334, M310-0339, M310-0340, M310-0354, M310-0360, M310-0369, M310-0401, M310-0402, M310-0415, M310-0505, M310-0907, M310-1478, M310-1506, M310-2000, M310-2001, M310-2063, M310-2294, M310-4006, M310-4012, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-6869, M310-7635, M310-8618, M310-9055, M310-9844, M310-9923,
silica	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M310-0085, M310-0288, M310-0354, M310-4012,
barium sulfate	5mg/m ³	Ikke bestemt	15 mg/m ³	Ikke bestemt	M310-0001, M310-0003, M310-0004, M310-0030, M310-0032, M310-0079, M310-0092, M310-0156, M310-0185, M310-0190, M310-0200, M310-0240, M310-0264, M310-0288, M310-0330, M310-0340, M310-0360, M310-0369, M310-0408, M310-0415, M310-0505, M310-1478, M310-1521, M310-2001, M310-2052, M310-2294, M310-4006, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-4071, M310-6869, M310-9835,
crystalline silica	0.025 mg/m ³	Ikke bestemt	50 µ/m ³	Ikke bestemt	M310-0078, M310-0264, M310-0288, M310-4070,
calcium carbonate	Ikke bestemt	Ikke bestemt	15mg/m ³	Ikke bestemt	M310-0003, M310-0078, M310-0145, M310-0184, M310-0185, M310-0200, M310-2001, M310-0240, M310-0288, M310-1478, M310-4070, M310-4071,
iron oxide	5mg/m ³	Ikke bestemt	10 mg/m ³	Ikke bestemt	M310-0004, M310-0218,
aluminium oxide	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M310-0354,
Pigment red 57:1	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M310-0004,
Pigment green 26	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M310-1506, M310-2063, M310-9923,

8.2 Eksponeringskontrol

Teknisk værn: Sørg for effektiv ventilation. Proces ventilation anbefales.

Generelt: Såfremt der arbejdes med kodenummererede produkter jf. Lov om arbejdsmiljø direktiv nr. 302/1993, skal der tages forholdsregler i henhold hertil. Se MAL-kode nummeret i sektion 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 øjenskyllende væske og rindende vand skal sikres.

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



Indånding: Kun ved pudsning – Anvend passende maske (type P2) når grænserne for støv overstiges (EN149)

Hænder: Anvend gummihandsker ved længerevarende/gentagen brug (EN374).
Type B – 30 minutter (level 2) mod minimum 3 test kemikalier.
Vask hænder grundigt før/efter indtagelse af mad/drikkevarer.

Øjne: Benyt beskyttelsesbriller. EN 166

Hud: Standard ikke brændbart arbejdstøj

Hygiejne: Vask arbejdstøj regelmæssigt.

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

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende Fast	Farve Mange farver	Lugt Svag	pH Ikke bestemt
Flammepunkt 198.89°C	Kogepunkt Ikke bestemt	Damptryk mmHg Ikke bestemt	Massefylde g/cm³ 0.814 – 1.020
Antændelse -	Selvantændelse Ikke bestemt	Blødgøringspunkt -	Opløselighed i vand Ikke bestemt
Smeltepunkt -	Brændbarhed Understøtter forbrænding	Fordampningshastighed Langsommere end Diethyl Ether	

9.2 Anden information

Ovenstående værdier (9.1) inkluderer/gælder for alle hård voks farver, hvilket afspejler spændet mellem laveste og højeste værdi "Massefylde g/cm³". For præcis værdi af Massefylde for en given farve kontakt venligst Susanne Bøgh på susanne@woodrepair.dk.

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 kendt
10.4 Forhold der skal undgås	Ekstreme temperaturer vil påvirke produktet.
10.5 Uforenelige materialer	Ingen kendte
10.6 Farlige nedbrydningsstoffer	Ingen kendte

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Information om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Akutte virkninger af dette product er ikke testet. Data om individuelle komponenter er anført i følgende skema:

CAS-Nr.	Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Vapor LC50	I disse hård voks farver:
8002-74-2	polyethylene wax	>3750 mg/kg Rotte	>3600 mg/kg Kanin	>14 mg/l	M310-0000, M310-0001, M310-0003, M310-0004, M310-0006, M310-0007, M310-0009, M310-0030, M310-0032, M310-0078, M310-0079, M310-0085, M310-0086, M310-0092, M310-0095, M310-0145, M310-0156, M310-0184, M310-0185, M310-0190, M310-0200, M310-0202, M310-0218, M310-0224, M310-0240, M310-0264, M310-0288, M310-0330, M310-0334, M310-0339, M310-0340, M310-0354, M310-0360, M310-0369, M310-0401, M310-0402, M310-0408, M310-0415, M310-0505, M310-0901, M310-0902, M310-0905, M310-0907, M310-1478, M310-1506, M310-1521, M310-2000, M310-2001, M310-2052, M310-2063, M310-2294, M310-4006, M310-4012, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-4071, M310-6869, M310-7635, M310-8618, M310-9055, M310-9835, M310-9844, M310-9923,
1333-86-4	carbon black	>5000 mg/kg Rotte	>3000 mg/kg Kanin	>20 mg/l	M310-0145, M310-0184,
13463-67-7	titanium dioxide	>10000 mg/kg Rotte	>10000 mg/kg Kanin	>20 mg/l	M310-0001, M310-0003, M310-0006, M310-0007, M310-0009, M310-0030, M310-0032, M310-0078, M310-0079, M310-0085, M310-0086, M310-0092, M310-0095, M310-0156, M310-0190, M310-0200, M310-0202, M310-0218, M310-0288, M310-0330, M310-0334, M310-0339, M310-0340, M310-0354, M310-0360, M310-0369, M310-0401, M310-0402, M310-0415, M310-0505, M310-0907, M310-1478, M310-1506, M310-2000, M310-2001, M310-2063, M310-2294, M310-4006, M310-4012, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-6869, M310-7635, M310-8618, M310-9055, M310-9844, M310-9923,
7631-86-9	silica	7900 mg/kg Rotte	>2000 mg/kg Kanin	2.2 mg/L Rotte	M310-0085, M310-0288, M310-0354, M310-4012,
7727-43-7	barium sulfate	307000 mg/kg Rotte	Ingen information	Ingen information	M310-0001, M310-0003, M310-0004, M310-0030, M310-0032, M310-0079, M310-0092, M310-0156, M310-0185, M310-0190, M310-0200, M310-0240, M310-0264, M310-0288, M310-0330, M310-0340, M310-0360, M310-0369, M310-0408, M310-0415, M310-0505, M310-1478, M310-1521, M310-2001, M310-2052, M310-2294, M310-4006, M310-4035, M310-4038, M310-4049, M310-4054, M310-4057, M310-4062, M310-4070, M310-4071, M310-6869, M310-9835,
14808-60-7	crystalline silica	500 mg/kg Rotte	Ingen information	>20 mg/l Rotte	M310-0078, M310-0264, M310-0288, M310-4070,
1344-28-1	Aluminium oxide	>5000 mg/kg Rotte	Ingen information	>20 mg/l	M310-0354,

1309-37-1	Iron oxide	>10000 mg/kg Rotte	>5000 mg/kg Rotte	>20 mg/l	M310-0004, M310-0218,
5281-04-9	Pigment red 57:1	1000 mg/kg Rotte	>2500 mg/kg Rotte	>5.4 mg/L Rotte	M310-0004,

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.

11.2. Blanding

-

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet - stoffer	Ingen tilgængelig data.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data, men forventes ikke at nedbrydes hurtigt.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelig data.
12.4 Mobilitet i jord	Ingen tilgængelig data.
12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering	Ingen tilgængelig data.
12.6 Andre negative virkninger	Undgå at materialet ender i miljøet.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affald fra dette materiale kan være listet som farligt affald. Bortskaf materiale i overensstemmelse med lokale, statslige og føderale forskrifter.

Skyl ikke direkte i afløbet. Fej op eller støvsug spild og bortskaf i henhold til nationale og lokale regler og forskrifter.

14. TRANSPORT INFORMATION

Særlige transportforanstaltninger: Ingen information

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse®	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer		
MP	-	-
EMS	-	-

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren	-	-
14.7 Bulktransport jf. Anneks II af Marpol 73/78 og IBC-koden	-	-
Anden 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 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 (CLP),

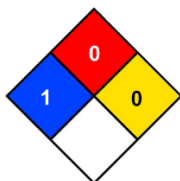
EU Direktiv 453/2010 (Opdatering CLP)

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 = 1, Antændelighed = 0, Ustabilitet/Reaktivitet = 0, Specifik risiko = ingen



15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet lavet for dette produkt.

16. ANDEN INFORMATION

16.1 Fulde ordlyd af H-sætninger i sektion 3:




H251 Opvarmning af hylder: kan forårsage brand.

H302 Farlige ved indtagelse.

H331 Giftigt ved indånding.

H332 Farligt ved indånding.

Ikoner for GHS-piktogrammer, som vist i afsnit 3, der beskriver hver ingrediens:

							
GHS02	GHS06	GHS07					

Forkortelser:

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 Organisation.
RID:	Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
WGK:	Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class)
PBT:	Persistent, bioaccumulable and toxic
vPvB:	Very persistent, very bioaccumulable.
SVHC:	Substance of very high concern.

Anbefalet anvendelse: Reparation af småskader i træ/træoverflader (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.

Udstedt af:

Susanne Bøgh



Wood Repair
by Boegh Consult A/S
Charles Lindberghs Vej 6
DK-9430 Vadum
Tel: +45 9827 1919
www.woodrepair.dk