

TEKNISK DATABLAD

Mohawk blød voks



Mohawk Blød Voks egner sig rigtig godt til småreparationer af ridser, buler og andre småskader i træ og træoverflader. Vælg en farve blandt vores mere end 70 farver og gnid voksen ned i den lille skade. Overskydende voks kan fjernes med vores høvl til voks eller en klud.

Mohawk blød voks fås enkeltfarve eller et blandet sæt. Alle 12 stk. sæt.

PRODUCT SPECIFICATIONS

* Blød voks, klar-til-brug.

UDFORMNING

* Farve Mange farver M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0105, M230-0110, M230-0115, M230-0198, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0219, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0260, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M230-9850, M230-12270, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M230-8226, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M230-9858, M230-9862, M231-6870, M231-9483, M231-9864, M231-10066, M231-10164, M231-10166, M231-10169.

* Længde ca. 100 mm

* MAL-kode 00-3 (1993)

ANVENDELSE

* Til indendørs brug

* Klar-til-brug. Gnid voksen ned i skaden/reparationen. Egnet til reparation af små ridser, sømhuller, buler etc.

PAKNING

* 12 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 blød voks farver og viser dermed værdier/ingredienser for alle farver. Specifikke værdier/ingredienser for hver enkelt blød voks farve 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 blød 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/farar:

Mulige farer: 0-6% af blandingen består af ingredienser med ukendt akut toksicitet [send e-mail til susanne@woodrepair.dk for specifikke værdier].

Produktets symbol(er) [Gælder kun for M203-2000 og M230-4030]



Sikkerhedsord: Ingen / Farer [gældende ved M230-2000]. Advarsel [gældende ved M230-4030]

GHS Faresætninger:

Hudsensibilisator, kategori 1	H317	May cause an allergic reaction
Luftvejssensibilisator, kategori 1	H334	Kan forårsage allergi- /astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
Kræftfremkaldende egenskaber, kategori 2	H351	Mistænkt for at forårsage kræft.

GHS mærker, forsigtighedsangivelser:

P201 Få specielle instruktioner inden brug.

P261	Undgå indånding af støv / røg / gas / tåge / dampe / spray.
P272	Forurenede arbejdstøj bør ikke komme ud af arbejdspladsen.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsesbeklædning / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse
P302+P352	Ved berøring med hud: Vask godt med sæbe og vand.
P362+P364	Fjern forurenede tøj og vask det før det bruges igen.
P284	[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation] brug åndedrætsværn.
P304+P340	Hvis indåndet: Flyt personen ud i frisk luft og sørg for behagelig vejtrækning.
P308+P313	Hvis eksponeret eller bekymret: Søg lægehjælp.
P332+P313	Hvis hudirritation forekommer: Søg lægehjælp.
P342+P311	Hvis du oplever åndedrætssymptomer: Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTER eller en læge.
P405	Opbevar låst.
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 blød voks farver:
Polyethylene Wax	8002-74-2	25-55	GHS07	H332	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0105, M230-0110, M230-0115, M230-0198, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0219, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0260, M230-0290, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M230-9850, M230-11860, M230-12270, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-9864, M231-10164, M231-10169, M231-6870, M231-9483, M231-10066, M231-10166,
Titanium dioxide	13463-67-7	0.1-25	Ingen information	Ingen information	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0102, M230-0105, M230-0110, M230-0198, M230-0202, M230-0219, M230-0222, M230-0237, M230-0260, M230-0412, M230-1516, M230-2000, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4045, M230-4052, M230-6869, M230-9850, M230-11860, M230-12270, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8154, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9862, M231-10164, M231-10169, M231-6870, M231-9483, M231-10166,

Cetyl alcohol	36653-82-4	2.5-10	Ingen information	Ingen information	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0110, M230-0115, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-6870, M231-9483,
Stearyl alcohol	112-92-5	2.5-10	Ingen information	Ingen information	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0110, M230-0115, M230-2000, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-6870, M231-9483,
Silica	7631-86-9	0.1-1.0	GHS06	H331	M230-0037, M230-0198, M230-0202, M230-0222, M230-12270, M231-0403, M230-0412, M231-8154, M231-8618, M231-10164, M231-9483,
Barium sulfate	7727-43-7	<0.1-0.1	Ingen information	Ingen information	M230-0057, M230-0102, M230-0207, M230-0209, M230-0229, M230-0237, M230-0290, M230-0307, M230-0333, M230-0408, M230-0411, M230-1516, M230-1522, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4032, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0426, M231-4416, M231-5019, M231-8096, M231-8154, M231-8981, M231-9196, M231-9856, M231-9858, M231-9864, M231-10066,
Magnesium silicate hydrate	14807-96-6	2.5-10	GHS07	H302-312	M230-0202,
Calcium carbonate	1317-65-3	0.1-1.0	Ingen information	Ingen information	M230-0115, M230-0207, M230-0209, M230-0290, M230-0358, M230-4001, M230-4021, M230-4029, M230-4068, M230-9847, M230-9850, M231-0390, M231-9864, M231-10164, M231-10066,
Aluminum oxide	1344-28-1	1.0-2.5	Ingen information	Ingen information	M231-0403, M230-0412, M231-8618, M231-9483,
Carbon black	1333-86-4	0.1-1.0	GHS02	H251	M230-0209, M230-0224, M230-4001, M230-9850, M231-8226, M231-10066, M231-10166,

Pigment red 48:3	15782-05-5	0.1-1.0	Ingen information	Ingen information	M230-4032,
Pigment green 26	68187-49-5	<0.1-10	Ingen information	Ingen information	M231-9852, M231-9854, M231-10166,
Iron oxide	1309-37-1	2.5-25	Ingen information	Ingen information	M230-0115, M230-0218, M230-4044,
Crystalline silica	14808-60-7	0.1-1.0	GHS07	H302	M230-0207, M230-0209, M230-0237, M230-0290, M230-0307, M230-0408, M230-4029, M230-4068, M230-9840, M230-9847, M230-9850, M231-10066,
Maleic anhydride	108-31-6	0.1-1.0	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08	H261-301-314-317-330-334-372	M230-2000,

OBS! For at få mere nuancerede mængder af ingredienser i en specifik blød 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

Oprensning: 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. HÅNDBLING 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 blød voks farver:
polyethylene wax	2 mg/m ³	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0105, M230-0110, M230-0115, M230-0198, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0219, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0260, M230-0290, M230-0307, M230-0333, M230-0408, M230-0411, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M230-9850, M230-11860, M230-12270, M231-0390, M231-0403, M230-0412, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-9864, M231-10164, M231-10169, M231-6870, M231-9483, M231-10066, M231-10166,
Stearyl alcohol	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0110, M230-0115, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0260, M230-0307, M230-0333, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854,

					M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-6870, M231-9483,
					M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0110, M230-0115, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0307, M230-0333, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-6870, M231-9483,
Cetyl alcohol	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	
carbon black	3mg/m3	Not determined	3.5mg/m3	Ikke bestemt	M230-0209, M230-0224, M230-4001, M230-9850, M231-8226, M231-10066, M231-10166,
					M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0102, M230-0105, M230-0110, M230-0198, M230-2000, M230-0202, M230-0219, M230-0222, M230-0237, M230-0260, M230-1516, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4045, M230-4052, M230-9847, M230-9850, M230-11860, M230-12270, M231-0403, M230-0412, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8154, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-10169, M231-6870, M231-9483, M231-10166,
titanium dioxide	10 mg/m3	Ikke bestemt	15 mg/m3	Ikke bestemt	
					M230-0037, M230-0198, M230-0202, M230-0222, M230-12270, M231-0403, M230-0412, M231-8154, M231-8618, M231-10164, M231-9483,
silica	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	
					M230-0057, M230-0102, M230-0207, M230-0209, M230-0222, M230-0229, M230-0237, M230-0290, M230-0307, M230-0333, M230-0408, M230-0411, M230-1516, M230-1522, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4032, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0426, M231-4416, M231-5019, M231-8096, M231-8154, M231-8981, M231-9196, M231-9856, M231-9858, M231-9864, M231-10066,
barium sulfate	5mg/m3	Ikke bestemt	15 mg/m3	Ikke bestemt	
					M230-0207, M230-0209, M230-0237, M230-0290, M230-0408, M230-4029, M230-4068, M230-9840, M230-9847, M230-9850, M231-10066,
crystalline silica	0.025 mg/m3	Ikke bestemt	50 µ/m3	Ikke bestemt	
					M230-0115, M230-0207, M230-0209, M230-0290, M230-4001, M230-4021, M230-4029, M230-4068, M230-9847, M230-9850, M231-0390, M231-9864, M231-10164, M231-10066,
calcium carbonate	Ikke bestemt	Ikke bestemt	15mg/m3	Ikke bestemt	
iron oxide	5mg/m3	Ikke bestemt	10 mg/m3	Ikke bestemt	M230-0115, M230-0218, M230-4044,
Pigment red 48:3	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M230-4032,
aluminium oxide	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M230-0412, M231-8618, M231-9483,
Pigment green 26	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	M231-9852, M231-9854, M231-10166,
Maleic anhydride	0.01 mg/m3	Ikke bestemt	0.25 ppm	Ikke bestemt	M230-2000,

8.2 Eksponeringskontrol

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

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 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 øjenskylle 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: Vask hud grundigt med vand og mild sæbe ved pauser og endt arbejdsdag.

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 196.11°C - 198.89°C	Kogepunkt Ikke bestemt	Damptryk mmHg Ikke bestemt	Massefylde g/cm³ 0.880 – 1.038
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 blød voks farver, hvilket afspejler spændet mellem laveste og højeste værdi "Flammepunkt" og "Massefylde g/cm³". For præcis værdi af Flammepunkt og 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 blød voks farver:
8002-74-2	polyethylene wax	>3750 mg/kg Rat	>3600 mg/kg Rabbit	>14 mg/l	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0105, M230-0110, M230-0115, M230-0198, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0219, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0260, M230-0290, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M230-9850, M230-11860, M230-12270, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-9864, M231-10164, M231-10169, M231-6870, M231-9483, M231-10066, M231-10166,
36653-82-4	cetyl alcohol	5000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	Ingen information	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0110, M230-0115, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-6870, M231-9483,
112-92-5	stearyl alcohol	2510 mg/kg Rat	Ingen information	Ingen information	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0102, M230-0110, M230-0115, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-6870, M231-9483,
14807-96-6	Magnesium silicate hydrate	>1600 mg/kg Rat	>1600 mg/kg Rat	Ingen information	M230-0202,
1333-86-4	carbon black	>5000 mg/kg Rat	>3000 mg/kg Rabbit	>20 mg/l	M230-0209, M230-0224, M230-4001, M230-9850, M231-8226, M231-10066, M231-10166,
13463-67-7	titanium dioxide	>10000 mg/kg Rat	>10000 mg/kg Rabbit	>20 mg/l	M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0100, M230-0105, M230-0110, M230-0198, M230-0202, M230-0219, M230-0222, M230-0224, M230-

					0237, M230-0260, M230-0412, M230-1516, M230-2000, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4045, M230-4052, M230-6869, M230-9847, M230-9850, M230-11860, M230-12270, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8154, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-10164, M231-10169, M231-6870, M231-9483, M231-10166,
7631-86-9	silica	7900 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	2.2 mg/L Rat	M230-0037, M230-0198, M230-0202, M230-0222, M230-12270, M231-0403, M230-0412, M231-8154, M231-8618, M231-10164, M231-9483,
7727-43-7	barium sulfate	307000 mg/kg Rat	Ingen information	Ingen information	M230-0057, M230-0102, M230-0207, M230-0209, M230-0222, M230-0229, M230-0237, M230-0290, M230-0333, M230-0408, M230-0411, M230-1516, M230-1522, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4032, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M231-0426, M231-4416, M231-5019, M231-8096, M231-8154, M231-8981, M231-9196, M231-9856, M231-9858, M231-9864, M231-10066,
14808-60-7	crystalline silica	500 mg/kg Rat	Ingen information	>20 mg/l Rat	M230-0207, M230-0209, M230-0237, M230-0290, M230-0307, M230-0408, M230-4029, M230-4068, M230-9840, M230-9847, M230-9850, M231-10066,
15782-05-5	Pigment red 48:3	>5000 mg/kg Rat	Ingen information	Ingen information	M230-4032,
1344-28-1	Aluminium oxide	>5000 mg/kg Rat	Ingen information	>20 mg/l	M231-0403, M230-0412, M231-8618, M231-9483,
1309-37-1	Iron oxide	>10000 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rat	>20 mg/l	M230-0115, M230-0218, M230-4044,
108-31-6	Maleic anhydride	235 mg/kg Rat	2620 mg/kg Rabbit	Ingen information	M230-2000,

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 kræftsisikoen 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),

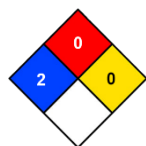
EU Direktiv 453/2010 (Opdatering CLP)

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

EU Direktiv 1907/2006 (REACH)

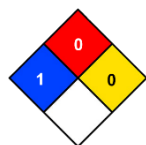
Standardiseret amerikansk system til identificering af farer, der fremlægges af produktet i lys af nødprocedurer (NFPA 704):

NFPA 704, Mærkning: Sundhed = 1, Antændelighed = 0, Ustabilitet/Reaktivitet = 0, Specifik risiko = ingen



NFPA 704, Mærkning: Sundhed =2, Antændelighed = 0, Ustabilitet/Reaktivitet = 0, Specifik risiko = ingen.

M230-0037, M230-0055, M230-0057, M230-0102, M230-0110, M230-0115, M230-0198, M230-0202, M230-0206, M230-0207, M230-0209, M230-0218, M230-0219, M230-0222, M230-0224, M230-0229, M230-0237, M230-0260, M230-0290, M230-0307, M230-0333, M230-0358, M230-0408, M230-0411, M230-0412, M230-1516, M230-1522, M230-2000, M230-2052, M230-4001, M230-4009, M230-4021, M230-4029, M230-4030, M230-4032, M230-4036, M230-4038, M230-4044, M230-4045, M230-4052, M230-4065, M230-4068, M230-4071, M230-6869, M230-9840, M230-9842, M230-9847, M230-9850, M230-11860, M230-12270, M231-0390, M231-0403, M231-0426, M231-0428, M231-4416, M231-5019, M231-5022, M231-7635, M231-8096, M231-8154, M231-8226, M231-8326, M231-8618, M231-8981, M231-9196, M231-9836, M231-9852, M231-9854, M231-9856, M231-9858, M231-9862, M231-9864, M231-10164, M231-10169, M231-6870, M231-9483, M231-10066, M231-10166,



NFPA 704, Mærkning: Sundhed =1, Antændelighed =0, Ustabilitet/Reaktivitet =0, Specifik risiko = ingen

M230-0100, M230-0105,






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.
H312	Skadelig ved hudkontakt.
H331	Giftigt ved indånding.
H332	Farligt ved indånding.
H351	Mistænkt for at forårsage kræft.

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

							
GHS02	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08			

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:	Wassergefahrdungsklasse (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

