

## TEKNISK DATABLAD

### Åretegningstusch

Åretegningstuschen fra Mohawk er et spændende værktøj, når der skal laves nøjagtige touch-up detaljer på træ og repareret træ. Åretegningstuschen har en mikro børstespid, som gør det muligt let at farvelægge præcis hvor det er nødvendigt. Åretegningstuschen er et perfekt værktøj til alle produktioner og enkeltpersoner der arbejder meget detaljeorienteret med træ.



#### UDFORMNING

- \* Tusch med mikropensel

#### FYSISKE SPECIFIKATIONER

- \* Farver..... Mange farver; M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023.
- \* Længde ..... 115 mm
- \* Arbejdstemperatur ..... Anbefalet temperatur mellem 15°C og 40°C.

#### ANVENDELSE

- \* Til indendørs brug
- \* Klar-til-brug.
- \* Perfekt til hurtig dækning af små ridser, farvenuancer mm. i træ.
- \* Tager imod top-coating

#### VIGTIGT

- \* Sæt proppen på tuschen efter brug.

#### PAKNING

- \* Pakkes i sæt med 6 forskellige farver. Findes i 4 forskellige blandet sæt.
- \* Vælg mellem følgende sæt: 'M265-2201', 'M265-2202', 'M265-1203' og M265-1204.

#### OPBEVARING

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

#### VIGTIGT!

Følgende sikkerhedsdatablad kombinerer alle farver Åretegningstuscher og viser derfor værdier/ingredienser for alle farver. Værdierne for de forskellige farver er opsat i skema, kategoriseret efter farvenavn. Kontakt Susanne Bøgh ([susanne@woodrepair.dk](mailto:susanne@woodrepair.dk)) ved yderligere spørgsmål.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Åretegningstusch



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

##### 1.1 Produktidentifikation

Produktnavn: Åretegningstusch

##### 1.2 Relevant information om stoffet/materialet og anvendelse

Anvendelse: Til udbedring/touch-up af små ridser etc. i træ og træoverflader.

##### 1.3 Oplysning om udsteder af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Wood Repair by Boegh Consult A/S  
Charles Lindberghs Vej 6  
DK- 9430 Vadum  
Tel: +45-9827 1919  
Mail: [info@woodrepair.dk](mailto:info@woodrepair.dk)  
Contact person: Susanne Bøgh



##### 1.4 Nødtelefon

24 timers nødtelefon: +45 82121212 Bispebjerg Hospital giftlinjen

#### 2. FAREIDENTIFIKATION

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

GHS klassificering: Se skema sektion 3  
Symbol(er)/piktogram(mer) af produkt(er):

							
GHS02	GHS07						

Signalord: Fare

Mulige farer: 2% af miksturen består af ingredienser med ukendt akut toksicitet [kun gældende ved M265-2023]

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

GHS udsagn: Vigtigt! Varierer fra farve til farve. For specifik info om individuelle farver, se skema 3.

Brandfarlig væske, kategori 2	H225	Meget brandfarlig væske og damp.
STOT, enkelt eksponering, kategori 3, NE	H336	Kan forårsage døsighed eller svimmelhed.

##### 2.3 Yderligere oplysninger:

##### GHS mærker, forsigtighedsangivelser:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233	Hold beholderen tæt lukket.
P280	Bær beskyttelsehandsker / beskyttelsesbeklædning / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse
P303+P361+P353	Ved berøring med hud (hår): Fjern straks alt forurenede tøj. Skyl / brus huden med vand.
P304+P340	Hvis indåndet: Flyt personen ud i frisk luft og sørg for behagelig vejrtrækning.
P312	Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTER eller læge hvis du føler dig utilpas.
P403+P233	Opbevares i et vel-ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P403+P235	Opbevares i et vel-ventileret sted. Hold køligt.
P405	Opbevar låst.

**GHS SDS mærker, forsigtighedsangivelser:**

P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241	Anvend eksplosionssikkert elektronik/ventilation/belysning/udstyr.
P242	Undgå anvendelse af gnistfremkaldende værktøj.
P243	Tag forholdsregler mod statisk afladning.

**3. SAMMENSÆTNING – INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER****3.1/2 Ingredienser/blanding**

Chemical Name	Cas-No.	Wt. % min-max	GHS symbols	GHS Statements	I disse Åretegningstusch farver:
ethanol	64-17-5	40 - 100	GHS02	H225	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
Ethoxypropanol	1569-02-4	1.0 – 25	GHS02, GHS07	H226, H332, H336	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
propylene glycol monoethyl ether	107-98-2	0.1 – 25	GHS02, GHS06	H226, H331, H336	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2012, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
propylene glycol monoethyl ether	52125-53-8	1.0 - 2.5	GHS07	H332	
isopropanol	67-63-0	1.0 - 10	GHS02, GHS07	H225, H302, H319, H336	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	2.5 - 10	No Information	No Information	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011,

					M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
2-furanmethanol, tetrahydro-	97-99-4	1.0 - 10	GHS07	H302, H319	M265-2001, M265-2009,

**OBS!** For at få mere nuancerede mængder af ingredienser i en specifik Åretegningstusch skal forespørgsel sendes til [susanne@woodrepair.dk](mailto: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. Kontakt giftlinjen omgående, såfremt store mængder er indtaget eller inhaleret.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler: Dette er en NFPA/OSHA klasse 1B eller mindre brandfarlig væske. Følg NFPA30, kapitel 16 for brandbeskyttelse og brandslukning. Brug et tørt kemikalie, kuldioxid eller lignende ABC-ildslukker til at slukke begyndende brand. Vand kan bruges til at afkøle og forhindre brud på containere, der udsættes for varme fra ild.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Særlige farer: Evakuer alle personer fra brandområdet til en sikker lokation. Fjern ikke-brandbare materialer og flyt til et sikkert sted så praktisk og hurtigt som muligt. Produktets beholder kan opbygge et tryk hvis det udsættes for varme (ild). Brug vandspray til at afkøle brandeksponerede beholdere. Brug vandspray til at sprede dampe hvis et spild eller lækage ikke er antændt. Sluk ikke en brand, der skyldes strømmen af brandfarlig væske, indtil væskestrømmen er lukket effektivt. Denne forholdsregel hjælper med at forhindre ophobning af en eksplosiv damp-luftblanding efter den første brand er slukket.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse: Brandmænd skal beskyttes mod potentielle eksplosionsfarer, mens branden slukkes. Bær et selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) og fuld beskyttelsesbeklædning til brandbekæmpelse. Rengør alt beskyttelsesudstyr grundigt efter brug.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Beskyttelse personer: Se sektion 8

### 6.2 Miljøbeskyttelse

Miljøbeskyttelse: Undgå at materiale trænger ned i kloak eller vandveje.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning: Saml spild i affaldstromler eller plastikposer. Opbevares i beholderen indtil den fjernes. Rengør området omhyggeligt med vand. Overskrid aldrig nogen erhvervsmæssig eksponeringsgrænse. Sluk for antændelseskilder; inklusive elektrisk udstyr og flammer.  
Kontroller specifikke regler og forskrifter med de lokale myndigheder.

### 6.4 Reference til andre sektioner

Se sektion 8 og 13

## 7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Opbevares ikke i sammen med mad/drikkevarer. Undgå antændelseskilder (rygning, flammer, pilotlys og elektriske gnister). Tomme beholdere kan tilbageholde produktrester eller damp. Undgå tryk, klip, svejs, lodning, bor, slib eller udsæt beholderen for varme, flamme, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Jordforbind/potentialudlign beholdere og modtageudstyr for at forhindre statiske elektriske gnister, der kan antænde damp og brug gnisttæt værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Enhver af disse handlinger kan potentielt forårsage en eksplosion, der kan føre til personskade.

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

Opbevaring: Opbevares op til et år. Opbevar i lukket emballage i frost frit rum for at opretholde produktets kvalitet og karaktertræk. Opbevares i køligt, vel-ventileret område væk fra inkompatible materialer.

Emballage: Opbevar altid produkt i identisk materiale til original-emballagen. Holdes lukket, når produktet ikke er i brug.

### 7.3 Specifik brug

Brug kun som anvist i det tekniske datablad plus side 1 af dette sikkerhedsdatablad.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser:

Chemical Name	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING	I disse Åretegningstusch farver:
Ethanol	Not determined	1000 ppm	1000 ppm	Not determined	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
Isopropanol	200 ppm	400 ppm	400 ppm	Not determined	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023

Ethoxypropanol	Not determined	Not determined	Not determined	Not determined	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
propylene glycol monoethyl ether	50 ppm	100 ppm	Not determined	Not determined	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
propylene glycol monoethyl ether					
Dipropylene glycol monomethyl ether	100 ppm	150 ppm	100 ppm	Not determined	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
2-furanmethanol, tetrahydro-	Not determined	Not determined	Not determined	Not determined	M265-2001, M265-2009,

## 8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for effektiv ventilation. Process-ventilation anbefales.

Generelt: I tilfælde af at arbejdsprocessen er omfattet af direktivet om arbejde med OAR-nummererede produkter (Arbejdstilsynsdirektivet nr. 302/1993) skal de personlige foranstaltninger vælges i overensstemmelse hermed. Se OAR-kodenummer i afsnit 2 Fareidentifikation.

Rygning, indtagelse af mad og drikkevarer samt opbevaring af tobak er ikke tilladt i arbejdsområdet. Vask hænder og andre udsatte områder med vand og mild sæbe før mad og drikkevarer indtages. Eller før rygning samt når arbejdet med pulverspartlen er slut. Sørg for adgang til en flaske vand til brug til at skylle øjnene om nødvendigt.

Personlige midler: Personlige midler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige midler.



Indånding: Kun når der pudses - passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides for at undgå gener (type P2) (EN149).

Hænder: Brug handsker ved længerevarende brug. (EN374)  
Type B – 3m minutter (level 2) i forhold til/op imod 3 test kemikalier.  
Vask hænder grundigt efter brug og før indtagelse af mad/drikke.

Øjne: Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm for at undgå sprøjt/støv i øjnene (EN166).

Hud: Vask huden grundigt med vand og mild sæbe ved pauser/arbejdsdagens ophør.

Hygiejne: Vask arbejdstøj regelmæssigt.

Miljø: Undgå at materiale kommer ind i kloakker eller vandveje.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Fysisk tilstand:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Mange farver	<b>Lugt:</b> Moderat stærk alkohol	<b>pH:</b> Ikke bestemt
<b>Flammepunkt:</b> 12.22°C – 12.78°C	<b>Kogepunkt:</b> > 37.78°C	<b>Damptryk, mmHg</b> Ikke bestemt	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> <b>Smeltepunkt:</b> 0.844 – 0.917      -
<b>Antændelse:</b> -	<b>Selvantændelse:</b> Ikke bestemt	<b>Blødgøringspunkt:</b> -	<b>Opløselighed:</b> Ikke bestemt

**9.2 Other information**

Ovenstående værdier (9.1) inkluderer/gælder for alle farver Åretegningstuscher, hvilket afspejler spændet mellem laveste og højeste værdi i "Flammepunkt" og "Massefylde g/cm<sup>3</sup>". For præcis værdi af Flammepunkt og Massefylde for en given farve kontakt venligst Susanne Bøgh på [susanne@woodrepair.dk](mailto:susanne@woodrepair.dk).

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Der er ingen reaktivitet hvis produktet benyttes som beskrevet i Teknisk Datablad og sektion 1.2 af Sikkerhedsdatabladet.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Produktet er stabilt, hvis det håndteres som beskrevet i sektion 7.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen kendte.
<b>10.4 Forhold der skal undgås</b>	Ekstreme temperaturer vil influere produktet.
<b>10.5 Uforenelige materialer</b>	Syrer, baser, oxiderende stoffer.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsstoffer.</b>	Ikke bestemt.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Information om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet: Akutte effekter af dette produkt er ikke blevet testet. Data på de individuelle komponenter er vist i nedenstående skema.

CAS-No	Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Vapor LC50	I disse Åretegningstusch farver:
64-17-5	ethanol	7060 mg/kg Rat	15,800 mg/kg	124.7 mg/L Rat	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
1569-02-4	Ethoxypropanol	4400 mg/kg Rat	8100 mg/kg Rabbit	N.I.	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
107-98-2	propylene glycol monoethyl ether	5000 mg/kg Rat	13000 mg/kg Rabbit	>6 mg/L Rat	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012,

					M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
52125-53-8	propylene glycol monoethyl ether	No information	No information	>20 mg/l	
67-63-0	isopropanol	1870 mg/kg Rat	4059 mg/kg Rabbit	72.6 mg/L Rat	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	5230 mg/kg Rat	9500 mg/kg Rabbit	>20 mg/l	M265-2000, M265-2001, M265-2002, M265-2003, M265-2004, M265-2005, M265-2006, M265-2007, M265-2008, M265-2009, M265-2010, M265-2011, M265-2012, M265-2013, M265-2014, M265-2015, M265-2016, M265-2017, M265-2018, M265-2019, M265-2020, M265-2021, M265-2022, M265-2023
97-99-4	2-furanmethanol, tetrahydro-	1600 mg/kg Rat	5000 mg/kg Guinea pig	No information	M265-2001, M265-2009,

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**

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

**12. MILJØOPLYSNINGER**

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

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

Affald fra dette materiale er muligvis listet og/eller karakteriseret som farligt affald.

Saml rester i affaldsbeholdere. Skyl ikke direkte i afløbet.

Bortskaf i henhold til gældende lokal/national lovgivning.



**14. TRANSPORT INFORMATION**

Særlige transportforanstaltninger: Ingen information

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	1263	Limited quantity 1263
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Brændbar væske	Brændbar væske
<b>14.3 Transportfareklasse®</b>	3	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	II	II
<b>14.5 Miljøfarer</b>		
MP	-	-
EMS	-	-
<b>14.6 Særlige forholdsregler for brugeren</b>	-	-
<b>14.7 Bulktransport jf. Anneks II af Marpol 73/78 og IBC-koden</b>	T4	T4
<b>Anden information</b>	Frimængde 5 liter	Frimængde 5 liter

**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),

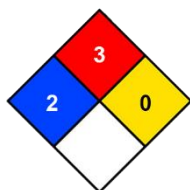
EU Direktiv 453/2010 (Opdatering CLP)

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 = 2, Antændelighed = 3, Ustabilitet/Reaktivitet = 0, Specifik risiko = ingen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**




Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet lavet for dette produkt.

Flygtige organiske forbindelser, gr/ltr: 729 - 750 (gr/ltr inkluderer/gælder for alle Åretegningstusch farver, hvilket afspejler spændet mellem laveste og højeste værdi)

**16. ANDEN INFORMATION****16.1 Fulde ordlyd af H-sætninger i sektion 3:**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlige ved indtagelse.
H319	Forårsager seriøs øjenirritation.
H331	Giftigt ved indånding.
H332	Farligt ved indånding.
H336	Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed.

Ikoner For GHS-piktogrammer 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 brug: Reparation af småskader i træ (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.

Udarbejdet af:  
 Susanne Bøgh  
  
 Wood Repair  
 by Boegh Consult A/S  
 Charles Lindberghs Vej 6  
 DK-9430 Vadum  
 www.woodrepair.dk