

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Träskyddslasyr

**Artikelnummer:** 701 ofärgad

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen**

Färg  
Strykningsmedel

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare/leverantör:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

##### Supplier

Importör till Sverige:  
Welin & Co,  
Stenhagsvägen 45-47, 184 33 Åkersberga  
Telefon 08 544 10 440  
www.welinoco.com, support@welinoco.com

**Område där upplysningar kan inhämtas:**

Produktsäkerhets Avdelning  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

112 - begär Giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Ytterligare uppgifter:** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** Utgå

**Signalord** Utgå

**Faroangivelser** H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser** P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träsnyddslasyr**

(Fortsättning från sida 1)

|  |  |
|--|--|
| <b>Ytterligare uppgifter:</b>                | P273 Undvik utsläpp till miljön.<br>P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.  |
| <b>2.3 Andra faror</b>                       | EUH208 Innehåller propiokonazol. Kan orsaka en allergisk reaktion.<br>EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.<br>Innehåller biocidprodukter: propiokonazol<br>OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lagg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten, omgående efter avslutad användning.<br>Använd alltid skyddsmask vid slipning.<br>Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas. |
| <b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b> |  |
| <b>PBT:</b>                                  | Ej användbar.  |
| <b>vPvB:</b>                                 | Ej användbar.  |

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

| <b>Farliga ingredienser:</b>                                      |  |        |
|---|--|--------|
| EG-nummer: 918-481-9<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39                 | Alifatiska kolväten, C10-C13<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066  | 25-50% |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2<br>Reg.nr.: 01-2119450011-60 | Dipropylene glycol monomethyl ether<br>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen                          | 3-<10% |
| CAS: 60207-90-1<br>EINECS: 262-104-4<br>Indexnummer: 613-205-00-0 | propiokonazol<br>⚠ Repr. 1B, H360D; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | <0,3%  |

**SVHC** Ej användbar.**Ytterligare hänvisningar:** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Allmänna hänvisningar:</b>  | Se till att berörda personer får frisk luft.<br>Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.   |
| <b>Vid inandning:</b>          | Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.<br>Vid medvetslöshet lagg och transportera patient stabilt i stabilt sidoläge.                                  |
| <b>Vid kontakt med huden:</b>  | Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.<br>Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.<br>Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| <b>Vid kontakt med ögonen:</b> | Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.   |

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 2)

**Vid förtäring:** Vid förtäring kontakta genast läkare och visa förpackning eller etikett.  
Framkalla INTE kräkning.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Huvudvärk  
Yrsel

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är**

**olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.  
Kolmonoxid (CO)  
koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.  
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Vanliga åtgärder för kemiska bränder.

**Ytterligare uppgifter** Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga**

**skyddsåtgärder,**

**skyddsutrustning och**

**åtgärder vid nödsituationer**

Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Håll åtslid från antändningskällor.  
Använd personlig skyddsdräkt.

**För annan personal än räddningspersonal**

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

**För räddningspersonal**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 3)

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).  
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt avsnitt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.  
Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Får endast användas i välventilerade utrymmen.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.  
Undvik bildning av aerosol.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.  
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.

**Hänvisningar beträffande**

**brand- och explosionsskydd:** Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.

**Hantering:** Även en liten klunk kan orsaka livshotande lungskador. Trasor fyllda med denna vätska måste förvaras utom räckhåll för barn.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras endast i originalemballage.

**Hänvisningar beträffande****sammanlagring:**

Erfordras ej.

**Ytterligare uppgifter till****lagringsvillkoren:**

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

**Lagringsklass:**

VCI-Lagringsklass (VCI = Föreningen Kemisk industri): 10

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träsnyddslasyr**

(Fortsättning från sida 4)

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****Alifatiska kolväten, C10-C13**

|          |   |
|----------|---|
| TWA (EU) | Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup><br>CEFIC-HSPA |
|----------|---|

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

|            |   |
|------------|---|
| OEL (SE)   | Korttidsvärde: 450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm<br>Nivågränsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>H, V |
| IOELV (EU) | Nivågränsvärde: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Hud   |

**PNEC****34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| PNEC havsvatten         | 190 mg/l   |
| PNEC sötvatten          | 19 mg/l    |
| PNEC avloppsreningsverk | 4.168 mg/l |
| PNEC1                   | 19 mg/l    |
| PNEC4                   | 70,2 mg/kg |
| PNEC6                   | 4.168 mg/l |
| PNEC8                   | 190 mg/kg  |

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska****kontrollåtgärder**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmänna skydds- och****hygienåtgärder:**

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
 Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
 Undvik kontakt med ögonen och huden.  
 Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.  
 Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
 Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
 Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.  
 Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.

**Andningsskydd:**

Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 5)

|  |   |
|--|---|
| <b>Handskydd:</b>  | Erfordras ej vid god rumsventilation.<br>Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.<br>Använd halvmask med standardgänga EN 148-1 (med filter som skruvas på) och kombinationsfilter A1 - P2 enligt SS-EN 14387:2004<br>Använd andningsapparat som är kopplad till tryckluft, alternativt, till luftrenare, vilka följer erkänd standard, om det krävs av riskbedömningen. |
| <b>Handskmaterial</b>  | Skyddshandskar<br>Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.<br>Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.<br>Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.                                  |
| <b>Handskmaterialets penetreringstid</b>                               | Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.  |
| <b>För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:</b> | För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 16523-1:2015: nivå 6).<br>Nitrilkautschuk<br>Rekommenderad materialtjocklek: $\geq 0,4$ mm<br>Handskarnas genombrotstid måste vara minst 480 minuter (genomträngning enligt EN 374 Del III: Nivå 6).  |
| <b>Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:</b>        | Nitrilkautschuk   |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>  | Tättslutande skyddsglasögon   |
| <b>Kroppsskydd:</b>  | Arbetskyddsdräkt EN 13034 Typ 6   |

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Fysikaliskt tillstånd****Färg:****Lukt:****Lukttröskel:****Smältpunkt/frys punkt:**

Flytande

Färglös

Mild

Ej bestämd.

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 7)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 6)

|   |   |
|---|---|
| <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | > 180 °C  |
| <b>Brandfarlighet</b>   | inte tillämplig   |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |   |
| <b>Nedre:</b>   | 0,6 Vol %   |
| <b>Övre:</b>  | 7,0 Vol %   |
| <b>Flampunkt:</b>   | > 61 °C (DIN EN ISO 2719)   |
| <b>Tändtemperatur:</b>  | 240 °C  |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>                               | Ej bestämd.   |
| <b>pH-värde:</b>  | Blandningen är icke-polär/aprotisk.                                       |
| <b>Viskositet:</b>  |   |
| <b>Kinematisk viskositet vid 20 °C</b>                        | 25-35 s (DIN EN ISO 2431/4mm)<br>>21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (beräknat) |
| <b>Dynamisk:</b>  | Ej bestämd.   |
| <b>Löslighet</b>  |   |
| <b>Vatten:</b>  | Ej resp. föga blandbar.   |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>    | Ej bestämd.   |
| <b>Ångtryck:</b>  | Ej bestämd.   |
| <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>                    |   |
| <b>Densitet vid 20 °C:</b>                                    | 0,97-0,99 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)                                   |
| <b>Relativ densitet</b>                                       | Ej bestämd.   |

**9.2 Annan information**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Utseende:</b>   |                                  |
| <b>Form:</b>   | Flytande                         |
| <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b> |                                  |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>                                   | Produkten är ej självantändande. |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>   | Produkten är ej explosiv.        |
| <b>Tillståndsändring</b>   |                                  |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>  | Ej bestämd.                      |

**Information om faroklasser för fysisk fara**

|  |       |
|--|-------|
| <b>Explosiva ämnen</b>                     | Utgår |
| <b>Brandfarliga gaser</b>                  | Utgår |
| <b>Aerosoler</b>                           | Utgår |
| <b>Oxiderande gaser</b>                    | Utgår |
| <b>Gaser under tryck</b>                   | Utgår |
| <b>Brandfarliga vätskor</b>                | Utgår |
| <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>            | Utgår |
| <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b> | Utgår |
| <b>Pyrofora vätskor</b>                    | Utgår |
| <b>Pyrofora fasta ämnen</b>                | Utgår |

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 7)

|  |       |
|--|-------|
| <b>Självpupphettande ämnen och blandningar</b>                                       | Utgår |
| <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> | Utgår |
| <b>Oxiderande vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Oxiderande fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Organiska peroxider</b>   | Utgår |
| <b>Korrosivt för metaller</b>  | Utgår |
| <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>  | Utgår |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                                       | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.   |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>                                 |   |
| <b>Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:</b> | Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.   |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>                     | Reagerar med produktfuktade textilier (t.ex. trassel för putsning).<br>Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.  |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>                     | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  |
| <b>10.5 Oförenliga material:</b>                              | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.   |
| <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>                  | Kolmonoxid och koldioxid<br>Kväveoxider (NOx)<br>Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.  |
| <b>Ytterligare uppgifter:</b>                                 | OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lagg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten, omgående efter avslutad användning. |

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet**                      Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:****Alifatiska kolväten, C10-C13**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (råtta) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (råtta) |

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022 Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

### Handelsnamn: Träsnyddslasyr

(Fortsättning från sida 8)

|   |            |   |
|---|------------|---|
| Inhalativ   | LC50 / 4h  | >5 mg/l (råtta)                                       |
| <b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b> |            |   |
| Oral  | LD50       | >5.000 mg/kg (råtta)                                  |
| Dermal  | LD50       | >19.020 mg/kg (råtta)<br>13.000–14.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ   | LC50 / 4h  | 1.667 mg/l (råtta)                                    |
|   | LC50 / 72h | 0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)                 |
| <b>60207-90-1 propiokonazol</b>                       |            |   |
| Oral  | LD50       | 1.517 mg/kg (råtta) (OECD- Prüfrichtlinie 401)        |
| Dermal  | LD50       | >4.000 mg/kg (råtta)                                  |
| Inhalativ   | LC50 / 4h  | 5,8 mg/l (råtta) (403 Acute Inhalation Toxicity)      |

#### Frätande/irriterande på huden

##### 60207-90-1 propiokonazol

Dermal Hudirritation

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### 60207-90-1 propiokonazol

Irritation i ögonen

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### 60207-90-1 propiokonazol

Dermal sensibilisering (mer)

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet –  
enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet –  
upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

##### Allergiframkallande

**egenskaper** Innehåller propiokonazol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träsnyddslasyr**

(Fortsättning från sida 9)

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:****Alifatiska kolväten, C10-C13**

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (alger)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fisk)

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

EC50 / 48h 70,2 mg/l

1.919 mg/l (Daphnia magna)

LC50 / 96h 5,3 mg/l (regnbågsforell)

LC50 / 48h 10,2 mg/l (regnbågsforell)

**60207-90-1 propiokonazol**

EC50 / 48h 10,2 mg/l (Daphnia magna) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

EC50/ 72h 0,76 mg/l (alger) (Freshwater Alga Growth Inhibition Test)

LC50 / 96h 4,3 mg/l (fisk) (Fish Acute Toxicity Test)

LC50 / 48h 10,2 mg/l (fisk)

**12.2 Persistens och****nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****60207-90-1 propiokonazol**

log POW 3,72 (Potential niedrig bis medium)

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande****egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter****Kommentar:**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skadlig för fisk.

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 10)

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.  
 Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.  
 Skadlig för vattenorganismer

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.  
 Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Europeiska avfallskatalogen**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 01 11* | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen |
| 15 01 10* | Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen       |

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Rekommenderat****rengöringsmedel:**

Testbensin  
 Osmo Penselrengöring

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Utgår

**14.2 Officiell transportbenämning****ADR**

Utgår

**ADN, IMDG, IATA**

Utgår

**14.3 Faroklass för transport****ADR, ADN, IMDG, IATA****Klass**

Utgår

**14.4 Förpackningsgrupp****ADR, IMDG, IATA**

Utgår

**14.5 Miljöfaror:****Marine pollutant:**

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej användbar.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 12)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 11)

UN "Model Regulation":                      Utgå

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Direktiv 2012/18/EU****Namngivna farliga ämnen -****BILAGA I**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 1907/2006****BILAGA XVII**

Villkor: 3

**Förordning (EU) nr 649/2012**

60207-90-1 | propiokonazol

Annex I Part 1

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148****Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:****Märkning enligt riktlinjer 98/8/EEC**

60207-90-1 | propiokonazol

&lt;3 g/kg

**VOC (EU)**                                      < 400 g/l (VOC-max. Kat A/e (2010) = 400 g/l)**15.2****Kemikaliesäkerhetsbedömnin****g:**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 13)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 12)

**Anledningar för förändringar** byte av namn

**Relevanta fraser**

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H360D Kan skada det ofödda barnet.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Rekommenderad  
inskränkning av  
användningen**

Förvaras oåtkomligt för barn.

**Klassificering enligt**

**förordning (EG) nr 1272/2008** Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Område som utfärdar  
datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

**Tilltalspartner:**

Hr. Dr. Starp

**Datum för föregående  
version:**

07.02.2020

**Versionsnummer på den  
föregående versionen:**

19.1

**Förkortningar och  
akronym:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

ESIS : European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer.

**Källor**

(Fortsättning på sida 14)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 18.08.2022    Versionsnummer 19.2 (ersätter versionen 19.1)

Omarbetad: 18.08.2022

**Handelsnamn: Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 13)

**\* Data ändrade gentemot  
föregående version**

Tillägg, borttagningar, omarbetningar. Uppdaterad enligt förordning (EU)  
2020/878 om ändring av förordning (EG) nr: 1907/2006 (REACH)