



Säkerhetsdatablad

# Fast Dry Serie

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 1 / 9

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

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör): SSL FastDry  
Handelsnamn/beteckning: Schraubensicherungslack  
Fast Dry  
UFI: P600-604V-S000-53DR

#### Schraubensicherungslack Fast Dry (fast drying tamper proof sealant):

**Basic:** White 11000f; Yellow 12000f; Orange 12200f; Red 13000f; Pink 13200f; Blue 14000f; Green 15000f; Grey 17000f; Black 18000f

**Secure:** White 11002f; Yellow 12002f; Orange 12202f; Red 13002f; Pink 13202f

**Topsecure:** White 11001f; Yellow 12001f; Orange 12201f; Red 13001f; Pink 13201f; Blue 14001f; Green 15001f

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

#### Relevanta identifierade användningar:

**SCHRAUBEN-SICHERUNGSLACK:** Tamper proof varnish/sealant. Not to be used as glue/adhesive

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

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG.

Dieselstraße 34

D-73734 Esslingen/Neckar

Telefonnr.: +49 (0) 711/381607

Faxnr.: +49 (0) 711/383092

#### Informationsansvarig avd.:

Informationsansvarig avd.:

info@lackfabrik-baeder.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer

+49 (0) 711/381607

Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225

Brandfarliga vätskor

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Eye Irrit. 2 / H319

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3 / H336

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Faropiktogram



Fara

#### Faroangivelser

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Skyddsangivelser

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P243

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P261

Undvik att andas in ångor.

P264

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P271

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280

Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 2 / 9

|                    |   |
|--------------------|---|
| P304 + P340        | [eller duscha].<br>VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.                                  |
| P305 + P351 + P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P312               | Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |
| P337 + P313        | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.   |
| P370 + P378        | Vid brand: Släck med släckningspulver eller sand.   |
| P403 + P233        | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  |
| P403 + P235        | Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.   |
| P405               | Förvaras i låst utrymme.  |

## Farokomponenter för märkning

n-butylacetat

## Kompletterande kännetecken för faror

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Beskrivning

#### Farliga komponenter

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

| EG-nr<br>CAS-nr.<br>Index nr           | REACH-nr<br>Beteckning<br>Klassificering: // Anmärkningar  | vikt-%  |
|--|--|---------|
| 204-658-1<br>123-86-4<br>607-025-00-1  | 01-2119485493-29<br>n-butylacetat<br>Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336 / EUH066   | 20 - 25 |
| 205-500-4<br>141-78-6<br>607-022-00-5  | Etylacetat<br>Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 / EUH066  | 20 - 25 |
| 215-535-7<br>1330-20-7<br>601-022-00-9 | 01-2119488216-32<br>Xylen<br>Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226<br>Uppskattade akuta toxiciteten (ATE): ATE (dermal): 2000 mg/kg kroppsvikt | 5 - 10  |
| 200-661-7<br>67-63-0<br>603-117-00-0   | 01-2119457558-25<br>propan-2-ol<br>Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336  | 2,5 - 5 |

#### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

#### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 3 / 9

#### **Efter förtäring**

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

##### **Olämpliga släckmedel**

stark vattenstråle

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

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningarna informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### **Råd om säker hantering**

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Materialet kan bli elektrostatiskt laddat. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golv måste vara elektriskt ledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

##### **Övrig information**

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

#### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav för lagerlokaler och behållare**

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

##### **Råd om samförvaring**

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 4 / 9

## Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

Etylacetat

Index nr 607-022-00-5 / EG-nr 205-500-4 / CAS-nr. 141-78-6

NGV: 500 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

KTV: 1100 mg/m<sup>3</sup>; 300 ppm

Xylen

Index nr 601-022-00-9 / EG-nr 215-535-7 / CAS-nr. 1330-20-7

NGV: 200 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

KTV: 450 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

propan-2-ol

Index nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

NGV: 350 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

KTV: 600 mg/m<sup>3</sup>; 250 ppm

#### Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

#### DNEL:

propan-2-ol

Index nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 888 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 500 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

propan-2-ol

Index nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

PNEC vattenlevande, sötvatten: 140,9 mg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 140,9 mg/L

PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 140,9 mg/L

PNEC sediment, havsvatten: 552 mg/kg

PNEC, jord: 28 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (STP): 2251 mg/L

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

#### Personligt skydd

##### Andningsskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

##### Handskydd

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 min.

Olämpligt material: NR (naturgummi, Naturlatex)

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 5 / 9

## Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

## Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

## Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

## Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper \*

|  |  |
|--|--|
| <b>Fysikaliskt tillstånd:</b>                    | <b>Vätska</b>                              |
| <b>Färg:</b>                                     | <b>se etikett</b>                          |
| <b>Lukt:</b>                                     | <b>karaktäristisk</b>                      |
| <b>Luktröskel:</b>                               | <b>ej fastställd</b>                       |
| <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                    | <b>ej fastställd</b>                       |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>  | <b>76 °C</b><br>Källa: Etylacetat          |
| <b>Brandfarlighet:</b>                           | <b>Mycket brandfarlig vätska och ånga.</b> |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>           |  |
| <b>Nedre explosionsgräns:</b>                    | <b>1,1 Vol-%</b><br>Källa: Xylen           |
| <b>Övre explosionsgräns:</b>                     | <b>12 Vol-%</b><br>Källa: propan-2-ol      |
| <b>Flampunkt:</b>                                | <b>-4 °C</b>                               |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>               | <b>370 °C</b><br>Källa: n-butylacetat      |
| <b>Sönderdelningstemperatur:</b>                 | <b>ej fastställd</b>                       |
| <b>pH-värde vid 20 °C:</b>                       | <b>inte tillämplig</b>                     |
| <b>Kinematisk viskositet (40°C):</b>             | <b>28190,19 mm<sup>2</sup>/s</b>           |
| <b>Viskositet vid 20 °C:</b>                     | <b>30000 mPa* s</b>                        |
| <b>Löslighet:</b>                                |  |
| <b>Löslighet i vatten vid 20 °C:</b>             | <b>olöslig</b>                             |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b> | <b>se avsnitt 12</b>                       |
| <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>                       | <b>27,4 mbar</b>                           |
| <b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>      |  |
| <b>Densitet vid 20 °C:</b>                       | <b>1,06 g/cm<sup>3</sup></b>               |
| <b>Relativ ångdensitet:</b>                      | <b>ej fastställd</b>                       |
| <b>partikelegenskaper:</b>                       | <b>inte tillämplig</b>                     |

### 9.2. Annan information \*

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>Halt av fast substans:</b>     | <b>44 vikt-%</b> |
| <b>innehåll av lösningsmedel:</b> |                  |
| <b>Organiska lösningsmedel:</b>   | <b>56 vikt-%</b> |
| <b>Vatten:</b>                    | <b>0 vikt-%</b>  |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 6 / 9

förvaring, se avsnitt 7.

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

## 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

## 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 \*

#### Akut toxicitet

Xylen

oral, LD50, Råtta: 8700 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 2000 mg/kg

inhalativ (Gaser), LC50, Råtta: 6350 ppmV (4 h)

#### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

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

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Fara vid aspiration

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

#### Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

#### Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. Toxicitet

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.



# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 7 / 9

## 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Avfallshantering / Produkt Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### **Avfallshantering / Förpackning Rekommendation**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1263

### 14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID):

FARBZUBEHÖRSTOFFE

Sjötransport (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint related material

### 14.3. Faroklass för transport

3

### 14.4. Förpackningsgrupp

Vägtransport (ADR/RID):

III

för förpackningar > 450 liter:

II

Sjötransport (IMDG):

III

för förpackningar > 450 liter

II

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

III

för förpackningar > 30 liter:

II

### 14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

#### Övrig information

#### **Vägtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskod

E

för förpackningar > 450 liter:

D/E

#### **Sjötransport (IMDG)**

EmS-nr.

F-E, S-E

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

\*



# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



BÄDER®

Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 8 / 9

## EU-lagstiftning

### Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 596

### Nationella föreskrifter

### Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

### Ämne/produkt som tagits med i följande nationella förteckningar:

TSCA nicht gelistet (TSCAN-S.rtf)

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning \*

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

| EG-nr<br>CAS-nr.       | Beteckning    | REACH-nr         |
|------------------------|---------------|------------------|
| 204-658-1<br>123-86-4  | n-butylacetat | 01-2119485493-29 |
| 215-535-7<br>1330-20-7 | Xylen         | 01-2119488216-32 |
| 200-661-7<br>67-63-0   | propan-2-ol   | 01-2119457558-25 |

## AVSNITT 16: Annan information \*

### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

|  |   |  |
|--|---|--|
| Flam. Liq. 3 / H226<br>STOT SE 3 / H336  | Brandfarliga vätskor<br>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  | Brandfarlig vätska och ånga.<br>Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Acute Tox. 4 / H312<br>Acute Tox. 4 / H332<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Asp. Tox. 1 / H304 | Brandfarliga vätskor<br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation<br>Akut toxicitet (dermal)<br>Akut toxicitet (inhalativ)<br>Frätande/irriterande på huden<br>Fara vid aspiration | Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>Skadligt vid hudkontakt.<br>Skadligt vid inandning.<br>Irriterar huden.<br>Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |

### Klassificeringsförfarandet

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

|              |  |                      |
|--------------|--|----------------------|
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor                         | Grundat på testdata. |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation           | Beräkningsmetod.     |
| STOT SE 3    | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Beräkningsmetod.     |

### Förkortningar och akronymer

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  |
| AGW       | Yrkeshygieniska gränsvärden   |
| BGV       | Biologiskt gränsvärde   |
| CAS       | Kemisk abstrakt service   |
| CLP       | Klassificering, märkning och förpackning  |
| CMR-ämne  | Cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxiskt ämne   |
| DIN       | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL      | Härledd nolleffektnivå  |
| EAKV      | European Waste Catalogue  |
| EC        | Effektiv koncentration  |
| EG        | Europeiska gemenskapen  |
| EN        | Europeisk standard  |
| IATA-DGR  | Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods  |
| IBC Code  | Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk                                     |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air                             |
| IMDG Code | Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss  |
| ISO       | Internationella standardiseringsorganisationen  |

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: SSL FastDry  
Tryckdatum: 13.08.2024  
Version: 3

Schraubensicherungslack  
Bearbetningsdatum: 13.08.2024  
Utgivningsdatum: 13.08.2024

S  
Sidan 9 / 9

---

|          |  |
|----------|--|
| LC       | Dödlig koncentration   |
| LD       | Dödlig dos   |
| MARPOL   | Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg |
| OECD     | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling                 |
| PBT-ämne | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne                           |
| PNEC     | Uppskattad nolleffektkoncentration                                     |
| REACH    | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier   |
| RID      | Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods  |
| FN       | United Nations   |
| VOC      | Flyktiga organiska föreningar  |
| vPvB     | mycket långlivade och mycket bioackumulerande                          |

## Övrig information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.

\* Data har ändrats gentemot tidigare version