



Güvenlik bilgi formu

# Fast Dry Seri

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Kararımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 1 / 9

## BÖLÜM 1: Maddenin/kararımın ve firmanın/dağıtıcının tanıtımı

### 1.1. Madde/Kararım kimliği

mal no. (üretici/tedarikçi): SSL FastDry  
Ticari ürün ismi/tanıtımı: 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. Maddenin veya kararımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

#### İlgili belirlenmiş kullanımlar:

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

### 1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

#### Tedarikçi (üretici/ithalatçı/münhasır temsilci/arkadan gelen uygulayıcı/tacir)

Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG.

Dieselstraße 34

D-73734 Esslingen/Neckar

Telefon: +49 (0) 711/381607

Telefaks: +49 (0) 711/383092

#### Danışma bölümü:

Danışma bölümü:

info@lackfabrik-baeder.de

### 1.4. Acil telefon numarası

Acil telefon numarası

+49 (0) 711/381607

Bu numara sadece büro saatlerinde cevap vermektedir.

## BÖLÜM 2: Zararlarının tanıtımı

### 2.1. Madde veya kararımın sınıflandırması

#### Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Kararım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikeli olarak derecelendirilmiştir.

Alev. Sıvı 2 / H225

Alevlenir sıvı

Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

Göz Tah. 2 / H319

Ciddi göz hasarı/göz tahrihi

Ciddi göz tahrihine yol açar.

BHOT Tek Mrz. 3 / H336

BHOT-tek maruz kalma

Rehavete veya bağımlılığın oluşmasına yol açabilir.

### 2.2. Etiket bilgileri

#### (AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre işaretlenme

#### Tehlike piktogramları



Tehlike

#### Zararlılık ifadeleri

H225

Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H319

Ciddi göz tahrihine yol açar.

H336

Rehavete veya bağımlılığın oluşmasına yol açabilir.

#### Önlem ifadeleri

P210

Isıdan/kıvılcıktan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P243

Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P261

Buharı solumaktan kaçının.

P264

Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.

P271

Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P280

Koruyucu eldiven ve göz koruması/yüz koruması kullanın.

P303 + P361 + P353

C LT (veya saç) ÜZERİNDESE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın [veya duş alın].

P304 + P340

SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişi iyi temiz havaya çıkarılmalı ve kolay biçimde nefes alması için rahat

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Kararımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 2 / 9

- P305 + P351 + P338 bir pozisyonda tutun.  
GÖZLERDE SE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkarın.  
Durulamaya devam edin.  
P312 Etil alkolle yıkayın. Gelişen tahrişleri hafifletmek için su ile durulayın.  
P337 + P313 Göz tahrişleri için: Tıbbi yardıma/bakıma başvurun.  
P370 + P378 Yangının durumunda: Söndürme için kuru söndürücü toz veya kum kullanın.  
P403 + P233 Kuru ve serin, havalandırılmış bir alanda depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun.  
P403 + P235 Kuru ve serin, havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.  
P405 Kilitli alanda muhafaza edin.

## Etiketlenmeyi gereken tehlikeyi belirleyici bileşen(ler)

n-butyl acetate

## Tamamlayıcı tehlike ifadeleri

EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

## 2.3. Diğer zararlar

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 3: Bileşenleri/ İçindekiler hakkında bilgi

### 3.2. Kararımlar

#### Tarif

#### Tehlikeli içerik maddeleri

#### Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

AB numarası	REACH No.	agrl. %-
CAS No	Tarif	
İndeks No.	Sınıflandırma: // Yorum	
204-658-1	01-2119485493-29	
123-86-4	n-butyl acetate	20 - 25
607-025-00-1	Alev. Sıvı 3 H226 / BHOT Tek Mrz. 3 H336 / EUH066	
205-500-4		
141-78-6	Ethyl acetate	20 - 25
607-022-00-5	Alev. Sıvı 2 H225 / Göz Tah. 2 H319 / BHOT Tek Mrz. 3 H336 / EUH066	
215-535-7	01-2119488216-32	
1330-20-7	Xylene	5 - 10
601-022-00-9	Akut Tok. 4 H312 / Akut Tok. 4 H332 / Cilt Tah. 2 H315 / Asp. Tok. 1 H304 / Alev. Sıvı 3 H226 Akut toksisite tahmini (ATE): ATE (cilt yolu): 2000 mg/kg VA	
200-661-7	01-2119457558-25	
67-63-0	propan-2-ol	2,5 - 5
603-117-00-0	Alev. Sıvı 2 H225 / Göz Tah. 2 H319 / BHOT Tek Mrz. 3 H336	

#### İlave bilgiler

Sınıflandırmaları n eksiksiz metni: bkz. alt bölüm 16

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

#### Genel bilgiler

Semptomların ortaya çıkması veya üheli durumlarda tıbbi yardım alınmalıdır. Bilinç kaybı veya ağızdan hiçbir şey vermemeniz, stabil yan duruma getirip tıbbi yardım isteyiniz.

#### Inhalasyondan sonra

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıkıca ve sakın kalmalarını sağlayın. Düzensiz solunumda veya solunum durması durumunda suni solunum yapılmalıdır.

#### Cilt temasından sonra

Bu maddenin bulaşması durumunda tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır. Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Solvent veya inceltici kullanmayın.

#### Göz temasından sonra

Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Hemen tıbbi yardım alın.

#### Yuttuktan sonra

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Kararımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



Mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 3 / 9

Yutulması halinde, ağız suyu ile yıkayın (sadece kişinin bilinci yerinde ise.) Hemen tıbbi yardım alın. Kazazedenin sakin kalmasını sağlayın. Kusturmayın.

- 4.2. **Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**  
Semptomlarının ortaya çıkması veya üşheli durumlarda tıbbi yardım alın.
- 4.3. **Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerektiren durumlar**  
İlk yardım, dekontaminasyon, semptomatik tedavi.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürme maddesi

alkole dayanıklı köpük, karbondioksit, Toz, püskürtme sisi, (su)

#### Uygun olmayan söndürme maddesi

kuvvetli su hüzmesi

### 5.2. Madde veya kararımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda siyah, yoğun bir duman oluşmaktadır. Tehlikeli bozulma ürünlerinin solunması ciddi sağlık zararları na neden olabilmektedir.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Solunum koruma cihazını hazır tutun. Yangın mahaline yakın kapalı kapları su ile serinletin. Söndürme suyunun kanalizasyona, toprağa veya sulara karışmasını engelleyin.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Tutu turucu kaynaklardan uzak tutun. Etkilenen bölgeyi havalandırın. Buharları solumayın.

### 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Nehir, göl veya kanalizasyonların kirlenmesi durumunda mahali yasalara uygun olarak gerekli makamlara bilgi veriniz.

### 6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Dışarı yayılmı materyali yanıcı olmayan emici maddeler (örn. kum, toprak, vermikülit, süzme toprak) ile sınırlanmış ve gidermek için yerel talimatlarda bunun için belirlenmiş kaplarda toplayınız (bakınız bölüm 13). Son temizlemeyi temizlik maddeleri ile yapın, solvent kullanmayın.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Koruma talimatlarını (bakınız bölüm 7 ve 8) dikkate alın.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

#### Güvenli kullanım için bilgiler

Havada, tutabilen ve patlayıcı buhar konsantrasyonlarını oluşumunu ve işyeri sınırlarındaki konsantrasyonlarının engellenmesini sağlayın. Materyali sadece açık kapları, ateşin ve diğer ateş kaynaklarının olmadığı bir yerde kullanın. Elektrikli cihazlar kabul gören standarda göre korunmalıdır. Materyal elektrostatik yüklenme gösterebilir. Kapları, cihazları, pompaları ve emme tertibatlarını topraklanmalı olmalarını sağlayın. Ayakkabılar dahil antistatik giysilerin kullanılması tavsiye edilmektedir. Zemin elektriği iletmelidir. Isı kaynaklarından, kıvılcıklardan ve açık alevlerden uzak tutunuz. Kıvılcıktan güvenli alet kullanın. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Bu preparasyonunun uygulanmasında tozları, parçacıkları ve püskürtme sislerini solumayınız. Parlatma tozunu solumayın. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8. Asla konteynerleri basıncıyla boşaltmayın - basıncı konteynerleri deşin! Her zaman orijinal konteyner ile aynı materyalden olan konteynerlerde saklayınız. Yasal koruma ve güvenlik talimatlarına uyunuz.

#### İlave bilgiler

Buharlar havadan ağırdır. Buharlar havayla birlikte patlayıcı karışımlar oluştururlar.

### 7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

#### Depolama odaları ve hazne artıları

Depolama işletme güvenliği talimatına uygun olmalıdır. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Asla konteynerleri basıncıyla boşaltmayın - basıncı konteynerleri deşin! Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz kişilerin girmesi yasaktır. Kapı dikkatlice kapatılmalı ve olası sızıntıları engellemek için dik konumda muhafaza edin. Topraklar "Elektrostatik yüklemeler neticesinde tutulma tehlikesini önleme yönergesine (TRGS 727)" uygun olmalıdır.

#### Birlikte depolama bilgileri

Kuvvetli asit ve alkali materyallerden ve oksidasyon ajanlarından uzak tutun.

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 4 / 9

## Depolama şartları na yönelik bazı bilgiler

Etiketeki talimatları dikkate alın. 15 °C ile 30 °C arasında, iyi havalandırılan ve kuru mekanlarda depolayın. Hararet ve direkt güneş ışınlarından koruyun. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Tüm tutulma kaynaklarını uzaklaştırın. Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz kişilerin girmesi yasaktır. Kabı dikkatlice kapatın ve olası sıızıntıları engellemek için dik konumda muhafaza edin.

## 7.3. Belirli son kullanımlar

Teknik veri formuna dikkat et. Kullanım talimatlarına dikkat edin.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Çalışma yeri limit değerleri

kullanılabilir değil

#### DNEL:

propan-2-ol

İndeks No. 603-117-00-0 / AB numarası 200-661-7 / CAS No 67-63-0

DNEL Uzun süreli dermal (sistemik), Çalışma: 888 mg/kg

DNEL Uzun süreli inhalatif (sistemik), Çalışma: 500 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

propan-2-ol

İndeks No. 603-117-00-0 / AB numarası 200-661-7 / CAS No 67-63-0

PNEC Sular, tatlı su: 140,9 mg/L

PNEC Sular, deniz suyu: 140,9 mg/L

PNEC Sular, periyodik salma: 140,9 mg/L

PNEC çöktürme, deniz suyu: 552 mg/kg

PNEC, yer: 28 mg/kg

PNEC arıtma tesisleri (STP): 2251 mg/L

### 8.2. Kontrol parametreleri

İyi havalandırma sağlayın. Bu lokal veya mekan aspirasyonu ile elde edilebilir. Eğer bu, aerosol ve solvent buharı konsantrasyonlarını işyeri sınırlar değerlerinin altında tutmak için yeterli olmuyorsa, uygun bir solunum koruma cihazı kullanılmalıdır.

#### Kişisel koruyucu ekipman

##### Solunum sisteminin korunması

Çözücü madde konsantrasyonu işyeri sınırlar değerinin üzerinde ise bu amaç için uygun ve onaylanmış bir solunum koruma cihazı kullanılmalıdır. Sadece CE-işaretli ve dört rakkamlı test numarasına sahip solunum koruma cihazları kullanılmalıdır.

##### El koruması

Uzun süreli ve tekrarlayıcı kullanım için kullanılması gereken eldiven materyali: NBR (Nitril kauçuk)

Eldiven materyalinin kalınlığı > 0,4 mm ; Penetrasyon zamanı > 480 min.

Uyumsuz materyal: NR (Doğal kauçuk, Doğal lateks)

Eldiven üreticisinin kullanım, depolama, bakım ve dekontaminasyon ile ilgili talimatları ve bilgileri dikkate alınmalıdır. Eldiven materyalin geçirme süresi deri maruziyetinin kuvveti ve süresine bağlı olarak. Tavsiye edilen eldiven markaları EN ISO 374 Korumacı kremler maruziyete açık bulunan deri bölgelerini korumaya yardımcı olabilirler. Temas sonrası asla kullanılmamalıdır.

##### Göz/yüz koruması

Püskürtme tehlikesinde sıkıca kapanan koruyucu gözlük takılmalıdır.

##### Vücut koruması

Doğal liflerden (pamuk) veya sıvıya dayanıklı sentetik liflerden oluşan antistatik giysi giyiniz.

##### Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

Temas sonrası deri yüzeylerini iyice su ve sabun ile yıkayın veya uygun bir temizleyici kullanın.

##### Çevresel maruz kalma kontrolleri

Kanalizasyona veya sulara sızması na izin vermeyin. 7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Hal:

Sıvı

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Kararlılıklarla İlgili Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 5 / 9

<b>Renk:</b>	<b>bkz. etiket</b>
<b>Koku:</b>	<b>karakteristik</b>
<b>Koku e i i:</b>	<b>belirlenmemi</b>
<b>Erime noktası / donma noktası :</b>	<b>belirlenmemi</b>
<b>İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı :</b>	<b>76 °C</b> Kaynak: Ethyl acetate
<b>Alevlenirlik:</b>	<b>Kolay alevlenir sivi ve buhar.</b>
<b>Alt ve üst patlama sınırları :</b>	
<b>Alt patlama sınırları :</b>	<b>1,1 Vol-%</b> Kaynak: Xylene
<b>Üst patlama sınırları :</b>	<b>12 Vol-%</b> Kaynak: propan-2-ol
<b>Parlama noktası :</b>	<b>-4 °C</b>
<b>Kendiliğinden tutulma sıcaklığı :</b>	<b>370 °C</b> Kaynak: n-butyl acetate
<b>Bozunma sıcaklığı :</b>	<b>belirlenmemi</b>
<b>pH değeri 20 °C 'de:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Kinematik viskozite (40°C):</b>	<b>28190,19 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Vizkozite 20 °C 'de:</b>	<b>30000 mPa*s</b>
<b>Çözünürlük:</b>	
<b>Suda çözünürlük 20 °C 'de:</b>	<b>çözünmez</b>
<b>Dağılım katsayısı n-oktanol/su:</b>	<b>12 bölümüne bakınız</b>
<b>Buhar basıncı 20 °C 'de:</b>	<b>27,4 mbar</b>
<b>Yoğunluk ve/veya bakiyoğunluk:</b>	
<b>Yoğunluk 20 °C 'de:</b>	<b>1,06 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Rölatif buhar yoğunluğu:</b>	<b>belirlenmemi</b>
<b>parçacık özellikleri:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>9.2. Diğer bilgiler</b>	
<b>Katı cisim içeriği:</b>	<b>44 ağırl. %-</b>
<b>çözücü madde içeriği:</b>	
<b>Organik solventler:</b>	<b>56 ağırl. %-</b>
<b>Su:</b>	<b>0 ağırl. %-</b>

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Bilgi bulunmamaktadır.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Tavsiye edilen talimatlar uygulandığında depolanması ve kullanımı stabildir. Uygun depolanma ile ilgili başka bilgiler için: bakınız bölüm 7.

### 10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Eksoterm reaksiyonları önlemek için kuvvetli asitlerden, kuvvetli bazlardan ve kuvvetli oksidanlardan uzak tutunuz.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıklarda tehlikeli ayrışma ürünleri oluşabilir.

### 10.5. Uyumsuz malzemeler

kullanılabilir değil

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda tehlikeli ayrışma ürünleri oluşabilir, örn.: karbondioksit, karbonmonoksit, duman, nitrojen oksitleri.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) 'de tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

**Akut toksisite**

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



Mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 6 / 9

## Xylene

Oral yoluma, LD50, Sıçan: 8700 mg/kg  
Cilt yolu, LD50, Tavşan: 2000 mg/kg  
Solunum yolu (Gazlar), LC50, Sıçan: 6350 ppmV (4 h)

## Cilt tahrişi / tahrişi; Ciddi göz hasarı / göz tahrişi

Ciddi göz tahrişine yol açar.

## Solunum/cilt hassaslaşdırma

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

## CMR etkileri (kanserojenik, mutajenik, reproduksiyon için tehlikeli etkiler)

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

## BHOT-tek maruz kalma; BHOT-tekrarlı maruz kalma

Rehavete veya bağımlılığın gelişmesine yol açabilir.

## Aspirasyon zararı

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

## Pratikten gelen/insandaki tecrübeler

Yüksek konsantrasyonlardaki bu solventlerin üzerindeki solvent buharlarının solunması özellikle ağızdan zararlı olabilmektedir. Örn. mukozalar ve solunum yolları tahrişi, karaciğer, böbrek ve merkezi sinir sistemi hasarı gibi. İlgili belirtiler: baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kas güçsüzlüğü, sersemlik, ciddi durumlarda: Bilinç kaybı. Solventler deri emilimi sonucu daha önce geçen etkilere neden olabilirler. Ürün ile uzun süreli veya tekrarlı temas sonucu deride yağ kaybı görülür ve bu da alerjik olmayan kontakt lezyonlarına (kontakt dermatitis) ve/veya zararlı maddelerin rezorpsiyonuna yol açabilir. Sıçrayan maddeler gözde tahrişe ve yeniden düzelebilen hasara neden olabilir.

## CMR özelliklerinin toparlayıcı değerlendirilmesi

Bu karışımın içeriğindeki maddeler CMR kategorileri 1A veya 1B kriterlerine uygun değildir CLP göre.

## Yorum

Preparasyonun kendisi hakkında veri bulunmamaktadır.

## 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

### Endokrin bozucu özellikler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma Kanalizasyona veya sulara atılmasına izin vermemeyin.

### 12.1. Toksikite

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### 12.5. PBT ve vPvB de değerlendirilmesi sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Uygun atık giderilmesi / Ürün  
Tavsiye

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Kararımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



Mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 7 / 9

Kanalizasyona veya sulara sızması na izin vermeyin. Atıkları ve kaplarını güvenli bir biçimde bertaraf edin. Atıklar ve tehlikeli atıkları kapsayan 2008/98/EC yönergesine göre atıkları imha etme.

## Uygun atıkları giderilmesi / Ambalaj

### Tavsiye

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir. Usulüne uygun boşaltılmış variller özel atıktır.

## BÖLÜM 14: Taımacılık bilgisi

### 14.1. BM numarası veya kimlik numarası

UN 1263

### 14.2. UN uygun taımacılık ismi

Karayolları yla transport (ADR/RID):

FARBZUBEHÖRSTOFFE

Deniz taımacılığı (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL

Hava transportu (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint related material

### 14.3. Taımacılık zararları

3

### 14.4. Ambalaj grubu

Karayolları yla transport (ADR/RID):

III

paketler için > 450 litre:

II

Deniz taımacılığı (IMDG):

III

paketler için > 450 litre

II

Hava transportu (ICAO-TI / IATA-DGR):

III

paketler için > 30 litre:

II

### 14.5. Çevresel zararlar

Karayolları yla transport (ADR/RID)

kullanılabilir değil

Deniz kirleticisi

kullanılabilir değil

### 14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Nakliyat her zaman kapalı, dik duran ve güvenli konteynerlerde olmalıdır. Ürünü nakleden kişilerin, bir kaza anında veya yayılım durumunda ne yapacaklarını bilmelerini sağlayınız.

Güvenli kullanım için bilgiler: bakınız bölümler 6 - 8

### İlave bilgiler

#### Karayolları yla transport (ADR/RID)

tünel kısıtlama kodu

E

paketler için > 450 litre:

D/E

#### Deniz taımacılığı (IMDG)

EmS No.

F-E, S-E

### 14.7. IMO enstrümanlarına göre toplu olarak deniz yolu taımacılığı

IBC koduna göre dökme mal olarak taşıma yapılmaz.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

### 15.1. Madde veya kararımları için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

\*

#### AB talimatları

Endüstri emisyonları hakkında 2010/75/EU sayılı Yönerge [Industrial Emissions Directive]

VOC deeri (de (da) g/L): 596

#### Ulusal yönetmelikler

#### Mesleki sırtlama ile ilgili bilgiler

Gebeler ve emziren anneler için anneleri koruma talimatnamesi (92/85/AET) doğrultusunda çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

Çalışan gençleri korumaya yasasını n (94/33/AB) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

#### Madde/ürün sa daki ulusal envanterlerde listelenmiştir:

TSCA nicht gelistet (TSCAN-TR.rtf)

### 15.2. Kimyasal güvenlik de erlendirmesi

\*

Bu kararımda, u maddeler için bir madde güvenlik de erlendirmesi uygulanmıştır:



# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Kararımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



Mal no.: SSL FastDry  
Basım tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 8 / 9

AB numarası CAS No	Tarif	REACH No.
204-658-1 123-86-4	n-butyl acetate	01-2119485493-29
215-535-7 1330-20-7	Xylene	01-2119488216-32
200-661-7 67-63-0	propan-2-ol	01-2119457558-25

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

\*

### Sınıflandırmanın 3. alt bölümünden eksiksiz metni:

Alev. Sıvı 3 / H226	Alevlenir sıvı	Alevlenir sıvı ve buhar.
BHOT Tek Mrz. 3 / H336	BHOT-tek maruz kalma	Rehavete veya ba dönmesine yol açabilir.
Alev. Sıvı 2 / H225	Alevlenir sıvı	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
Göz Tah. 2 / H319	Ciddi göz hasarı / göz tahrihi	Ciddi göz tahrihi yol açar.
Akut Tok. 4 / H312	Akut toksisite (cilt yolu)	Cilt ile teması halinde zararlıdır.
Akut Tok. 4 / H332	Akut toksisite (solunum yolu)	Solunması halinde zararlıdır.
Cilt Tah. 2 / H315	Cilt tahrihi	Cilt tahrihi yol açar.
Asp. Tok. 1 / H304	Aspirasyon zararı	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

### Sınıflandırma yöntemi

Kararımları ve kullanılan de	erleme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması	
Alev. Sıvı 2	Alevlenir sıvı	Test verileri temelinde.
Göz Tah. 2	Ciddi göz hasarı / göz tahrihi	Hesaplama yöntemi.
BHOT Tek Mrz. 3	BHOT-tek maruz kalma	Hesaplama yöntemi.

### Kısaltma ve akronimler

ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taımacılıına İlişkin Avrupa Anlaşması
AGW	Çalışma yeri limit de
BGW	Biyolojik Sınırlar
CAS	Kimyasal özet servisi
CLP	Sınıflandırma, etiketleme ve paketleme
CMR	Kanserojenik, mutajenik, reproduksiyon için tehlikeli etkiler
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Türetilmiş etki olmayan seviye
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Etkin konsantrasyon
AT	Avrupa Toplulukları
EN	Avrupa standardı
IATA-DGR	Uluslararası Hava Taımacılı Birliği - Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği
IBC Code	Dökme Tehlikeli Kimyasallar Taıyan Gemilerin Naası ve Donanımı için Uluslararası Kod
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Deniz Yoluyla Taınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod
ISO	Uluslararası Standartlar Te
LC	Öldürücü konsantrasyon
LD	Öldürücü doz
MARPOL	Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi
OECD	Ekonomik Kalkınma ve Birliği Örgütü
PBT	Kalıcı, biyobirikimli ve toksik
PNEC	Öngörülen etki etmeyen konsantrasyon
REACH	Kimyasalların Kaydı, De erlendirilmesi, zni ve Kısıtlanması
RID	Tehlikeli E yanının Demiryolu ile Uluslararası Taınması na İlişkin Yönetmelik
UN	United Nations
VOC	Uçucu organik bileşimler
vPvB	çok kalıcı ve çok biyobirikimli

### İlave bilgiler

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Bu güvenlik veri formundaki bilgiler u anki bilgi düzeyimize, ulusal ve AB yönetmeliklerine uymaktadır. Ürün, yazılı onay

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karı ı mlara li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkı nda Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarı nca hazı rlanmı tı r



BÄDER®

mal no.: SSL FastDry  
Bası m tarihi: 13.08.2024  
Versiyon: 3

Schraubensicherungslack  
Revizyon tarihi: 13.08.2024  
Verilis tarihi: 13.08.2024

TR  
Sayfa No 9 / 9

olmadan bölüm 1'de belirtilen kullanı m amacı dı ında kullanı lmamalı dı r.Yerel uygulamalar ve kanunlarda belirlenmi artları yerine getirmek için gerekli tedbirlerin alı nması her zaman kullanı cı nı n görevidir.Bu güvenlik veri formundaki bilgiler ürünümüzün güvenlik gereksinimlerini tarif etmektedirler ve ürün özelliklerinin garantisini vermemektedirler.

\* Veriler bir önceki versiyona göre de i tirilmi tir