



Biztonsági adatlap

# Standard Sorozat

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 1 / 9

**1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

**1.1. Termékazonosító**

Cikkszám (gyártó/szállító): SSL  
Kereskedelmi név/Összetevő neve: Schraubensicherungslack  
Standard  
UFI: W300-P0FG-F00G-GRTP

**Schraubensicherungslack Standard (tamper proof sealant):**

Basic: Transparent 10081; White 11000; Yellow 12000; Orange 12200; Red 13000; Pink 13200; Blue 14000; Green 15000; Grey 17000; Black 18000

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

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

**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

**Releváns azonosított alkalmazások:**

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

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)**

Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG.

Dieselstraße 34

D-73734 Esslingen/Neckar

Telefon: +49 (0) 711/381607

Telefax: +49 (0) 711/383092

**Felvilágosító rész:**

Felvilágosító rész:

info@lackfabrik-baeder.de

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefonszám

+49 (0) 711/381607

Ezen a számon csak munkaidőben lehet érdeklődni.

**2.SZAKASZ: A veszély azonosítása**

**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

**Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint**

Az elegyet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

Flam. Liq. 3 / H226

STOT SE 3 / H336

Gyúlékony folyékony anyagok

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

T zveszélyes folyadék és gőz.

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

**2.2. Címkézési elemek**

**Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint**

**Veszélyjelző piktogramok**



**Figyelem**

**Figyelmeztető mondatok**

H226

T zveszélyes folyadék és gőz.

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P210

Hő, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P243

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P261

Kerülje a gőz belélegzését.

P271

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280

Védkesztyű és szemvédő használata kötelező.

P303 + P361 + P353

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P304 + P340

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás: 13.08.2024  
dátuma:  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 2 / 9

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P370 + P378 T z esetén: oltásra száraz oltópor vagy homok használandó.  
P403 + P233 Jól szell z helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P403 + P235 Jól szell z helyen tárolandó. H vös helyen tartandó.  
P405 Elzárva tartandó.

**A címkén feltüntetend veszélyes összetev (k)**  
n-Butilacetát

**Kiegészít veszély jellemz k**

EUH066 Ismétl d expozíció a b r kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetev kre vonatkozó adatok**

**3.2. Keverékek**

**Leírás** Oldószerek/Hígítók

**Veszélyes összetev k**

**Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint**

EK sz. CAS-szám Indexszám	REACH-szám Megjelölés Besorolás: // Általános megjegyzések	súly %
204-658-1 123-86-4 607-025-00-1	01-2119485493-29 n-Butilacetát Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336 / EUH066	25 - 50
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	01-2119488216-32 Xilol Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226 Becsült akut toxicitási érték (ATE): ATE (dermális): 2000 mg/ttkg	5 - 10
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25 propán-2-ol Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	2,5 - 5

**Kiegészít utasítások**

A besorolások teljes szövegét lásd a következ szakaszban: 16

**4.SZAKASZ: Els segély-nyújtási intézkedések**

**4.1. Az els segély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános tájékoztató**

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Eszméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

**Belélegzés után**

Az érintettet a ki kell vinni a friss leveg re és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

**B rrel való érintkezés után**

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Ha az anyag a b rre kerül, b szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy hígítót nem szabad használni.

**Szembejutás esetén**

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

**Lenyelés után**

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Kérjen azonnal orvosi tanácsot. Az érintettet nyugalomba kell helyezni. TILOS hánytatni.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Els dleges segítségnyújtás, dekontamináció, tüneti kezelés.

Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 3 / 9

## 5.SZAKASZ: T zoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelel oltóanyag

alkoholálló hab, szén-dioxid, Por, permetköd, (víz)

#### Az alkalmatlan oltóanyag

er s vízszugár

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

T z esetén s r , fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

### 5.3. T zoltóknak szóló javaslat

A légzésvéd készüléket készenlétbe kell helyezni. A zárt edényzeteket a t z fészek közelében vízzel kell h teni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni véd eszközök és vészhelyzeti eljárások

Gyújtóforrástól távol tartandó. Az érintett területet ki kell szell ztetni. A keletkez g zöket nem szabad belélegezni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy él vízbe engedni tilos. Folyók, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelel en, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmenítés módszerei és anyagai

Kerítse körül a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbensekkel (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) és semlegesítés céljából a helyi rendelkezéseknek megfelel en gy jtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. szakasz). Az utótisztítást tisztítószerekkel kell elvégezni. Oldószereket nem szabad használni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe kell venni a védelmi el írásokat (lásd 7-es és 8-as szakasz).

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Utalások a biztonságos kezeléshez

Kerülni kell a gyúlékony és robbanásveszélyes g zkoncentráció képz dését a leveg ben és a munkahelyi határértékek túllépését. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, t z és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható. Az elektromos készülékeket az elismert sztandard alapján kell védelemmel ellátni. Az anyag sztatikusan feltölt dhet. A tartályok, szerkezetek, pumpák és elszívóberendezések földeléséről gondoskodni kell. Antisztatikus ruha és lábbeli hordása ajánlatos. A padlózatnak elektromosan vezet nek kell lennie. Tartsa távol h forrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól. Szikrabiztonságos szerszámokkal dolgozni. A b rrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Ennek a készítménynek az alkalmazásakor ne lélegezse be a porokat, részecskéket és szórópermetet. Kerülni kell a köször por belégzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd 8. szakasz. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek anyaga megfelel az eredeti tartály anyagának. A törvényben foglalt védelmi- és biztonsági el írások követése.

#### További adatok

G ze nehezebbek a leveg nél. A g zök a leveg vel robbanóelegyet képeznek.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Tárolás az üzembiztonsági rendelettel összhangban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. A padlónak meg kell felelni az "Elektrosztatikus feltölt dés következtében fellép gyulladás veszély elkerülése irányelv-nek (TRGS 727)".

#### Utalások az együtt-tárolásra

Er sen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerekt l távol tartandó.

#### További információ a raktározás körülményeiről

Vegye figyelembe a címkén található utalásokat. Jól szell ztetett, száraz helyiségben, 15 °C és 30 °C között kell tárolni. H t l és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 4 / 9

A m szak ismerteti t figyelembe kell venni. Vegye figyelembe a használati utasítást.

**8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

**8.1. Ellen rzési paraméterek**

\*

**Munkahelyi expozíció határértékek**

n-Butilacetát

Indexszám 607-025-00-1 / EK sz. 204-658-1 / CAS-szám 123-86-4

ÁK: 950 mg/m<sup>3</sup>

CK: 950 mg/m<sup>3</sup>

Xilol

Indexszám 601-022-00-9 / EK sz. 215-535-7 / CAS-szám 1330-20-7

ÁK: 221 mg/m<sup>3</sup>

CK: 442 mg/m<sup>3</sup>

propán-2-ol

Indexszám 603-117-00-0 / EK sz. 200-661-7 / CAS-szám 67-63-0

ÁK: 500 mg/m<sup>3</sup>

CK: 2000 mg/m<sup>3</sup>

**Kiegészít utasítások**

ÁK : tartós munkahelyi expozíció határértéke

CK : rövidtávú munkahelyi határérték

MK : csúcskorlátozás

**DNEL:**

propán-2-ol

Indexszám 603-117-00-0 / EK sz. 200-661-7 / CAS-szám 67-63-0

DNEL Hosszútávú dermális (szisztémás), Munkavállaló: 888 mg/kg

DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás), Munkavállaló: 500 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

propán-2-ol

Indexszám 603-117-00-0 / EK sz. 200-661-7 / CAS-szám 67-63-0

PNEC Vizek, édesvíz: 140,9 mg/L

PNEC Vizek, tengervíz: 140,9 mg/L

PNEC Vizek, periodikus kibocsátás: 140,9 mg/L

PNEC üledék, tengervíz: 552 mg/kg

PNEC, padló: 28 mg/kg

PNEC szennyvíztisztító (STP): 2251 mg/L

**8.2. Az expozíció elleni védekezés**

Jó szell ztetésr l kell gondoskodni. Ezt helyi elszívás vagy a helyiség elszívása révén lehet elérni. Amennyiben ez nem elég az aeroszol- és oldószerkoncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelel légzésvéd készüléket kell viselni.

**Egyéni védelem**

**Légzésvéd**

Ha az oldószerkoncentráció meghaladja a munkahelyi határértékeket, abban az esetben egy erre a célra alkalmas, engedélyezett légzésvéd készüléket kell viselni. Csak CE-jel és négyjegy ellen rz számmal ellátott légzésvéd készüléket használjunk.

**Kézvéd**

Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következ keszty anyagot kell alkalmazni: NBR (Nitrilkaucuk)

A keszty anyagának vastagsága > 0,4 mm ; Áthatolási id > 480 min.

Alkalmatlan anyag: NR (Természetes kaucuk, Természetes latex)

Figyelembe kell venni a véd keszty gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állagmeg rzésre és pótlásra vonatkozó utasításait és információit. A keszty anyagának átitatódási ideje a b rexpozíció er sségét l vagy tartósságától függ en.

Ajánlott keszty márkák EN ISO 374

A véd krémek segíthetnek megvédeni a b r expozícióknak kitett területeit. Érintkezés után ezeket semmi esetre sem szabad használni.

**Szem-/arcvéd**

Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró véd szemüveget.

**Testvédelem**

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 5 / 9

Természetes (pamut) vagy h álló m anyagszálból készült antisztatikus ruhát kell viselni.

**Óvintézkedések**

Kontaktus után a b r felületeket alaposan tisztítsa meg szappannal és vízzel vagy használjon megfelel tisztítószer.

**A környezeti expozíció elleni védekezés**

Csatornába vagy él vízbe engedni tilos. Lásd 7. szakasz. Ezen túlmen intézkedésekre nincs szükség.

**9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

9.1. Az alapvet fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk \*

<b>Halmazállapot:</b>	<b>Folyékony</b>
<b>Szín:</b>	<b>lásd címke</b>
<b>Szag:</b>	<b>jellemz</b>
<b>Szagküszöbérték:</b>	<b>nincs meghatározva</b>
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	<b>nincs meghatározva</b>
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	<b>124 °C</b> Forrás: n-Butilacetát
<b>T zveszélyesség:</b>	<b>Tuzveszélyes folyadék és goz.</b>
<b>Fels és alsó robbanási határértékek:</b>	
<b>Alsó robbanási határ:</b>	<b>1,1 Térf.%</b> Forrás: Xilol
<b>Fels robbanáshatár:</b>	<b>12 Térf.%</b> Forrás: propán-2-ol
<b>Lobbanáspont:</b>	<b>29 °C</b>
<b>Öngyulladás h mérséklet:</b>	<b>370 °C</b> Forrás: n-Butilacetát
<b>Bomlási h mérséklet:</b>	<b>nincs meghatározva</b>
<b>pH-érték 20 °C-on:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Kinetikus viszkozitás (40°C):</b>	<b>&gt; 700 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viszkozitás 20 °C-on:</b>	<b>350 s 6 mm</b> Módszer: DIN 53211
<b>Oldékonyság (oldékonyságok):</b>	
<b>Vízoldhatóság 20 °C-on:</b>	<b>oldhatatlan</b>
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:</b>	<b>lásd 12. szakasz</b>
<b>G znyomás 20 °C-on:</b>	<b>8,4 mbar</b>
<b>S r ség és/vagy relatív s r ség:</b>	
<b>S r ség 20 °C-on:</b>	<b>ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Relatív g zs r ség:</b>	<b>nincs meghatározva</b>
<b>részecske tulajdonságai:</b>	<b>nem alkalmazható</b>

9.2. Egyéb információk \*

<b>Szilárdanyagtartalom:</b>	<b>44 súly %</b>
<b>oldószer tartalom:</b>	
<b>Szerves oldószer:</b>	<b>56 súly %</b>
<b>Víz:</b>	<b>0 súly %</b>
<b>Oldószer szétválás vizsgálat:</b>	<b>&lt; 3 súly % (ADR/RID)</b>

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2. Kémiai stabilitás

A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott el írások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszer

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 6 / 9

tárolásról: lásd 7. szakasz.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehet sége

Er s savaktól, er s bázisoktól és er s oxidálószerekt l távol kell tartani, mert exoterm reakciókat okoz.

#### 10.4. Kerülend körülmények

Magas h mérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek.

#### 10.5. Nem összeférhet anyagok

nem alkalmazható

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas h mérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek, pl.: szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogénoxidok.

### 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

##### Akut toxicitás

Xilol

orális, LD50, Patkány: 8700 mg/kg

dermális, LD50, Nyúl: 2000 mg/kg

belélegzéses (Gázok), LC50, Patkány: 6350 ppmV (4 h)

##### B rkorrozíó/b rirritáció; Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Légz szervi vagy b rszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### CMR-hatások (rákkelt , örökít anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztet hatás)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Ismétl d expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

##### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Gyakorlati/humán tapasztalatok

Az odószer-összetev nek a belélegzése az AGW-értéket meghaladóan egészségkárosító hatású, mint pl.nyálkahártyák és légz szervek irritációja, a máj, vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábultság, súlyos esetekben: eszméletlenség. Oldószerek b rreszorpció útján el idézhetik a fenti hatások némelyikét. A termékkel történ hosszabb és ismételt érintkezés a b r zsírtartalmának csökkenését és nem-allergiás b rkárosodást (kontaktdermatitisz) és/vagy a káros anyag reszorpcióját okozhatja. A szétfroccsen anyag izgatja a szemet és reverzibilis károkat okozhat.

##### A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése

A keveréket alkotó anyagok nem teljesítik az 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumait CLP szerint.

##### Általános megjegyzések

Magáról a készítményr l nem állnak rendelkezésre adatok.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

##### Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Csatornába vagy él vízbe engedni tilos.

#### 12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 12.4. A talajban való mobilitás



**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 7 / 9

Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**12.7. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Szakszer ártalmatlanítás / Termék**

**Ajánlás**

Csatornába vagy él vízbe engedni tilos. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

**Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében**

080111\*

Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

\*A 2008/98/EK (Hulladék alapvető irányelv) irányelvnek megfelelően veszélyes hulladék.

**Szakszer ártalmatlanítás / Csomagolás**

**Ajánlás**

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem megfelelően ürített göngyölegek veszélyes hulladéknak számítanak.

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

UN 1263

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID):

FARBZUBEHÖRSTOFFE

Tengeri szállítás (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint related material

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID):

KEINE GÜTER DER KLASSE 3

bei Gebinden > 450 l Klasse 3

Tengeri szállítás (IMDG)

3

= 450 liter > göngyöleg számára

Transport in accordance with the provisions of paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code.

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

3

**14.4. Csomagolási csoport**

III

**14.5. Környezeti veszélyek**

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

nem alkalmazható

Tengert szennyez

nem alkalmazható

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.

Utalások a biztonságos kezeléshez: lásd szakasz 6 - 8

**További adatok**

**Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)**

alagútkorlátozási kód

D/E

**Tengeri szállítás (IMDG)**

EMS-Szám

F-E, S-E

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Az IBC-kód alapján nem tömegárúként szállítandó



**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 8 / 9

**15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi el írások/jogszabályok**

**EU-eloirások**

**2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról [Industrial Emissions Directive]**

VOC-érték (g/L): 588

**Nemzeti el írások**

**Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz**

A leend és szoptatós anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

**Anyag/termék felsorolása a következ nemzeti inventúrákban:**

TSCA gelistet (TSCAJ-HU.rtf)

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

**Kémiai biztonsági értékelést végeztek el ennek az elegynek a következ anyagaira:**

EK sz. CAS-szám	Megjelölés	REACH-szám
204-658-1 123-86-4	n-Butilacetát	01-2119485493-29
215-535-7 1330-20-7	Xilol	01-2119488216-32
200-661-7 67-63-0	propán-2-ol	01-2119457558-25

**16.SZAKASZ: Egyéb információk**

**A besorolás teljes szövege a 3. szakaszból:**

Flam. Liq. 3 / H226	Gyúlékony folyékony anyagok	T zveszélyes folyadék és g z.
STOT SE 3 / H336	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Álmozságot vagy szédülést okozhat.
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitás (dermális)	B rrel érintkezve ártalmas.
Acute Tox. 4 / H332	Akut toxicitás (belélegzésem)	Belélegezve ártalmas.
Skin Irrit. 2 / H315	B rkorrozíó/b rritáció	B rritáló hatású.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirációs veszély	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Flam. Liq. 2 / H225	Gyúlékony folyékony anyagok	Fokozottan t zveszélyes folyadék és g z.
Eye Irrit. 2 / H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemirritációt okoz.

**Besorolási eljárás**

Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Flam. Liq. 3	Gyúlékony folyékony anyagok	Vizsgálati adatok alapján.
STOT SE 3	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Számítási módszer.

**Rövidítések és bet szavak**

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
AGW	Munkahelyi határértékek
BGW	Biológiai határérték
CAS	Kémiai absztrakt szolgáltatás
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
CMR	Rákkelt , mutagén vagy reprodukciót károsító
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Hatásos koncentráció
EK	Európai Közösségek
EN	Európai szabvány
IATA-DGR	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség – Veszélyes Áruk EI írásai
IBC Code	Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: SSL  
Nyomtatás dátuma: 13.08.2024  
Változat: 17

Schraubensicherungslack  
Frissítés dátuma: 12.08.2022  
Kiadás dátuma: 12.08.2022

HU  
Oldal 9 / 9

ICAO-TI	szabályzat International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
LC	Halálos koncentráció
LD	Halálos dózis
MARPOL	Nemzetközi egyezmény a hajók okozta szennyezés megelőzéséről
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	Vegyipari anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
ENSZ	United Nations
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**További adatok**

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az ezen a biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek valamint a nemzetközi és EU-rendeleteknek. A terméket írásbeli engedély nélkül nem lehet az 1. szakaszban megnevezett alkalmazási céltól eltérő célra használni. Minden esetben az alkalmazó feladata valamennyi szükséges intézkedést megtenni azért, hogy teljesítse a helyi szabályokban és törvényekben lefektetett követelményeket. Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok leírják a termékünk biztonsági követelményeit és nem jelentik egyes terméktulajdonságok garantálását.

\* Az adatok az előzetes változathoz képest megváltoztathatók