

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023





Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**
- **UFI: RJD0-80SA-J003-EHQK**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava** Zaščita površine
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
MUREXIN GmbH  
Franz v. Furtenbachstr. 1  
A-2700 Wiener Neustadt  
Tel.: +43 (0)2622/27401  
Murexin d.o.o.  
Puconci 393  
SLO-9201 Puconci  
Tel.: +386 (0)2 545 95 75
- **Področje/oddelek za informacije:**  
chemikalieninfo@murexin.com  
Z.Mandzuka@murexin.si
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** Ljubljana Emergency telephone: + 386 41 650 500

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
- 
**GHS02 plamen**  
 Flam. Liq. 3      H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- 
**GHS08 nevarnosti za zdravje**  
 STOT RE 1      H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
 Asp. Tox. 1      H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- 
**GHS09 okolje**  
 Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- 
**GHS07**  
 STOT SE 3      H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023 Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**





(nadaljevanje od strani 1)

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%))
- **Stavki o nevarnosti**  
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Previdnostni stavki**  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].  
P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.
- **Dodatni podatki:**  
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Zmesi**
- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

#### · Nevarne sestavine:

Število ES: 919-446-0 Reg.nr.: 2119458049-33-xxxx	Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%))  Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H336 EUH066	50-100%
--	---	---------

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- **v primeru vdihavanja:**  
Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.  
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:**  
Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.  
Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.
- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023 Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**

(nadaljevanje od strani 2)

- če snov pogoltnemo: Takoj priskrbeti nasvet zdravnika.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri segrevanju ali v primeru požara tvorjenje strupenih plinov.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Namestiti si dihalni aparat.  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Nositi osebno zaščitno obleko.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Posode imeti tesno zaprte.  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.  
Imeti pripravljene dihalne aparate.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti samo v originalni posodi.
- **Napotki za skupno skladiščenje:**  
Skladiščiti ločeno od živil.  
Ne skladiščiti skupaj z reducenti, spojinami s težkimi kovinami, kisljinami in alkalijami.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023

Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**

(nadaljevanje od strani 3)

- **Kategorija skladiščenja: 3**
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**  
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.
- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.
- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.
- **Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**  
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.  
Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.  
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.  
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
Ločeno shranjevanje zaščitne obleke.
- **Zaščito dihal**  
Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.
- **Zaščito rok** Zaščitne rokavice.
- **Material za rokavice**  
Uporabljajte rokavice iz stabilnega materiala (npr. nitril) - po potrebi trikotiran za izboljšanje udobja pri nošenju.
- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**  
Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.
- **Zaščito za oči/obraz** Zaščitna očala.
- **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**
- **Splošne navedbe**
- **Agregatno stanje** tekoč
- **Barva:** brezbarven
- **Vonj:** podoben bencinu
- **Tališče/ledišče:** ni določen
- **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča** ni določen
- **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**
- **spodnja:** 0,6 Vol % (Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)))
- **zgornja:** 7,0 Vol % (Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)))
- **Plamenišče:** 37 °C
- **Temperatura samovžiga:** ca. 240 °C
- **pH pri 20 °C** n.a.
- **Viskoznost:**
- **Kinematična viskoznost pri 20 °C** 10 s (DIN 53211/4)

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023

Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**

(nadaljevanje od strani 4)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Topnost</b></li> <li>· <b>voda:</b> se emulgira</li> <li>· <b>Parni tlak pri 20 °C:</b> 40 hPa (Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)))</li> <li>· <b>Gostota in/ali relativna gostota</b></li> <li>· <b>Gostota pri 20 °C:</b> 0,8 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Drugi podatki</b></li> <li>· <b>Videz:</b></li> <li>· <b>Oblika:</b> tekoč</li> <li>· <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b></li> <li>· <b>Temperatura vnetišča:</b> Proizvod ni samovnetljiv.</li> <li>· <b>Eksplzivne lastnosti:</b> Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b></li> <li>· <b>Eksplzivni</b> odpade</li> <li>· <b>Vnetljivi plini</b> odpade</li> <li>· <b>Aerosoli</b> odpade</li> <li>· <b>Oksidativni plini</b> odpade</li> <li>· <b>Plini pod tlakom</b> odpade</li> <li>· <b>Vnetljive tekočine</b></li> <li style="padding-left: 20px;">Vnetljiva tekočina in hlapi.</li> <li>· <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b> odpade</li> <li>· <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b> odpade</li> <li>· <b>Piroforne tekočine</b> odpade</li> <li>· <b>Piroforne trdne snovi</b> odpade</li> <li>· <b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b> odpade</li> <li>· <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b> odpade</li> <li>· <b>Oksidativne tekočine</b> odpade</li> <li>· <b>Oksidativne trdne snovi</b> odpade</li> <li>· <b>Organski peroksidi</b> odpade</li> <li>· <b>Jedko za kovine</b> odpade</li> <li>· <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b> odpade</li> </ul>

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdržljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023 Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**

(nadaljevanje od strani 5)

**· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**
**Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%))**

oralen LD50 &gt;15.000 mg/kg (rat)

dermalen LD50 &gt;3.400 mg/kg (rat)

**· Jedkost za kožo/draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· Mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· Strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· STOT – enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**· STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

**· Nevarnost pri vdihavanju**

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

**· 11.2 Podatki o drugih nevarnostih**
**· Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

**· 12.1 Strupenost**
**· Toksičnost vode:**
**Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%))**

EL50 4,6-10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

10-22 mg/l (G)

LL50 10-30 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**· 12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**· 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**· 12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**· 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
**· PBT:** Ni uporaben.

**· vPvB:** Ni uporaben.

**· 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

**· 12.7 Drugi škodljivi učinki**
**· Opomba:** Strupeno za ribe.

**· Drugi ekološki napotki:**
**· Splošni napotki:**

V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.

strupeno za vodne organizme

Kategorija ogrožanja vode Nemčija) 3 (lastna uvrstitev): močno ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo, tudi ne v majhnih količinah.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku najmanjših količin v podtalnico.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

**· 13.1 Metode ravnanja z odpadki**
**· Priporočilo:**

Izročiti zbiralcem posebnih odpadkov ali odnesti na mesto, kjer se zbirajo problematične snovi.

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023

Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**

(nadaljevanje od strani 6)

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

**· Klasifikacijski seznam odpadkov**

08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
-----------	---

**· Neočiščena embalaža:**
**· Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**
**· 14.1 Številka ZN in številka ID**
**· ADR, IMDG, IATA** UN3295

**· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

<b>· ADR</b>	3295 OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.D.N., OKOLJU NEVARNO
<b>· IMDG</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., MARINE POLLUTANT
<b>· IATA</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

**· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
**· ADR, IMDG**


<b>· Kategorija</b>	3 Vnetljive tekočine
<b>· Listek za nevarnost</b>	3

**· IATA**


<b>· Class</b>	3 Vnetljive tekočine
<b>· Label</b>	3

**· 14.4 Skupina embalaže**
**· ADR, IMDG, IATA** III

**· 14.5 Nevarnosti za okolje:**
*Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: Kohlenwasserstoffe (C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%))*

<b>· Marine pollutant:</b>	Ne Simbol (riba in drevo)
<b>· Posebne označevanje (ADR):</b>	Simbol (riba in drevo)

**· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**
*Pozor: Vnetljive tekočine*

<b>· Številka nevarnosti (Kemler številka):</b>	30
<b>· EMS-številka:</b>	F-E, S-D
<b>· Stowage Category</b>	A

**· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**
*Ni uporaben.*
**· Transport/drugi podatki:**

<b>· ADR</b>	
<b>· Omejene količine (LQ)</b>	5L

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 31.03.2023    Številka različice 10 (nadomešča različico 9)    Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**

(nadaljevanje od strani 7)

· <b>Prevozna skupina</b>	3
· <b>Kod omejitev za predore</b>	D/E
· <b>UN "model regulation":</b>	UN 3295 OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.D.N. 3, III, OKOLJU NEVARNO

### \* ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

· **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

· **Direktiva 2012/18/EU**

· **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Kategorija Seveso**

E2 Nevarno za vodno okolje

P5c VNETLJIVE TEKOČINE

· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 200 t**

· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t**

· **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

· **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **UREDBA (EU) 2019/1148**

· **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### \* ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

· **Kontaktna oseba:** Z.Mandzuka@murexin.si

· **Datum predhodne različice:** 14.09.2021

· **Številka različice predhodne različice:** 9

· **Okrajšave in akronimi:**

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

(nadaljevanje na strani 9)



**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 31.03.2023 Številka različice 10 (nadomešča različico 9)

Sprememba: 31.03.2023

**Trgovsko ime: SILIKONIMPRÄGNIERUNG S4**

(nadaljevanje od strani 8)

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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3  
STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3  
STOT RE 1: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 1  
Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1  
Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

· \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

SI