

## ПОГЛАВЉЕ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ХЕМИКАЛИЈЕ И ПОДАЦИ О ЛИЦУ КОЈЕ СТАВЉА ХЕМИКАЛИЈУ У ПРОМЕТ

### Подпоглавље 1.1. Идентификација хемикалије

#### Трговачко име

**Silikonska pasta Siloksan P**



chemius.net/U7n27

### Подпоглавље 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

#### Употреба

Силиконске пасте Силоксан П су хомогене двокомпонентне смеше силиконског уља и пуниоца. Имају низ изванредних особина: стабилност у широком опсегу температура, хидрофобност, отпорност према ватри и нетоксичност. Производе се у две варијанте у зависности од пенетрационог броја П1 (тврђа) и П2 (мекша).

#### Непрепоручени начини употребе

Нема података.

### Подпоглавље 1.3. Подаци о снабдевачу

#### Произвођач

Iskra Proces doo Barič  
Адреса: Barička reka bb, 11504 Barič, Србија  
Тел.: 011/870-2153  
Факс: 011/870-2238  
е-адреса: info@industria.rs

www.industria.rs  
www.silikoni.co.rs

### Подпоглавље 1.4. Број телефона за хитне случајеве

У случају незгоде позовите Национални центар за контролу тровања, ВМА, Црнотравска 17, Београд

011 360 8440(24h)

Телефонски број добављача за позиве за хитне случајеве (08.00-16.00)

011/870-2153

## ПОГЛАВЉЕ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ОПАСНОСТИ

### Подпоглавље 2.1 Класификација хемикалије

Класификација у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН (Службени гласник РС, бр. 105/13, 52/17 и 21/19)

У складу са прописима препарат није класификован као опасан.

### Подпоглавље 2.2 Елементи обележавања

2.2.1. Обележавање у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН (Службени гласник РС, бр. 105/13, 52/17 и 21/19)

У складу са прописима пиктограми нису прописани.

#### 2.2.2. Садржи:

-

#### 2.2.3. Посебна упозорења

Само за професионалну употребу.

Трговачко име: **Silikonska pasta Siloksan P**  
Датум израде: **16.11.2017** · Датум ревизије: **20.3.2020** · Верзија: **1**

#### Подпоглавље 2.3. Остале опасности

Производ нема супстанце које су класификоване као PBT и vPvB.  
При нормалној употреби нема специфичних опасности.

### ПОГЛАВЉЕ 3. САСТАВ / ПОДАЦИ О САСТОЈЦИМА

#### Опис производа

Полидиметилсилоксан

#### Подпоглавље 3.1. Подаци о састојцима супстанце

За смеше погледајте 3.2.

#### Подпоглавље 3.2. Подаци о састојцима смеше

Хемијски назив	CAS EC Индекс	%	Класификација у складу CLP/GHS правилником (Службени гласник РС бр. 105/13, 52/17 и 21/19)	Специфичне граничне концентрације	Рег. број
Силицијум диоксид	112945-52-5 - -	< 21	није класификовано	Н.под.	-

Текст обавештења о опасности налази се у поглављу 16.

### ПОГЛАВЉЕ 4. МЕРЕ ПРВЕ ПОМОЋИ

#### Подпоглавље 4.1. Опис мера прве помоћи

##### Опште мере

У случају незгоде или уколико се осећате лоше, одмах потражите помоћ лекара. По могућности показати етикету.

##### После удисања

Повређеног изнети на свеж ваздух - напустити (контаминирано) загађено подручје.

##### После додира с кожом

Делове тела који су дошли у додир с препаратом одмах опрати с пуно воде и сапуна. Уклонити механички крпом.

##### У додиру са очима

Отворене очи, и испод капака, одмах испрати с пуно текуће воде (неколико минута).

##### У случају гутања

Пити пуно воде у малим гутљајима.

#### Подпоглавље 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

##### Удисање

Нема података.

##### У додиру с кожом

Нема података.

##### У додиру са очима

Нема података.

##### У случају гутања

Нема података.

#### Подпоглавље 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Лечити симптоматски.

## ПОГЛАВЉЕ 5. МЕРЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

### Подпоглавље 5.1. Средства за гашење пожара

#### Средства за гашење пожара

Производ није запаљив.

#### Неодговарајућа средства за гашење

Нема података.

### Подпоглавље 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

#### Штетни продукти сагоревања

Није запаљиво.

### Подпоглавље 5.3. Савет за ватрогасце

#### Заштитне мере

Производ није запаљив.

#### Заштитна опрема

Нема података.

## ПОГЛАВЉЕ 6. МЕРЕ У СЛУЧАЈУ УДЕСА

### Подпоглавље 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

#### 6.1.1. За особље које није обучено

##### **Опрема за личну заштиту**

Нема података.

##### **Поступци у случају несреће**

Велика опасност клизања због разливеног/расутог производа.

#### 6.1.2. По интервентно особље

Нема података.

### Подпоглавље 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Спречити изливање у канализацију, површинске и подземне воде. Спречити загађење земљишта. Просути материјал прекрити одговарајућим материјалом (нпр. земљом).

### Подпоглавље 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

#### 6.3.1. За сузбијање

Нема података.

#### 6.3.2. За чишћење

Механички покупити и предати у надлежност предузећу овлашћеном од министарства надлежног за заштиту животне средине.

#### 6.3.3. Остале информације

Нема података.

### Подпоглавље 6.4. Упућивање на друга поглавља

Погледајте још поглавља 7, 8 и 13.

## ПОГЛАВЉЕ 7. РУКОВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

### Подпоглавље 7.1. Предострожности за безбедно руковање

#### 7.1.1. Мере заштите

##### **Мере за спречавање пожара**

Нема података.

##### **Мере за спречавање стварања аеросола и прашине**

Нема података.

##### **Предострожности које се односе на животну средину**

Не изливати у канализацију, површинске воде или тла. Одмах након употребе амбалажу добро затворити.

##### **Остале мере**

Пре употребе промешати.

#### 7.1.2. Савет о општој хигијени на радном месту

При руковању не јести, не пити и не пушити. Бринути о личној хигијени (прати руке пре одмора и после руковања).

### Подпоглавље 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

#### 7.2.1. Складиштење

Чувати одвојено од хране, пића и хране за животиње. Чувати у сувом, хладном и добро проветреном простору. Не складиштити на температурама мањим од 0 °С.

#### 7.2.2. Амбалажни материјали

Чувати у оригиналној амбалажи.

#### 7.2.3. Захтеви за складишни простор и резервоаре

Отворене посуде након употребе добро затворити и оставити исправно ради спречавања истицања/просипања. Не складиштити у неозначеној амбалажи.

#### 7.2.4. Савети за опремање складишта

-

#### 7.2.5. Додатне информације о условима складиштења

Нема података.

### Подпоглавље 7.3. Посебни начини коришћења

##### **Препоруке**

Нема података.

##### **Посебна решења за индустријски сектор**

Нема података.

## ПОГЛАВЉЕ 8. КОНТРОЛА ИЗЛОЖЕНОСТИ И ЛИЧНА ЗАШТИТА

### Подпоглавље 8.1. Параметри контроле изложености

#### 8.1.1. Параметри контроле изложености

Нема података.

#### 8.1.2. Информације о поступцима праћења

SRPS EN 482:2016 Изложеност на радном месту – Општи захтеви за перформансе процедура за мерење хемијских агенса. SRPS EN 689:2018 Изложеност на радном месту – Мерење изложености хемијским агенсима инхалацијом – Стратегија усаглашености испитивања са граничним вредностима изложености на радном месту.

#### 8.1.3. DNEL/DMEL вредности

Нема података.

#### 8.1.4. PNEC вредности

Нема података.

### Подпоглавље 8.2. Контрола изложености и лична заштита

#### 8.2.1. Одговарајући технички надзор

##### **Превентивне безбедносне мере**

Водити рачуна о личној хигијени – прати руке пре одмора и после руковања. Немојте јести, пити или пушити док радите.

##### **Структурне мере за спречавање изложености**

Нема података.

##### **Организационе мере за спречавање изложености**

Нема података.

##### **Техничке мере за спречавање изложености**

Чувати одвојено од намирница, пића и сточне хране.

#### 8.2.2. Опрема за личну заштиту

##### **Заштита очију**

Заштитне наочаре.

##### **Заштита руку**

Заштитне рукавице отпорне на хемикалије.

##### **Заштита коже**

Носити одговарајућу заштитну одећу.

##### **Заштита дисајних органа**

Приликом нормалне употребе и одговарајућој проветрености није потребно.

##### **Термичке опасности**

Нема података.

#### 8.2.3. Надзор изложености животне средине

##### **Мере за спречавање изложености супстанци/смеси**

Нема података.

##### **Структурне мере за спречавање изложености**

Нема података.

##### **Организационе мере за спречавање изложености**

Нема података.

##### **Техничке мере за спречавање изложености**

Спречити испуштање у површинске воде или у канализацију.

## ПОГЛАВЉЕ 9. ФИЗИЧКА И ХЕМИЈСКА СВОЈСТВА

### Подпоглавље 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

-	<b>Агрегатно стање:</b>	течност; паста
-	<b>Боја:</b>	сива, прозирна
-	<b>Мирис:</b>	без мириса

Важни подаци за здравље, безбедност и околину

-	<b>pH вредност</b>	Нема података.
-	<b>Тачка топљења/тачка мржњења</b>	Нема података.
-	<b>Почетна тачка кључања и опсег кључања</b>	Нема података.
-	<b>Тачка паљења</b>	Нема података.
-	<b>Брзина испаравања</b>	Нема података.
-	<b>Запаљивост (чврсто, гасовито)</b>	Нема података.
-	<b>Горња/доња граница запаљивости или експлозивности</b>	Нема података.
-	<b>Напон паре</b>	Нема података.
-	<b>густина паре</b>	Нема података.
-	<b>Релативна густина</b>	<b>Густина:</b> 1000 – 1150 kg/m <sup>3</sup> при 20 °C
-	<b>Растворљивост (уз наведен растварач)</b>	<b>органски растварачи:</b> растворљиво
-	<b>Коефицијент расподеле</b>	Нема података.
-	<b>Температура самопаљења</b>	Нема података.
-	<b>Температура разлагања</b>	Нема података.
-	<b>Вискозитет</b>	Нема података.
-	<b>Експлозивна својства</b>	Нема података.
-	<b>Оксидујућа својства</b>	Нема података.

**Подпоглавље 9.2. Остали подаци**

-	<b>Напомене:</b>	Диелектрична чврстоћа kV / mm: min 140 Диелектрична константа: 2,9 - 3,1 Фактор губитка: 7 X 10 <sup>-3</sup> Површински електрични отпор, Ωm / cm <sup>2</sup> : 1014 Отпорност на електрични лук, s: 80 Испарљивост ( 24 h на 150°C), %: 1 Температурна област примене, °C: -50 - 200 Пенетрациони број, (0,1 mm): 370-420 Пенетрациони број (0,1 mm након 24h): 320-420
---	------------------	--

**ПОГЛАВЉЕ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**Подпоглавље 10.1. Реактивност**

Стабилан под препорученим условима транспорта и складиштења.

**Подпоглавље 10.2. Хемијска стабилност**

Стабилан при нормалној употреби и поштовању упутства за рад/ коришћење /чување (складиштење).

**Подпоглавље 10.3. Могућност настанка опасних реакција**

Без познатих опасних реакција.

**Подпоглавље 10.4. Услови које треба избегавати**

Погледати поглавље 7.

**Подпоглавље 10.5. Некомпатибилни материјали**

Нису познати.

Трговачко име: **Silikonska pasta Siloksan P**  
Датум израде: **16.11.2017** · Датум ревизије: **20.3.2020** · Верзија: **1**

**Подпоглавље 10.6. Опасни производи разградње**

При нормалној употреби не очекују се опасни производи распадања.

**ПОГЛАВЉЕ 11. ТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ**

**Подпоглавље 11.1. Подаци о токсичним ефектима**

(а) Акутна токсичност

Хемијски назив	врста изложености	тип	врста	Време	Вредност	метод	Напомене
Силицијум диоксид (112945-52-5)	перорално	LD <sub>50</sub>	пацов	Н.под.	> 5000 mg/kg	Н.под.	Н.под.
Силицијум диоксид (112945-52-5)	дермално	LD <sub>50</sub>	зец	Н.под.	> 2000 mg/kg	Н.под.	Н.под.

**Додатне информације:** На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

(б) Корозивно оштећење коже / иритација

Хемијски назив	врста	Време	резултат	метод	Напомене
Силицијум диоксид (112945-52-5)	Н.под.	Н.под.	Не иритира.	Н.под.	Н.под.

**Додатне информације:** На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

(в) Тешко оштећење ока / иритација ока

Хемијски назив	врста	Време	резултат	метод	Напомене
Силицијум диоксид (112945-52-5)	Н.под.	Н.под.	Не иритира.	Н.под.	Н.под.

**Додатне информације:**

Тешко оштећење ока/иритација ока: на основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

(г) Сензибилизација респираторних органа или коже

**Додатне информације:** На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

(д) Мутагеност герминативних ћелија

Нема података.

(ђ) Карциногеност

Хемијски назив	врста изложености	тип	врста	Време	Вредност	резултат	метод	Напомене
Силицијум диоксид (112945-52-5)	Н.под.	Н.под.	Н.под.	Н.под.	Н.под.	IARC 3: Није класификовано као карциногено за људе.	Н.под.	Н.под.

(е) Токсичност по репродукцију

Нема података.

Резиме CMR својстава

Мутаген, карциноген и токсичан по репродукцију: на основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

(ж) Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност

**Додатне информације:** На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

(з) Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност

**Додатне информације:** На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

(и) Опасност од аспирације

**Додатне информације:** На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

## ПОГЛАВЉЕ 12. ЕКОТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ

### Подпоглавље 12.1. Токсичност

#### 12.1.1. Акутна токсичност за састојке

Супстанца (CAS број)	тип	Вредност	Време изложености	врста	организам	метод	Напомене
Силицијум диоксид (112945-52-5)	LC <sub>50</sub>	> 10000 mg/L	96 h	рибе	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203	Н.под.

#### 12.1.2. Хронична токсичност

Нема података.

### Подпоглавље 12.2. Перзистентност и разградљивост

#### 12.2.1. Абиотичка деградација

Нема података.

#### 12.2.2. Биоразградња

Нема података.

#### Додатне информације

Није биоразградиво.

### Подпоглавље 12.3. Потенцијал биоакмулације

#### 12.3.1. Коефицијент расподеле

Нема података.

#### 12.3.2. Фактор биоконцентрације

Нема података.

#### Додатне информације

Биоакмулација се не очекује.

### Подпоглавље 12.4. Мобилност у земљишту

#### 12.4.1. Позната или предвиђена расподела у деловима животне средине

Нема података.

#### 12.4.2. Површински напон

Нема података.

#### 12.4.3. Адсорпција/десорпција

Нема података.

#### Додатне информације

Садржај силикона: Апсорбована честица. Раздвајање седиментацијом.

### Подпоглавље 12.5. Резултати РВТ и vPvВ процене

Компоненте у производу нису класификоване као РВТ или vPvВ.

### Подпоглавље 12.6. Остали штетни ефекти

Нема података.

#### Додатни подаци

Ако се користи за шта је намењен производ не штети животној средини.



**за производ**

Не допустити да у неразређеном стању, односно, у већим количинама отиче у подземне воде, водоводе или канализацију.  
Препарат није класификован као опасан по околину.

## ПОГЛАВЉЕ 13. ОДЛАГАЊЕ

### Подпоглавље 13.1. Методе третмана отпада

#### 13.1.1. Одлагање производа/амбалаже

**Методе третмана отпада**

Са отпадом поступати у складу са Законом о управљању отпадом (Службени гласник 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон): предати овлашћеном лицу за сакупљање, за уклањање и за прераду отпада (отпадног материјала).

**Амбалаже**

Потпуно испражњену амбалажу уклонити у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Службени гласник 36/09 и 95/18-др. закон).

#### 13.1.2. Методе третмана отпада

Нема података.

#### 13.1.3. Могућност испуштања у канализациони систем

Нема података.

#### 13.1.4. Напомене

Нема података.

## ПОГЛАВЉЕ 14. ПОДАЦИ О ТРАНСПОРТУ

### Подпоглавље 14.1. UN број

није употребиво

### Подпоглавље 14.2. UN назив за терет у транспорту

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: У складу с прописима о транспорту, терет није класификован као опасан.

### Подпоглавље 14.3. Класа опасности у транспорту

није употребиво

### Подпоглавље 14.4. Амбалажна група

није употребиво

### Подпоглавље 14.5. Опасности по животну средину

НЕ

### Подпоглавље 14.6. Посебне предострожности за корисника

није употребиво

### Подпоглавље 14.7. Транспорт у расутом стању

није употребиво

## ПОГЛАВЉЕ 15. РЕГУЛАТОРНИ ПОДАЦИ

### Подпоглавље 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

- Закон о хемикалијама (Службени гласник РС бр.36/09, 88/10, 92/11, 93/12, 25/15)
- Правилник о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН (Службени гласник РС бр. 105/13, 52/17 и 21/19)
- Закон о управљању отпадом (Службени гласник РС бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон)
- Закон о амбалажи и амбалажном отпаду (Службени гласник РС бр.36/09 и 95/18-др. закон)
- Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Службени гласник РС бр.56/10)
- Правилник о личној заштитној опреми (Службени гласник РС бр.100/11)
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама
- Правилник о садржају безбедносног листа (Службени гласник РС бр.100/11)
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад током излагања хемијским супстанцама ("Службени гласник РС", бр. 106/2009 и 117/2017)

15.1.1. Садржаја VOC у складу са Правилником о ограничењима и забранама производње, стављања у промет и коришћења хемикалија које представљају неприхватљив ризик по здравље људи и животну средину ("Службени гласник РС" бр. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017 и 36/2018)

није употребиво

### Подпоглавље 15.2. Процена безбедности хемикалије

Процена хемијске сигурности није доступна.

## ПОГЛАВЉЕ 16. ОСТАЛИ ПОДАЦИ

### Измене у безбедносном листу

Нема података.

### Скраћенице и акроними

ATE - процењена вредност акутне токсичности  
ADR - Европски споразум о међународном друмском транспорту опасног терета  
ADN - Европски споразум о међународном транспорту опасног терета на унутрашњим пловним путевима  
BL - Безбедносни лист  
CEN - Европски комитет за стандардизацију  
CLP - Уредба о класификацији, паковању и обележавању; Европска регулатива 1272/2008  
CAS# - идентификациони број који је додељен свакој појединачној супстанци која је публикована у научној литератури и унета у CAS регистар (Chemical Abstract Service – CAS).  
CMR - карциноген, мутаген или репродуктивно токсичан  
CSA - процена хемијске безбедности  
CSR - извештај о хемијској безбедности  
DMEL - изведена доза с минималним ефектом  
DNEL - изведена доза без ефекта  
DSD - систем класификације и обележавања супстанци  
DU - даљи корисник  
EC - европски комитет  
ECHA - Европска агенција за хемикалије  
EEA - Европска економска зона  
EEC - Европска економска заједница  
EINECS - Европски инвентар постојећих хемијских супстанци  
ELINCS - Европска листа нотификованих хемијских супстанци  
EN - Европски стандард  
EQS - Стандард за квалитет животне средине  
EU - Европска Унија  
Euphras - Европски каталог израза  
EWC - Европски каталог отпада  
GES - Општи сценарио изложености  
GHS - Глобално хармонизовани систем  
IATA - Међународна асоцијација за ваздушни саобраћај  
ICAO-TI - Техничка упутства за безбедан транспорт опасних терета у ваздушном саобраћају објављена од Међународне

Трговачко име: **Silikonska pasta Siloksan P**

Датум израде: **16.11.2017** · Датум ревизије: **20.3.2020** · Верзија: **1**

организације за цивилни ваздушни саобраћај  
IMDG - Међународни транспорт опасног терета поморским бродовима  
IMSBC - Међународни поморски правилник о опасним хемикалијама у разливеном стању  
IT - Информационе технологије  
IUCLID - Међународна униформна база података о хемијским информацијама  
IUPAC - Међународна унија за чисту и примењену хемију  
JRC - заједнички истраживачки центар  
K&O - класификација и обележавање  
Kow - Коефицијент расподеле октанол/вода  
LC50 - летална концентрација која ће усмртити 50% тестиране популације  
LD50 - средња смртна доза  
LE - Правно лице  
LoW - Листа отпада  
LR - Главни регистрант  
M/I - Произвођач / увозник  
MS - Држава чланица  
OC - Радни услови  
OECD - Организација за економску сарадњу и развој  
OEL - ниво излагања запослења  
OJ - Званични часопис  
OR - Овлашћени заступник  
OSHA - Европска агенција за безбедност и здравље на раду  
PBT - перзистентна, биоакумулативна и токсична супстанца  
PEC - предвиђена ефективна концентрација  
PNEC(s) - предвиђена концентрација без ефеката  
PPE - лична заштитна опрема  
(Q)SAR - квалитативни или квантитативни однос структуре и активности  
REACH - Регистрација, евалуација, ауторизација и ограничење хемикалија  
RID - Правилник о међународном железничком транспорту опасних терета  
RIP - Пројекат имплементације REACH-а  
RMM - Мере управљања ризиком  
SCBA - независни изолациони апарат за заштиту органа за дисање  
SDS - безбедносни лист  
SIEF - форум за размену информација о супстанцама  
SME - мала и средња предузећа  
STOT - специфична токсичност за циљни орган  
(STOT) RE - виšekратна изложеност  
(STOT) SE - једнократна изложеност  
SVHC - супстанце које изазивају забринутост  
UN - Уједињене нације  
vPvB - веома перзистентна и веома биоакумулативна

#### Извори података за израду безбедносног листа

Веб сајт Европске Агенције за хемикалије: <https://echa.europa.eu/>

#### Значење Н и Р ознака из 2. и 3. поглавља безбедносног листа

Нема података.

#### Додатни подаци

- EC50: Половина максималне ефективне концентрације - TWA: Средња мерена граница излагања - VOC: Испарљиво органско једињење - TLV: Крајњи праг вредности - TLV BPX: Концентрација која се не сме прећи током било којег момента излагања током рада. - TWA STEL: Граница излагања у кратком року. - PEL: Предвиђен ниво излагања - IC50: Концентрација имобилизације на 50% тестираног становништва - IMO: International Maritime Organization - INDEX NUMBER: идентификациони број супстанце којим је свака супстанца у Списку класификованих супстанци нумерисана на основу атомског броја елемента који у највећој мери одређује својства те супстанце. - EmS: Хитан распоред - IATA DGR: Пропис за превоз опасне робе Интернационалне асоцијације авиотранспорта.

**БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ** у складу са Правилником о садржају  
безбедносног листа (Службени гласник бр. 100/11)

**industria.rs**

Трговачко име: **Silikonska pasta Siloksan P**

Датум израде: **16.11.2017** · Датум ревизије: **20.3.2020** · Верзија: **1**



- Обезбеђено правилно означавање производа
- Усклађено са локалним законодавством
- Обезбеђена правилна класификација производа
- Обезбеђени одговарајући подаци о транспорту

© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

Садржани подаци заснивају се на нашем садашњем нивоу знања и искуства и односе се на наш производ у стању у коме је испоручен. Намена информација је опис производа у вези са безбедносним захтевима. Индикације не пружају било какву гаранцију за карактеристике производа у правном смислу. Купац производа је дужан да се упозна са законским одредбама о транспорту и употреби производа, те да их поштује. Карактеристике производа су описане у техничким информацијама.