

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

### Подпоглавље 1.1. Идентификација хемикалије

#### Трговачко име

**Silikonski antipenušavac Siloksan A**



chemius.net/StLc2

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

#### Употреба

Силиконски антипенушавац Силоксан А су антипенушавци на бази силиконских уља. Употребљавају се за сузбијање и обарање пене у бројним технолошким процесима, као и у финалним производима. Користе се у различитим срединама: воденим и неводеним, киселим, неутралним и алкалним, хладним и топлим. Силоксан А се производи са различитим садржајем активне материје од А1 (10%, 17%, 30%) до А2, А3 и А4 (100%).

#### Непрепоручени начини употребе

Нема података.

### Подпоглавље 1.3. Подаци о снабдевачу

#### Снабдевач

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: **Silikonski antipenušavac Siloksan A**  
Датум израде: **13.10.2017** · 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 СASTOЈЦИМА

#### 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 ЕС Индекс	%	Класификација у складу CLP/GHS правилником (Службени гласник РС бр. 105/13, 52/17 и 21/19)	Специфичне граничне концентрације	Рег. број
Вода	7732-18-5 231-791-2 -	< 70	није класификовано	Н.под.	-
Поливинил алкохол	9002-89-5 - -	< 5	није класификовано	Н.под.	-
Силицијум диоксид	112945-52-5 - -	< 3,5	није класификовано	Н.под.	-
Формалдехид...%	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5	< 0,001	Ак. токс. 3; H301 Ак. токс. 3; H311 Кор. коже 1B; H314 Сензиб. коже 1; H317 Ак. токс. 3; H331 Мут. герм. 2; H341 Карц. 1B; H350	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 појаве симптома или сумње, потражити помоћ лекара.

##### После удисања

Напустити загађено подручје - удисати свеж ваздух.

##### После додира с кожом

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

##### 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.

Трговачко име: **Silikonski antipenušavac Siloksan A**  
Датум израде: **13.10.2017** · Датум ревизије: **20.3.2020** · Верзија: **1**

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**

Нема података.

---

## **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

Нема података.

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 загађење воде и 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

За велика просипања: пумпати у означене контејнере. Механички уклонити. Користити апсорбенте.

### 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**

Нема података.

##### **Остале мере**

Пре употребе промешати.

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

Нема података.

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

#### 7.2.1. Складиштење

Не складиштити на температурама мањим од 0 °С.

#### 7.2.2. Амбалажни материјали

Нема података.

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

Нема података.

#### 7.2.4. Савети за опремање складишта

-

#### 7.2.5. Додатне информације о условима складиштења

Максимално време складиштења: 6 месеци.

### **Подпоглавље 7.3. Посебни начини коришћења**

##### **Препоруке**

Упаковано у сопственој амбалажи.

##### **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. Поступајте у складу са добром индустријском, хигијенском и безбедносном праксом.

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

Нема података.

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

Нема података.

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

Нема података.

#### 8.2.2. Опрема за личну заштиту

##### **Заштита очију**

Заштитне наочаре.

##### **Заштита руку**

Заштитне рукавице.

##### **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**

Нема података.

## ПОГЛАВЉЕ 9. ФИЗИЧКА И ХЕМИЈСКА СВОЈСТВА

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

-	<b>Агрегатно стање:</b>	течност
-	<b>Боја:</b>	млечно бела
-	<b>Мирис:</b>	без мириса

Важни подаци за здравље, безбедност и околину

-	<b>рН вредност</b>	6 – 7
-	<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>	није релевантно
-	<b>Напон паре</b>	Нема података.
-	<b>густина паре</b>	0,99 (kg/m <sup>3</sup> , 20°C)
-	<b>Релативна густина</b>	Нема података.
-	<b>Растворљивост (уз наведен растварач)</b>	<b>вода:</b> растворљиво
-	<b>Коефицијент расподеле</b>	Нема података.
-	<b>Температура самопаљења</b>	није релевантно
-	<b>Температура разлагања</b>	није важно
-	<b>Вискозитет</b>	Нема података.
-	<b>Експлозивна својства</b>	није важно
-	<b>Оксидујућа својства</b>	није важно

**Подпоглавље 9.2. Остали подаци**

-	<b>Напомене:</b>	јонски карактер: нејогени КОНЦЕНТРАЦИЈА: 10±2 - 30±2
---	------------------	---

**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.

**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
за производ	перорално	LD <sub>50</sub>	пацов	Н.под.	> 5000 mg/kg	Н.под.	Н.под.
за производ	дермално	LD <sub>50</sub>	пацов	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

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

#### (в) Тешко оштећење ока / иритација ока

#### **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

Нема података.

#### (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

Нема података.

#### 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 биоакумулације

##### 12.3.1. Коефицијент расподеле

Нема података.

##### 12.3.2. Фактор биоконцентрације

Нема података.

##### Додатне информације

Биоакумулација 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.

#### 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

###### **за производ**

Није биоразградиво.

Садржај силикона: Апсорбована честица. Раздвајање седиментацијом.

---

## 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 опасног отпада (отпадног материјала).

###### **Амбалаже**

Потпуно испразњену 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  
Euphrac - 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 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, биоакumulативна 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-a  
RMM - Мере управљања ризиком  
SCBA - независни изолациони апарат за заштиту органа за дисање

Трговачко име: **Silikonski antipenušavac Siloksan A**  
Датум израде: **13.10.2017** · Датум ревизије: **20.3.2020** · Верзија: **1**

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

**Класе и категорије опасности:**

Ак. токс. 3 = Акутна токсичност, категорија 3  
Карц. 1Б = Карциногеност, категорија 1Б  
Кор. коже 1Б = Корозија коже/иритација коже, категорија 1Б  
Мут. герм. 2 = Мутагеност герминативних ћелија, категорија 2  
Сензиб. коже 1 = Сензибилизација коже, категорија 1

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

H301 Токсично ако се прогута.  
H311 Токсично у контакту са кожом.  
H314 Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.  
H317 Може да изазове алергијске реакције на кожи.  
H331 Токсично ако се удише.  
H341 Сумња се да може да доведе до генетских дефеката.  
H350 Може да доведе до појаве карцинома.

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.  
Специфичне граничне концентрације за формалдехид (CAS:50-00-0; EC:200-001-8; Индекс број: 605-001-00-5) податак са Списка класификованих супстанци су: Кор. коже 1Б; H314: C ≥ 25 %; Ирит. коже 2; H315: 5 % ≤ C < 25 %; Ирит. ока 2; H319: 5 % ≤ C < 25 %; Спец. токс.—JI 3; H335: C ≥ 5 %; Сензиб. коже 1; H317: C ≥ 0,2 %  
Напомена В за формалдехид (CAS: 50-00-8; EC: 200-001-8; Индекс број: 605-001-00-5): Неке супстанце (киселине, базе, итд.) стављају се у промет у облику водених раствора различитих концентрација, због чега се ови раствори различито класификују и обележавају из разлога што њихова опасна својства зависе од концентрације супстанце. Супстанце које су у овом списку наведене са напоменом В имају општи назив типа: „азотна киселина ...%”. У овом случају на етикети се наводи концентрација раствора изражена у процентима. Уколико није другачије наведено подразумева се да је концентрација дата као масени удео (m/m).  
Напомена D за формалдехид (CAS: 50-00-8; EC: 200-001-8; Индекс број: 605-001-00-5): Одређене супстанце које подлежу спонтаној полимеризацији или разлагању углавном се стављају у промет у стабилованом облику, па су у овом облику и наведене у Списку класификованих супстанци. У одређеним случајевима, када се овакве супстанце стављају у промет у нестабилованом облику, на етикети се поред хемијског назива супстанце наводи и реч: „нестабилновано”.



- 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.