

Datum izrade: 06.03.2023  
Verzija broj: 1**Silikonska pasta u tubi**Revizija broj:1  
Datum revizije:11.09.2024.**POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/preduzetnika**Podpoglavlje 1.1. Identifikator proizvodaTrgovačko ime: Silikonska pasta u tubi.  
Identifikator proizvoda: Nije primenljivo.Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučujuIdentifikovani način korišćenja: Silikonska pasta namenjena za provođenje toplote između komponenti i hladnjaka.  
Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Nema podataka.Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Status:	Uvoznik i distributer hemikalije	Proizvođač
Naziv kompanije:	Elementa doo Subotica	Stannol GmbH & Co. KG
Adresa:	Jovana Mikića 56, Subotica	Haberstrasse 24, D-42551 Velbert, Nemačka
Telefon:	+381 24 686 270	+49 (0) 2051 3120 332
e-mail:	<a href="mailto:office@elementa.rs">office@elementa.rs</a>	<a href="mailto:sdb@stannol.de">sdb@stannol.de</a>

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve011/360 84 40 dostupan 24 h (dežurni toksikolog)  
011/266 11 22; 266 27 55 (centrala VMA)  
Hitna pomoć 194, Vatrogasci 193, Policija 192**POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. Glasnik RS, br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023) hemikalija se klasifikuje kao:

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija akutno 1; H400  
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija hronično 1; H410.*Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16.*Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. Glasnik RS, br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023) hemikalija se obeležava kao:

***GHS piktogram opasnosti:***

Datum izrade: 06.03.2023  
Verzija broj: 1**Silikonska pasta u tubi**Revizija broj:1  
Datum revizije:11.09.2024.**Reč upozorenja:** Pažnja.**Identifikator proizvoda:** Nije primenljivo.**Obaveštenje o opasnosti:**

H410: Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Obaveštenje o merama predostrožnosti:**

Prevenција: P273 – Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

Reagovanje: P391 – Sakupiti prosuti sadržaj.

Odlaganje: P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:

- a) Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.  
Supstanca/smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da dovode do poremećaja rada endokrinog sistema u skladu sa članom 57 (f) REACH-a, ili delegiranom Uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605, u nivou od 0,1% ili više.
- b) Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi:  
Nema ukoliko se koristi prema preporuci.
- c) Podaci o efektima na životnu sredinu:  
Nema ukoliko se koristi prema preporuci.

**POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima**Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance: Nije relevantno.Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:

Hemijski naziv	EC broj/ CAS broj/ Indeks broj	Klasifikacija	Sadržaj supstance u %
Cink oksid	215-222-5/ 1314-13-2/ 030-013-00-7	Vod.živ.sred.-ak. 1; H400 Vod.živ.sred.-hron. 1; H410	40-80

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

- a) Udisanje:  
Izvesti na svež vazduh. Obezbediti medicinsku negu u slučaju pritužbi ili bolesti.



Datum izrade: 06.03.2023

Verzija broj: 1

**Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1

Datum revizije:11.09.2024.

- b) Kontakt sa kožom:  
Generalno proizvod ne iritira kožu.
- c) Kontakt sa očima:  
Ispirati otvoreno oko pod tekućom vodom tokom nekoliko minuta. U slučaju iritacije, obratiti se lekaru.
- d) Gutanje:  
Ukoliko simptomi ne prolaze potražiti pomoć lekara.

**Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

- a) Udisanje:  
Nema podataka.
- b) Kontakt sa kožom:  
Nema podataka.
- c) Kontakt sa očima:  
Nema podataka.
- d) Gutanje:  
Nema podataka.

Zaštita pružaoca prve pomoći:

Ne preduzimati nijednu aktivnost koja uključuje vlastiti rizik niti aktivnosti za koje osoba nije prošla odgovarajuću obuku.

**Podpoglavlje 4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana**

Terapija se primenjuje simptomatski. Nema specifičnog lečenja.

**POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara****Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara****Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:** pena otporna na alkohol, ugljen-dioksid, prah za gašenje požara, suvi, nezapaljivi materijali, vodeni sprej.**Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** nema podataka.**Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše**Proizvod nije zapaljiv. U slučaju požara nastaju oksidi ugljenika (CO, CO<sub>2</sub>).**Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce**

Zaštitna vatrogasna oprema: Nositi zaštitno odelo (SRPS EN 469) (uključujući šlemove, zaštitne čizme i rukavice) i nezavisni izolacioni aparat za zaštitu disajnih puteva (SRPS EN 137).



Datum izrade: 06.03.2023

Verzija broj: 1

**Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1

Datum revizije:11.09.2024.

**POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja**Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Provetriti zahvaćeno područje. Koristiti ličnu zaštitnu opremu (videti poglavlje 8).

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode. Obavestiti nadležni organ ukoliko dođe do izlivanja proizvoda.

Podpoglavlje 6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

- a) Posebne mere za ograničavanje izlivanja hemikalije su postavljanje brana i barijera od peska, zemlje i drugih odgovarajućih materijala.
- b) Prosuti materijal sakupiti mehanički ili apsorbovati inertnom supstancom i čuvati u odgovarajućem kontejneru koji se može zatvoriti.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti poglavlje 1.

Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu higijenu, videti poglavlje 8.

Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavlje 13.

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (videti poglavlje 8). Ne gutati proizvod. Izbegavati kontakt sa očima, kožom ili odećom i udisanje. Izbegavati ispuštanje proizvoda u životnu sredinu. Čuvati u originalnom kontejneru ili odobrenom alternativnom kontejneru od kompatibilnog materijala, dobro zatvoren kada se ne koristi. Prazni kontejneri mogu sadržati ostatke i biti opasni. Ne koristiti ponovo kontejner. Zabranjeno je jesti, piti i pušiti na mestima gde se rukuje, skladišti i prerađuje proizvod. Radnici moraju da peru ruke i lice pre jela, pića i pušenja. Kontaminirana odeća i zaštitna oprema moraju se skinuti pre ulaska u prostor predviđen za jelo. Držati dalje od hrane, pića i hrane za životinje. Oprati ruke tokom pauza i na kraju rada. Kontaminirana odeća se mora odmah ukloniti.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- a) Skladištiti u dobro provetrenim prostorijama, na suvom i hladnom mestu. Čuvati u dobro zatvorenoj ambalaži.
- b) Ne skladištiti u neobeleženoj ambalaži. Skladištiti u originalnoj ambalaži proizvođača.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.



Datum izrade: 06.03.2023

Verzija broj: 1

**Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1

Datum revizije:11.09.2024.

Podpoglavlje 7.3. Specifične krajnje upotrebe

Nema podataka.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita**Podpoglavlje 8.1. Kontrolni parametri

Prema pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. Glasnik RS, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021) nisu propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše.

**DNEL vrednosti:**

Naziv supstance	Izlaganje	Vrednost	Populacija	Efekti
Cink oksid	Oralno	62,2 mg/kg	Radnik	Kratkotrajni, lokalni efekti
	Udisanje	1,2-6,2 mg/m <sup>3</sup>	Radnik	Kratkotrajni, lokalni efekti
	Udisanje	1,5-3,1 mg/m <sup>3</sup>	Korisnik	Kratkotrajni, lokalni efekti
	Dermalno	622 mg/kg	Radnik	Kratkotrajni, lokalni efekti

**PNEC vrednosti:**

Naziv supstance	Ekološki odeljak	Vrednost
Cink oksid	Slatka voda	25,6 µg/l
	Slatkovodni sediment	146 mg/kg
	Morska voda	7,6 µg/l
	Morski sediment	70,3 mg/kg
	Postrojenje za tretman otpadnih voda	64,7 mg/l
	Zemljište	44,3 mg/kg

**Biološke granične vrednosti:**

Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti**Lična zaštita:****a) Zaštita očiju/lica:**

Nositi zaštitne naočari (SRPS EN 166).

**b) Zaštita kože:**

-zaštita ruku: Nositi hemijski otporne, nepropusne rukavice od gume, sintetičke gume (SRPS EN 374). Da biste izbegli probleme sa kožom, smanjite nošenje rukavica na minimum. Materijal rukavica mora biti nepropustan i otporan na proizvod. Izbor materijala za rukavice zavisi od vremena prodiranja, brzine difuzije i degradacije.

## · Materijal rukavica

Izbor odgovarajućih rukavica ne zavisi samo od materijala, već i od drugih oznaka kvaliteta i varira od proizvođača do proizvođača. Kako je proizvod preparat od nekoliko supstanci, otpornost materijala rukavica se ne može unapred izračunati i stoga se mora proveriti pre primene.

## · Vreme prodiranja materijala za rukavice

Određena vremena penetracije prema SRPS EN 16523-1:2015 se ne izvode u praktičnim uslovima. Stoga se preporučuje maksimalno vreme nošenja, koje odgovara



Datum izrade: 06.03.2023

Verzija broj: 1

**Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1

Datum revizije:11.09.2024.

50% vremena prodiranja. Tačno vreme probijanja mora saznati proizvođač zaštitnih rukavica i to mora biti praćeno.

-zaštita drugih delova tela: Pri normalnim uslovima nije potrebna.

**c) Zaštita disajnih organa:**

Nije potrebna ukoliko je obezbeđena dobra ventilacija. U slučaju nedovoljne ventilacije koristiti odgovarajuću zaštitu za disanje (SRPS EN 140-143 ili SRPS EN 149) sa filterom A/P2.

**d) Zaštita od termičkih opasnosti:**

Nije potrebna.

**Higijenske mere:**

Pridržavati se uobičajenih higijenskih mera prilikom rukovanja hemikalijama. Nositi ličnu zaštitnu odeću koja je čista. Ne jesti, piti ili pušiti tokom rada. Ukloniti i oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Tokom upotrebe ne jesti, piti ili pušiti.

**Kontrola izloženosti životne sredine:**

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

- a) Izgled-agregatno stanje: Čvrsta materija.
- b) Miris: Karakterističan.
- c) Prag mirisa: Nema podataka.
- d) pH hemikalije: Nema podataka.
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: Nema podataka.
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: 360 °C.
- g) Tačka paljenja: 189 °C.
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: Nema podataka.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Nema podataka
- k) Napon pare: 1,5 hPa na 176 °C.
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: Nema podataka.
- n) Rastvorljivost: Nije rastvorljiv u vodi.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nema podataka.
- p) Temperatura samozapaljenja: Proizvod nije samozapaljiv.
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka.
- r) Viskozitet: Nema podataka.
- s) Eksplozivna svojstva: Nema eksplozivna svojstva.
- t) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

**Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci**

Sadržaj VOC: nema podataka.

Datum izrade: 06.03.2023  
Verzija broj: 1**Silikonska pasta u tubi**Revizija broj:1  
Datum revizije:11.09.2024.

Sadržaj čvrste materije: 65%.

**POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost**Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnjeU slučaju požara nastaju oksidi ugljenika (CO, CO<sub>2</sub>).**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**Podpoglavlje 11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija  
Specifični toksikološki podaci o proizvodu/smeši nisu dostupni.

- a) Akutna toksičnost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- b) Korozija/iritacija kože  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- c) Teško oštećenje /iritacija oka  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- d) Senzibilizacija respiratornih organa / senzibilizacija kože  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- e) Mutagenost germinativnih ćelija  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- f) Karcinogenost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.



Datum izrade: 06.03.2023  
 Verzija broj: 1

**Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1  
 Datum revizije:11.09.2024.

- g) Toksičnost po reprodukciju  
 Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- h) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost  
 Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- i) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost  
 Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- j) Opasnost od aspiracije  
 Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podpoglavljje 11.2. Podaci o drugim opasnostima

Supstanca/smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da dovode do poremećaja rada endokrinog sistema u skladu sa članom 57 (f) REACH-a, ili delegiranom Uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605, u nivou od 0,1% ili više.

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**

Podpoglavljje 12.1. Toksičnost

Cink oksid	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC <sub>50</sub>	96 h	Oncorhynchus mykiss	1,1-2,5 ppm
Toksičnost (alge)	EC <sub>50</sub>	72 h	Selenastrum Capricornutum	0,17 mg/l
Toksičnost (rakovi)	EC <sub>50</sub>	48 h	Daphnia magna	0,83 mg/l

Na osnovu dostupnih podataka, hemikalija se klasifikuje kao Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija akutno 1; H400 i Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija hronično 1; H410.

Podpoglavljje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema podataka.

Podpoglavljje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Naziv supstance	logPow	Potencijal bioakumulacije
Cink oksid	2,2	nizak

Podpoglavljje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Ne rastvara se u vodi, pa se ne očekuje značajna pokretljivost.

Podpoglavljje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema podataka.

Podpoglavljje 12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Nema podataka.





Datum izrade: 06.03.2023

Verzija broj: 1

**Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1

Datum revizije:11.09.2024.

Podpoglavlje 12.7. Ostali štetni efekti

Nema podataka.

**POGLAVLJE 13: Odlaganje**Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

- a) Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Prazni kontejneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Supstance i posude moraju biti uklonjene na bezbedan način.
- b) Odložiti višak proizvoda preko ovlašćenog operatera za upravljanje otpadom. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.
- c) Mere predostrožnosti za preporučeni tretman otpada:  
Odlagati na siguran način u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

**POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

ADR/RID/ADN/IMDG/IATA code

Podpoglavlje 14.1. UN broj ili ID broj: UN 3077.Podpoglavlje 14.2. UN naziv u transportu: Materija opasna po životnu sredinu, čvrsta, N.D.N. (Cink oksid).Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu: 9.Podpoglavlje 14.4. Grupa pakovanja: IIIPodpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu: Da.Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Tunnel kod: E

EmS: F-A, S-F.

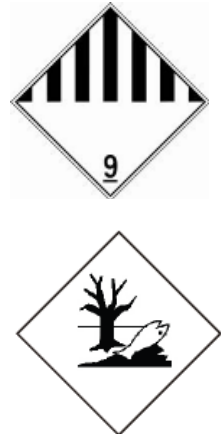
- Kategorija za odlaganje: A

- Kod za odlaganje: SV23 Kada se transportuje u BK3 kontejneru za rasuti teret, videti 7.6.2.12 i 7.7.3.9

Podpoglavlje 14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktimaMeđunarodne pomorske organizacije:

ADR/IMDG

Ograničene količine (LQ): 5 kg. Izuzete količine (EQ): kod E1. Maksimalna neto količina po unutrašnjem pakovanju: 30 g. Maksimalna neto količina po spoljašnjem pakovanju: 1000 g.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“, br 36/2009,88/2010,92/2011,93/2012 i 25/2015)

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 – dr. zakon)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“ br: 36/2009 i 95/2018)



Datum izrade: 06.03.2023

Verzija broj: 1

**Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1

Datum revizije:11.09.2024.

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021)  
Zakon o transportu opasne robe („Sl. Glasnik RS“, br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon, 10/2019 - dr.zakon)  
Pravilnik o sadržini bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“, br. 11/2024)  
Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. Glasnik RS“, br. 64/2010, 26/2011, 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)  
Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. Glasnik RS“, br. 41/2023)

Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**Podpoglavlje 16.1. Navođenje izmena:

Razlog revizije: Usklađivanje bezbednosnog lista u skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl. Gl. RS 11/2024).

Podpoglavlje 16.2. Skraćenice i akronimi:

Vod.živ.sred.-ak. 1 – Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija akutno 1

Vod.živ.sred.-hron. 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija hronično 1

Podpoglavlje 16.3. Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list:

Bezbednosni list proizvođača.

<http://echa.europa.eu/> (sajt evropske agencije za hemikalije)

Podpoglavlje 16.4. Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstom, obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom, oznaka bezbednosti sa pripadajućim tekstom i/ili obaveštenja o merama predostrožnosti sa pripadajućim tekstom:

**Obaveštenja o opasnosti – H:**

H400 – Veoma toksično po životnu sredinu.

H410 - Veoma toksično po životnu sredinu sa dugotrajnim posledicama.

**Obaveštenja o merama predostrožnosti – P:**

P273 – Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

P391 – Sakupiti prosuti sadržaj.

P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 16.5. Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene radi osiguranja zaštite zdravlja ljudi i životne sredine

Zaposleni koji koriste proizvod treba da budu obučeni o rizicima za zdravlje, higijenu, korišćenje ličnih sredstava zaštite, preventivnim merama za sprečavanje akcidenta, postupcima spasavanja, itd ....

Informacije i podaci u bezbednosnom listu namenjeni su svima koji su u kontaktu sa njim tj. koriste ga, rukuju sa njim ili transportuju ovaj proizvod. Informacije u bezbednosnom listu su zasnovane na sadašnjem nivou našeg znanja i podložne su izmeni.



**STANNOL**

## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 11/2024)



Datum izrade: 06.03.2023

Verzija broj: 1

### **Silikonska pasta u tubi**

Revizija broj:1

Datum revizije:11.09.2024.

Korisnici našeg proizvoda dužni su da proizvod koriste u skladu sa važećim propisima i za preuzimanje odgovornosti.