

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-**POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalijeTrgovačko ime: Silikonska pasta 35ml HTS35SIL Electrolube.
Identifikator proizvoda: Nije primenljivo.Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučujuIdentifikovani način korišćenja: Silikonska pasta za prenos toplote.
Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Nema podataka.Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Status:	Uvoznik i distributer hemikalije	Proizvođač
Naziv kompanije:	Elementa doo Subotica	Electrolube
Adresa:	Jovana Mikića 56, Subotica	Ashby Park, Coalfield Way, Ashby-de-la-Zouch LE65 1JR, Ujedinjeno Kraljevstvo
Telefon:	+381 24 686 270	+44 (0) 1530 419600
e-mail:	office@elementa.rs	info@electrolube.com

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 i 21/2019) hemikalija se klasifikuje kao:

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1; H400
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 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 i 21/2019) hemikalija se obeležava kao:

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-**GHS piktogram opasnosti:****Reč upozorenja:** Pažnja.**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.
- 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 sastojcimaPodpoglavlje 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 (M=1) Vod.živ.sred.-hron. 1; H410 (M=1)	60-100

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**Opšte mere:** Odmah potražiti pomoć lekara. Pokazati bezbednosni list medicinskom osoblju.Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

a) Udisanje:

Povređenu osobu izvesti na svež vazduh, utopeliti i postaviti da miruje u položaju koji je udoban za disanje. Održavati disajne puteve otvorenim. Olabaviti usku odeću kao što je kragna, kravata ili kaiš. Kada je disanje teško, adekvatno obučeno osoblje može pomoći povređenoj osobi davanjem kiseonika. Postaviti onesveščenu osobu na bok u položaj za oporavak i osigurati da može da se diše. Potražiti pomoć lekara.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-

- b) Kontakt sa kožom:
Ispirati kožu vodom nekoliko minuta. Potražiti pomoć lekara u slučaju pojave simptoma.
- c) Kontakt sa očima:
Ispirati oči sa puno vode tokom 15 minuta držeći kapke otvorenim. Potražiti pomoć lekara.
- d) Gutanje:
Temeljno isprati usta vodom. Ukloniti sve proteze. Dati povređenom da popije nekoliko malih čaša vode ili mleka. Prestati ako se povređena osoba oseća bolesno jer povraćanje može biti opasno. Ne izazivati povraćanje osim ako je to naložilo medicinsko osoblje. Ako dođe do povraćanja, glavu treba držati nisko kako povraćen sadržaj ne bi ušao u pluća. Nikada ne davati ništa na usta osobi u nesvesti. Premestiti povređenu osobu na svež vazduh i održavati toplotu i mirovanje u položaju koji je udoban za disanje. Postaviti onesveščenu osobu na bok u položaj za oporavak i osigurati da može da se diše. Održavati disajne puteve otvorenim. Olabaviti usku odeću kao što je kragna, kravata ili kaiš.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- a) Udisanje:
Produženo udisanje visokih koncentracija može oštetiti respiratorni sistem.
- b) Kontakt sa kožom:
Produženi kontakt može izazvati suvoću kože.
- c) Kontakt sa očima:
Može izazvati privremenu iritaciju očiju.
- d) Gutanje:
Gastrointestinalni simptomi, uključujući uznemireni stomak. Isparenja iz sadržaja želuca mogu biti udahnuta, što rezultira istim simptomima kao i udisanje.

Zaštita pružaoca prve pomoći:

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

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

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, prah, ugljen-dioksid, vodeni sprej. Proizvod nije zapaljiv.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara: mlaz vode pod pritiskom jer dolazi do širenja požara.

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Kontejneri mogu snažno da puknu ili eksplodiraju kada se zagreju, zbog prevelikog porasta pritiska. Proizvodi termičkog raspadanja ili sagorevanja mogu uključivati sledeće supstance: štetni gasovi ili pare.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Zaštitne mere tokom gašenja požara: Izbegavati udisanje gasova ili isparenja nastalih požarom. Evakuisati oblast. Ohladiti posude izložene toploti mlazom vode i ukloniti ih iz vatrene prostora ako se to može učiniti bez rizika. Ohladiti posude izložene plamenu vodom sve dok se vatra ne ugasi. Ako se curenje ili izlivanje nije zapalilo, koristiti vodeni sprej da bi se raspršile pare. Izbegavati ispuštanje u vodenu sredinu. Kontrolisati oticanje vode tako što ćete je zadržati i držati van kanalizacije i vodotoka. Ako dođe do rizika od zagađenja vode, obavestiti nadležne organe.

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).

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nijedna radnja se ne sme preduzeti bez odgovarajuće obuke ili koja uključuje bilo kakav lični rizik. Držati nepotrebno i nezaštićeno osoblje dalje od izlivanja. Nositi zaštitnu odeću kako je opisano u poglavlju 8 ovog bezbednosnog lista. Slediti mere predostrožnosti za bezbedno rukovanje opisane u ovom bezbednosnom listu. Temeljno oprati izložene delove tela nakon što se pozabavite prolivanjem. Osigurati da postoje procedure i obuka za hitnu dekontaminaciju i odlaganje. Ne dirati i ne ulaziti u prosuti materijal.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

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

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

- Posebne mere za ograničavanje izlivanja hemikalije su postavljanje brana i barijera od peska, zemlje i drugih odgovarajućih materijala.
- Pokupiti prosut proizvod apsorbujućim materijalom (pesak, zemlja, vermikulit, dijatomejska zemlja). Odložiti u odgovarajući kontejner za odlaganje otpada.
- Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-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 skladištenjePodpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Pročitati i pratiti preporuke proizvođača. Nositi zaštitnu odeću kako je opisano u poglavlju 8 ovog bezbednosnog lista. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane. Pažljivo rukovati proizvodom da bi se izlivanje svelo na minimum. Držati posudu dobro zatvorenom kada nije u upotrebi. Izbegavati stvaranje magle. Izbegavati ispuštanje u vodenu sredinu. Ne rukovati proizvodom dok se ne pročitaju i razumeju sve mere predostrožnosti. Ne rukovati polomljenim paketima bez zaštitne opreme. Ne koristiti ponovo prazne posude.

Oprati odmah ako se koža kontaminira. Skinuti kontaminiranu odeću. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Ne jesti, piti ili pušiti kada koristite ovaj proizvod. Oprati se na kraju svake radne smene i pre jela, pušenja i korišćenja toaleta. Svakodnevno menjati radnu odeću pre napuštanja radnog mesta.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- Skladištiti u suvim, hladnim i dobro provetrenim prostorijama. Čuvati kontejnere dobro zatvorenim. Držati dalje od izvora paljenja – ne pušiti.
- Ne skladištiti u neobeleženoj ambalaži. Skladištiti u originalnoj ambalaži proizvođača. Držati kontejnere uspravno kako bi se sprečilo curenje. Čuvati dalje od nekompatibilnih materijala (podpoglavlje 10.5.).
- Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema podataka.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženostiPodpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

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.

Biološke granične vrednosti:

Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Lična zaštita:

a) Zaštita očiju/lica:

Nositi zaštitne naočari (SRPS EN 166).

b) Zaštita kože:

-zaštita ruku: Hemijski otporne, nepropusne rukavice koje su u skladu sa odobrenim standardom treba nositi ako procena rizika ukazuje da je moguć kontakt sa kožom. Najprikladniju rukavicu treba izabrati u konsultaciji sa dobavljačem/proizvođačem rukavica, koji može dati informacije o vremenu proboja materijala za rukavice. Za zaštitu ruku od hemikalija, rukavice treba da budu u skladu sa SRPS EN 374. Uzimajući u obzir podatke koje je naveo proizvođač rukavica, tokom upotrebe proverite da li rukavice zadržavaju svoja zaštitna svojstva i promenite ih čim se otkrije bilo kakvo pogoršanje. Preporučuju se česte promene.

-zaštita drugih delova tela: Nositi zaštitnu odeću (SRPS EN ISO 13688) i obuću.

c) Zaštita disajnih organa:

Zaštitu za disanje u skladu sa odobrenim standardom treba nositi ako procena rizika ukazuje da je moguće udisanje zagađivača. Uveriti se da je sva respiratorna zaštitna oprema prikladna za predviđenu upotrebu i da ima oznaku „CE“. Proveriti da li respirator dobro pristaje i da li se filter redovno menja. Kertridži za gas i kombinovani filteri treba da budu u skladu sa standardom SRPS EN 14387. Respiratori sa maskom za celo lice sa zamenljivim filter patronama treba da budu u skladu sa standardom SRPS EN 136. Respiratori sa polumaskom i četvrtinom maske sa zamenljivim filter ulošcima treba da budu u skladu sa standardom SRPS EN 140.

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. Obezbediti ispiralice za oči i tuševe u blizini radnog mesta. Tokom upotrebe ne jesti, piti ili pušiti. Treba izvršiti preventivne industrijske medicinske preglede.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. Držati posudu dobro zatvorenom kada nije u upotrebi.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstvaPodpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) Izgled-agregatno stanje: Pasta, bele boje.

b) Miris: Nema karakterističan miris.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-

- c) Prag mirisa: Nema podataka.
- d) pH hemikalije: Nema podataka.
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: Nema podataka.
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: Nema podataka.
- g) Tačka paljenja: Nema podataka.
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: Nema podataka.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Nema podataka.
- k) Napon pare: Nema podataka.
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: 2,1 g/cm³ (20 °C).
- n) Rastvorljivost: Nije rastvorljiv u vodi.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nema podataka.
- p) Temperatura samozapaljenja: Nema podataka.
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka.
- r) Viskozitet: 201-227 Pa.s na 20 °C.
- s) Eksplozivna svojstva: Nema podataka.
- t) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Sadržaj VOC: nema podataka.

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 nastanka opasnih reakcija

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Ne postoje poznati uslovi koji bi mogli da dovedu do opasnog stanja.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Nijedan određeni materijal ili grupa materijala verovatno neće reagovati sa proizvodom i izazvati opasnu situaciju.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ne raspada se kada se koristi i skladišti kako je preporučeno. Proizvodi termičkog raspadanja ili sagorevanja mogu uključivati sledeće supstance: štetni gasovi ili pare.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Specifični toksikološki podaci o proizvodu/smeši nisu dostupni.

- a) Akutna toksičnost
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- b) Korozivno oštećenje kože/iritacija
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- c) Teško oštećenje oka/iritacija oka
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- d) Senzibilizacija respiratornih organa ili 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.
- 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.

Podpoglavlje 11.2. a) Informacije o verovatnim putevima izlaganja: Nema podataka.

- b) Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima
Kontakt sa očima: Može izazvati privremenu iritaciju očiju.
Udisanje: Produženo udisanje visokih koncentracija može oštetiti respiratorni sistem.
Kontakt sa kožom: Produženi kontakt može izazvati suvoću kože.
Gutanje: Gastrointestinalni simptomi, uključujući uznemireni stomak. Isparenja iz sadržaja želuca mogu biti udahnuta, što rezultira istim simptomima kao i udisanje.

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

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

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema podataka.

POGLAVLJE 13: OdlaganjePodpoglavlje 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: UN 3082.Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS zinc oxide).Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu: 9.Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa: III.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu: Da.Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Uvek transportovati u zatvorenim kontejnerima koji su uspravni i bezbedni. Uveriti se da osobe koje transportuju proizvod znaju šta da rade u slučaju nesreće ili prosipanja.

EmS: F-A, S-F. Tunel kod: E.

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju: Nema podataka.**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

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)

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. 100/11)

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 i 21/2019)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. Glasnik RS“, br. 22/2020)

Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaciPodpoglavlje 16.1. Navođenje izmena: Nije primenljivo.Podpoglavlje 16.2. Skraćenice i akronimi:

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

Vod.živ.sred.-hron. 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 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 živi svet u vodi.

H410 - Veoma toksično po živi svet u void sa dugotrajnim posledicama.

Datum izrade: 17.08.2022
Verzija broj: 1**Silikonska pasta 35 ml HTS35SIL**
ElectrolubeRevizija broj:-
Datum revizije:-**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.