

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 1 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |


| <b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b> |  |
|---|--|
| 1.1.  | Identifikacija proizvoda   |
|   | Trgovačko ime: Injekcijski mort MIT-SPE komp A   |
|   | Kemijsko ime: -  |
|   | Kataloški broj: -  |
| 1.2.  | Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju                  |
|   | Uporaba: Poliesterski mort, bez stirola, za pričvršćenje laganih čeličnih konstrukcija, okvira, vrata. |
|   | Namjene koje se ne preporučuju: -  |
|   | Razlog za nekorištenje: -  |
| 1.3.  | Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list   |
|   | Naziv tvrtke: Schachermayer d.o.o.   |
|   | Adresa: HR-10000 Zagreb, Vrtni put 5   |
|   | Telefon: +385/1/24 999 41  |
|   | Faks: +385/1/24 999 49   |
|   | e-mail odgovorne osobe: leon.knezevic@schachermayer.hr   |
|   | Nacionalni kontakt: -  |
| 1.4.  | Broj telefona za izvanredna stanja   |
|   | Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112   |
|   | Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342  |
|   | Ostali podaci: -   |

| <b>ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI</b> |   |
|---|---|
| 2.1.  | Razvrstavanje tvari ili smjese  |
| 2.1.1.                                      | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)   |
|   | Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:  |
|   | Oznaka upozorenja*:   |
|   | Zap. tek. 3<br>Nadraž. koža 2<br>Nadraž. oka 2<br>Aspir. toks. 1  |
|   | H226 Zapaljiva tekućina i para.<br>H315 Nadražuje kožu.<br>H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.<br>H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. |
| 2.1.2.                                      | Dodatne obavijesti  |
|   | Klasifikacija odgovara aktualnim propisima EU. Ista je međutim dopunjena podacima iz stručne literature i podacima poduzeća.                                      |
|   | *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.  |
| 2.2.  | Elementi označavanja prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)  |
|   | Identifikacija proizvoda: Injekcijski mort MIT-SPE komp A   |
|   | Identifikacijski broj: -  |
|   | Broj autorizacije: -  |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 2 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Piktogrami:                   |    |
| Oznaka opasnosti:             | OPASNOST   |
| Oznake upozorenja:            | H226 Zapaljiva tekućina i para.<br>H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.<br>H315 Nadražuje kožu.<br>H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.  |
| Oznake obavijesti:            | P102 Čuvati izvan dohvata djece.<br>P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.<br>P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode<br>P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.<br>P332+P313 U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.<br>P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.<br>P403+P235 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.<br>P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima. |
| Dodatne oznake obavijesti:    | P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.<br>P264 Nakon uporabe temeljito oprati kožu.<br>P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.<br>P370+P378 U slučaju požara: za gašenje rabiti pjenu, ugljikov dioksid, suhi prah ili vodenu maglu.  |
| Dodatni podaci o opasnostima: | Sadrži:<br>Vinil toluen.   |
| 2.3. Ostale opasnosti         |  |
|                               | Nema podataka  |

| ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA |                              |                   |     |   |
|---|------------------------------|-------------------|-----|---|
| CAS/<br>EC/<br>Indeksni broj                  | Broj registracije po REACH-u | % mase ili raspon | Ime | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |
|   |                              |                   |     |   |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 3 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

|                                |                           |          |              |   |
|--------------------------------|---------------------------|----------|--------------|---|
| 25013-15-4/<br>246-562-2/<br>- | 01-2119622074-<br>50-XXXX | 10 -20 % | Vinil toluen | Zap. tek. 3, H226<br>Ak. toks. 4, H332<br>Nadraž. koža 2, H315<br>Nadraž. oka 2, H319<br>Aspir. toks. 1, H304 |
|--------------------------------|---------------------------|----------|--------------|---|

| <b>ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| 4.1.                                 | Opis mjera prve pomoći   |
|                                      | Opće napomene: U svim slučajevima sumnje potražiti liječničku pomoć.   |
|                                      | Nakon udisanja: Ako je došlo do udisanja premjestiti osobu na svjež zrak, smirivati i omogućiti odmor. U slučaju pojave simptoma potražiti liječničku pomoć.   |
|                                      | Nakon dodira s kožom: Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Ispirati kontaminirane dijelove tijela tekućom, mlakom vodom, nasapunati blagom sapunicom i nastaviti ispiranje najmanje 15 minuta. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.                        |
|                                      | Nakon dodira s očima: Oprati ruke, čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati oko tekućom, mlakom vodom najmanje 15 minuta. Ukoliko unesrećeni nosi kontaktne leće, ukloniti ih tijekom ispiranja. U slučaju zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć i pokazati spremnik ili naljepnicu. |
|                                      | Nakon gutanja: Odmah zatražiti pomoć liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik. NE izazivati povraćanje. Osobi koja je pri svijesti dati da ispere usta vodom i ispljune. Nikada ništa ne davati na usta osobi bez svijesti.  |
|                                      | Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: -  |
| 4.2.                                 | Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni  |
|                                      | Nakon udisanja: U slučaju udisanja visokih koncentracija može izazvati nadraživanje nosa, grla i dišnih puteva, kašalj.  |
|                                      | Nakon dodira s kožom: Može izazvati nadražaj, ekcem.   |
|                                      | Nakon dodira s očima: Crvenilo, suzenje, peckanje. Uzrokuje jako nadraživanje oka.   |
|                                      | Nakon gutanja: Može izazvati mučninu, povraćanje, bolove u truhu. U slučaju povraćanja postoji opasnost od aspiracije u pluća i edema pluća.   |
| 4.3.                                 | Hitna liječnička pomoć i posebna obrada  |
|                                      | -  |

| <b>ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA</b> |  |
|---|--|
| 5.1.                                    | Sredstva za gašenje  |
|   | Prikladna sredstva: Pjena, ugljikov dioksid ili prah za gašenje.                           |
|   | Neprikladna sredstva: -  |
| 5.2.                                    | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese                                       |
|   | Opasni produkti gorenja: Ugljikov dioksid, ugljikov monoksid. Ne udisati produkte gorenja. |
| 5.3.                                    | Savjeti za gasitelje požara  |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 4 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

|      |  |
|------|--|
|      | Vatrogasci trebaju uvijek koristiti vatrootporno odijelo (u skladu s normom HRN EN 469) i samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) u slučaju požara u zatvorenom prostoru.<br>Zapaljiva tekućina i para. |
| 5.4. | Dodatne informacije  |
|      | Spriječiti da prolijevanje i voda korištena za gašenje onečiste vodotoke ograđivanjem i prekrivanjem odvoda.   |

| <b>ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA</b> |   |
|---|---|
| 6.1.  | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti   |
| 6.1.1.  | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje  |
|   | Zaštitna oprema: Uporabiti zaštitnu opremu u skladu s odjeljkom 8. ovog dokumenta. Ne udisati pare/maglice. Spriječiti dodir s kožom i očima.   |
|   | Postupci sprječavanja nesreće: Osigurati dobru ventilaciju i odsisavanje. Ukloniti sve izvore topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Rabiti samo uzemljenu opremu i uređaje. Spriječiti nakupljanje statičkog elektriciteta. Koristiti neiskreći alat.  |
|   | Postupci u slučaju nesreće: U slučaju nesreće osigurati lokaciju te evakuirati osoblje koje nije uključeno u sanaciju.  |
| 6.1.2.  | Za interventno osoblje:   |
|   | Osobna zaštitna oprema za vatrogasce u skladu s odredbama iz odjeljak 5. ovog dokumenta. Osobna zaštita ostalog interventnog osoblja u skladu s navodima u odjeljku 8. ovog dokumenta.  |
| 6.2.  | Mjere zaštite okoliša:  |
|   | Spriječiti dospijevanje proizvoda u okoliš, no ukoliko ipak dođe potrebno je spriječiti dospijevanje proizvoda u vodotoke, drenažne sustave te tlo. U slučaju veće kontaminacije okoliša proizvodom, obavijestiti DUZS – Državni centar 112.  |
| 6.3.  | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje   |
| 6.3.1.  | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje: Nezapaljivo sredstvo za adsorpciju (pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, univerzalno adsorpcijsko sredstvo).   |
| 6.3.2.  | Za čišćenje: Obući zaštitnu opremu, proliveni materijal posuti nezapaljivim adsorpcijskim sredstvom (pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, univerzalno adsorpcijsko sredstvo), pokupiti mehanički (neiskrećim alatom) i odložiti u odgovarajući spremnik koji se predaje na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Spriječiti otjecanje otpadne vode u vodotoke. |
| 6.3.3.  | Ostale informacije: Nema podataka   |
| 6.4.  | Uputa na druge odjeljke   |
|   | Pogledati odjeljak 7 za informacije o sigurnosnom rukovanju.<br>Pogledati odjeljak 8 za informacije o osobnoj zaštitnoj opremi.<br>Pogledati odjeljak 13 za informacije o zbrinjavanju.   |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 5 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

**ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 7.1.   | Mjere opreza za sigurno rukovanje   |  |
| 7.1.1. | Mjere zaštite   |  |
|        | Mjere za sprječavanje požara:   | Osigurati dobru ventilaciju i odsisavanje. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Spriječiti nakupljanje statičkog elektriciteta. Rabiti samo uzemljenu opremu i uređaje. Koristiti neiskreći alat.   |
|        | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:   | Aдекватno provjetravanje prostorija gdje se čuva i vrši manipulacija.  |
|        | Mjere zaštite okoliša:  | Spriječiti dospijeće proizvoda u vodotoke, kanalizacijske i drenažne sustave korištenjem brana i polu brana od pijeska, te prekrivanjem odvoda plastičnom folijom.   |
|        | Ostale mjere:   | Nema podataka  |
| 7.1.2. | Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu  |  |
|        | Zabranjeno jesti, piti i pušiti tijekom korištenja sredstva. Nakon korištenja sredstva te na kraju radne smjene oprati ruke. Skinuti onečišćenu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostoriju gdje se jede. Držati radnu odjeću odvojeno od ostalih odjevnih predmeta. |  |
| 7.2.   | Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti  |  |
|        | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:   | U suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru zaštićeno od direktnog sunčevog svjetla. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Spremnici moraju biti čvrsto zatvoreni. Osigurati adekvatno provjetravanje prostorija gdje se čuva i vrši manipulacija. |
|        | Materijali za spremnike:  | Držati samo u originalnoj ambalaži.  |
|        | Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:  | Osigurati dobru ventilaciju. Ne skladištiti zajedno s oksidacijskim sredstvima, organskim peroksidima i hidroperoksidima.  |
|        | Savjeti za opremanje skladišta:   | Nema podataka.   |
|        | Ostali podaci o uvjetima skladištenja:  | Nema podataka.   |
| 7.3.   | Posebna krajnja uporaba ili uporabe   |  |
|        | Preporuke:  | Nema podataka.   |
|        | Posebna rješenja za industrijski sektor:  | Nema podataka.   |

**ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA**

|      |                    |  |
|------|--------------------|--|
| 8.1. | Nadzorni parametri |  |
|------|--------------------|--|

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 6 od 16

|                  |                                 |                |             |               |   |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------|---|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |               |   |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. | Izdanje broj: | 1 |

| Tvar | CAS broj | Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI) |                   | Biološke granične vrijednosti |
|------|----------|---|-------------------|-------------------------------|
|      |          | ppm   | mg/m <sup>3</sup> |                               |
| -    | -        | -   | -                 | -                             |

|              |           |
|--------------|-----------|
| Naziv tvari: |           |
| EC broj:     | CAS broj: |

**DNEL**

**Industrijski**

| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci                | Kronični sistemski učinci              |
|------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|
| Oralno           | Nema podataka.        | Nema podataka.          | Nema podataka.                         | Nema podataka.                         |
| Inhalacijski     | Nema podataka.        | Nema podataka.          | 37 mg/m <sup>3</sup> (za vinil toluen) | 37 mg/m <sup>3</sup> (za vinil toluen) |
| Dermalno         | Nema podataka.        | Nema podataka.          | Nema podataka.                         | Nema podataka.                         |

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrivanje:

**Korisnički**

| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Oralno           | Nema podataka.        | Nema podataka.          | Nema podataka.          | Nema podataka.            |
| Inhalacijski     | Nema podataka.        | Nema podataka.          | Nema podataka.          | Nema podataka.            |
| Dermalno         | Nema podataka.        | Nema podataka.          | Nema podataka.          | Nema podataka.            |

**PNEC ( za vinil toluen)**

| Zaštićeni cilj u okolišu                | PNEC           |
|---|----------------|
| Slatka voda                             | 0.0498 mg/l    |
| Slatkovodni sedimenti                   | 0.684 mg/kg    |
| Morska voda                             | 0.002 mg/l     |
| Morski sedimenti                        | 0.0684 mg/kg   |
| Hranidbeni lanac                        | Nema podataka. |
| Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | 1 mg/l         |
| Tlo (poljoprivredno)                    | 0.133 mg/kg    |
| Zrak                                    | Nema podataka. |
| Povremena ispuštanja:                   | 0.013 mg/l     |

\* informacije iz REACH dosje-a

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 8.2.   | Nadzor nad izloženosti           |
| 8.2.1. | Odgovarajući upravljački uređaji |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 7 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

|          |   |  |
|----------|---|--|
|          | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe: | Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Ne udisati pare/maglice. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. |
|          | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:                   | U skladu s odjeljkom 7.  |
|          | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:               | U skladu s odjeljkom 7.  |
|          | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:                     | Osigurati dovoljnu izmjenu zraka i/ili odsisavanje.  |
| 8.2.2.   | Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema               |  |
| 8.2.2.1. | Zaštita očiju/lica:   | Nositi dobro prijanjajuće zaštitne naočale (HRN EN 166).   |
| 8.2.2.2. | Zaštita kože  |  |
|          | Zaštita ruku:   | Nositi zaštitne rukavice, vodonepropusne i kemijski otporne (HRN EN 374).  |
|          | Zaštita ostalih dijelova tijela:                                | Zaštitna antistatička radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN 340) i prikladna antistatička obuća (HRN EN 13832).   |
| 8.2.2.3. | Zaštita dišnog sustava:   | Osigurati dobru ventilaciju. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi zaštitnu masku (HRN EN 136)/ polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom „ABEK-P“ (HRN EN 14387).   |
| 8.2.2.4. | Toplinske opasnosti:  | Nema podataka.   |
| 8.2.3.   | Nadzor nad izloženošću okoliša                                  |  |
|          | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:                 | U skladu s odjeljkom 6.  |
|          | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:                   | U skladu s odjeljkom 6.  |
|          | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:               | U skladu s odjeljkom 6.  |
|          | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:                     | Nema podataka  |

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

|      |  |                  |               |
|------|--|------------------|---------------|
| 9.1. | Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima |                  |               |
|      |  | Vrijednost       | Metoda        |
|      | Agregatno stanje:  | Tekućina         | Nema podataka |
|      | Boja:  | Bež              | Nema podataka |
|      | Miris:   | Aromatičan       | Nema podataka |
|      | Prag mirisa  | Nema podataka    | Nema podataka |
|      | pH:  | Nije primjenjivo | Nema podataka |
|      | Talište/ledište:   | Nema podataka    | Nema podataka |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 8 od 16

|                  |                                 |                |                             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |                             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. Izdanje broj: 1 |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Početna točka vrenja i područje vrenja:                            | >165°C                                  | Nema podataka |
| Plamište:  | 53°C                                    | Nema podataka |
| Brzina isparavanja:  | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin):                                    | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti: | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Tlak pare:   | 6 hPa pri 20°C                          | Nema podataka |
| Gustoća pare:  | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Gustoća:   | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Relativna gustoća:   | 1.65 - 1.75 pri 20°C                    |               |
| Relativna gustoća pare:  | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Nasipna gustoća:   | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Topljivost u vodi:   | Nije topljivo                           | Nema podataka |
| Sadržaj otapala:   | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):                   | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Temperatura samozapaljenja:  | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Temperatura raspada:   | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Temperatura paljenja:  | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Viskoznost:  | > 60 s                                  | ISO2431       |
| Eksplozivna svojstva:  | Nema podataka                           | Nema podataka |
| Oksidirajuća svojstva:   | Ne ispunjava kriterije za klasifikaciju | Nema podataka |
| <b>9.2. Ostale informacije</b>                                     |   |               |
| -  |   |               |

| <b>ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST</b> |  |  |
|---|--|--|
| 10.1. Reaktivnost:                            | Može reagirati s organskim peroksidima / hidroperoksidima.             |  |
| 10.2. Kemijska stabilnost:                    | Pri propisanim uvjetima uporabe i skladištenja stabilan (sobna temp.). |  |
| 10.3. Mogućnost opasnih reakcija:             | Može reagirati s organskim peroksidima / hidroperoksidima.             |  |
| 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:          | Toplina, sunčeva svjetlost.  |  |
| 10.5. Inkompatibilni materijali:              | Oksidacijska sredstva, organski peroksidi / hidroperoksidi.            |  |
| 10.6. Opasni proizvodi raspada:               | Ugljikov dioksid, ugljikov monoksid.                                   |  |

| <b>ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE</b> |  |
|--|--|
| 11.1. Informacije o toksikološkim učincima   |  |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 9 od 16

|                  |                                 |                |             |               |   |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------|---|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |               |   |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. | Izdanje broj: | 1 |

| Akutna toksičnost: |                |                |   |                   |                |
|--------------------|----------------|----------------|---|-------------------|----------------|
| Put unosa          | Metoda         | Organizam      | Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub> | Vrijeme izlaganja | Rezultat       |
| Gutanje:           | Nema podataka. | Štakor         | LD <sub>50</sub> = 2255 mg/kg (vinil toluen)                      | Nema podataka.    | Nema podataka. |
| Dodir s kožom:     | Nema podataka. | Zec            | LD <sub>50</sub> = 5 mg/kg (vinil toluen)                         | Nema podataka.    | Nema podataka. |
| Udisanje, para:    | Nema podataka. | Nema podataka. | LC <sub>50</sub> = 11 mg/l (vinil toluen)                         | Nema podataka.    | Nema podataka. |

| Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ): |                   |                |               |
|---|-------------------|----------------|---------------|
|   | Specifični učinci | Izloženi organ | Napomena      |
| Gutanje:  | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Dodir s kožom:  | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Udisanje:   | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Opasnost od aspiracije: | Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. |
|-------------------------|---|

| Nadraživanje i nagrizanje:               |                    |                |                |                |           |
|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
|  | Trajanje izlaganja | Organizam      | Evalvacija     | Metoda         | Napomena  |
| Nagrizanje / nadraživanje kože:          | Nema podataka.     | Nema podataka. | Nema podataka. | Nema podataka. | Nadražuje |
| Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju: | Nema podataka.     | Nema podataka. | Nema podataka. | Nema podataka. | Nadražuje |

| Preosjetljivost |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Dodir s kožom:  | Može izazvati alergijsku reakciju. |
| Udisanje:       | Nema podataka                      |

| Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike |   |
|--|---|
| Gutanje:   | Može izazvati mučninu, povraćanje, bolove u trbuhu.   |
| Dodir s kožom:   | Nadražuje kožu.   |
| Udisanje:  | U slučaju udisanja visokih koncentracija može izazvati nadraživanje nosa, grla i dišnih putova, kašalj. |
| Dodir s očima:   | Crvenilo, suženje, peckanje. Uzrokuje jako nadraživanje oka.  |

| Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična) |      |                    |           |        |            |          |
|---|------|--------------------|-----------|--------|------------|----------|
|   | Doza | Trajanje izlaganja | Organizam | Metoda | Evalvacija | Napomena |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 10 od 16

|                  |                                 |                |             |               |   |  |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------|---|--|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |               |   |  |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. | Izdanje broj: | 1 |  |

|                       |                |                |                |                |                |                |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Subakutno na usta     | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  |
| Subakutno kožom       | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  |
| Subakutno udisanjem   | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  |
| Subkronično na usta   | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  |
| Subkronično kožom     | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  |
| Subkronično udisanjem | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  |
| Kronično na usta      | Nema podataka. | Nema podataka. | Nema podataka. | Nema podataka. | Nema podataka. | Nema podataka. |
| Kronično kožom        | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka. |
| Kronično udisanjem    | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka  | Nema podataka. |

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):

|                       | Specifični učinci | Izloženi organ | Napomena      |
|-----------------------|-------------------|----------------|---------------|
| Subakutno na usta     | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Subakutno kožom       | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Subakutno udisanjem   | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Subkronično na usta   | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Subkronično kožom     | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Subkronično udisanjem | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Kronično na usta      | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Kronično kožom        | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |
| Kronično udisanjem    | Nema podataka     | Nema podataka  | Nema podataka |

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

|                |   |
|----------------|---|
| Karcinogenost: | IARC karcinogenost:<br>Grupa 3: Nije klasificirano kao karcinogeno za ljude |
|----------------|---|

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 11 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

|                                  |                                       |               |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------|
|                                  | Mutagenost <i>in-vitro</i> :          | Nema podataka |
|                                  | Genotoksičnost:                       | Nema podataka |
|                                  | Mutagenost <i>in-vivo</i> :           | Nema podataka |
|                                  | Mutageni učinak na spolne stanice:    | Nema podataka |
|                                  | Reproduktivna toksičnost:             | Nema podataka |
|                                  | Ukupna evaluacija CMR svojstava:      | Nema podataka |
| <b>11.2. Praktična iskustva:</b> |                                       |               |
|                                  | Opažanja relevantna za razvrstavanje: | Nema podataka |
|                                  | Ostala opažanja:                      | Nema podataka |
| <b>11.3. Opće napomene:</b>      |                                       |               |
|                                  | Nema podataka                         |               |

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

| <b>12.1. Toksičnost</b>                 |                        |                   |                            |               |               |                         |
|---|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| Akutna toksičnost                       | Doza                   | Vrijeme izlaganja | Organizam                  | Metoda        | Evaluacija    | Napomena                |
| Ribe                                    | LC <sub>50</sub>       | 96 sati           | <i>Pimephales promelas</i> | Nema podataka | 23,4 mg/l     | Podatak za vinil toluen |
| Rakovi                                  | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka           |
| Alge/vodene biljke                      | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka           |
| Ostali organizmi                        | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka           |
| Kronična toksičnost                     | Doza                   | Vrijeme izlaganja | Organizam                  | Metoda        | Evaluacija    | Napomena                |
| Ribe                                    | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka           |
| Rakovi (Daphnia)                        | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka           |
| Alge/vodene biljke                      | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka           |
| Ostali organizmi                        | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka           |
| <b>12.2. Postojanost i razgradivost</b> |                        |                   |                            |               |               |                         |
| Abiotička razgradnja                    |                        |                   |                            |               |               |                         |
|   | Vrijeme polurazgradnje | Metoda            | Evaluacija                 | Napomena      |               |                         |
| Morska voda                             | Nema podataka          | Nema podataka     | Nema podataka              | Nema podataka |               |                         |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 12 od 16

|                  |                                 |                |             |               |   |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------|---|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |               |   |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. | Izdanje broj: | 1 |

|             |               |               |               |               |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Slatka voda | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Zrak        | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Tlo         | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |

**Biorazgradnja**

| % razgradnje  | Vrijeme (dani) | Metoda        | Evaluacija    | Napomena      |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Nema podataka | Nema podataka  | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

**Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)**

| Vrijednost | Koncentracija | pH            | °C            | Metoda        | Evaluacija    | Napomena                                  |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| 3,36       | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Podatak za vinil toluen.                  |
|            |               |               |               |               |               | Nema dostupnih podataka o bioakumulaciji. |

**Faktor biokoncentracije (BCF)**

| Vrijednost    | Organizam     | Metoda        | Evaluacija    | Napomena      |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |

**Kronična ekotoksičnost**

| Vrijednost                                | Doza             | Vrijeme izlaganja | Organizam     | Metoda        | Evaluacija    | Napomena      |
|---|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kronična toksičnost na ribama             | LC <sub>50</sub> | Nema podataka     | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia) | EC <sub>50</sub> | Nema podataka     | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |

**12.4. Pokretljivost u tlu**

**Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:**

Netopiv u vodi.

**Površinska napetost:**

| Vrijednost    | °C            | Koncentracija | Metoda        | Napomena      |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 13 od 16

|                  |                                 |                |             |               |   |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------|---|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |               |   |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. | Izdanje broj: | 1 |

| Adsorpcija/desorpcija |                                  |               |               |               |               |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Transport             | A/D koeficijent Henryjeva konst. | log Pow       | Hlapljivost   | Metoda        | Napomena      |
| Tlo-voda              | Nema podataka                    | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Voda-zrak             | Nema podataka                    | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |
| Tlo-zrak              | Nema podataka                    | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka | Nema podataka |

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Proizvod ne sadrži sastojke koji su klasificirani kao PBT ili vPvB.

**12.6. Ostali štetni učinci**

Spriječiti dospijevanje u okoliš.

**ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

**13.1. Metode obrade otpada**

**13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:**

Predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zbrinjavanje otpada.

**13.1.2. Ključni broj otpada:**

-

**13.1.3. Načini obrade otpada:**

-

**13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:**

Strogo zabranjeno izlivanje u kanalizaciju, drenažne sustave ili vodotoke.

**13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:**

Nema podataka

**13.1.6. Relevantni propisi:**

Zakon o održivom gospodarenju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje s opasnim otpadom.

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 14 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Kopneni prijevoz cestama (ADR)   |                          |
| UN broj:   | 1866                     |
| Ispravno otpremno ime UN:  | OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | 3                        |
| Skupina pakiranja:   | III                      |
| Listice opasnosti:   | -                        |
| Opasnosti za okoliš:   | Ne                       |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | -                        |
| Kopneni prijevoz željeznicom (RID)   |                          |
| UN broj:   | 1866                     |
| Ispravno otpremno ime UN:  | OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | 3                        |
| Skupina pakiranja:   | III                      |
| Listice opasnosti:   | -                        |
| Opasnosti za okoliš:   | Ne                       |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | -                        |
| Prijevoz unutarnjim plovrim putovima (ADN)   |                          |
| UN broj:   | 1866                     |
| Ispravno otpremno ime UN:  | OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | 3                        |
| Skupina pakiranja:   | III                      |
| Opasnosti za okoliš:   | Ne                       |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | -                        |
| Prijevoz morem (IMDG)  |                          |
| UN broj:   | 1866                     |
| Ispravno otpremno ime UN:  | OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | 3                        |
| Skupina pakiranja:   | III                      |
| Listice opasnosti:   | -                        |
| Opasnosti za okoliš:   | -                        |
| Morski zagađivač:  | Ne                       |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | -                        |
| Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC: | -                        |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)   |                          |
| UN broj:   | 1866                     |
| Ispravno otpremno ime UN:  | OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 15 od 16

|                  |                                 |                |             |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. |
|                  |                                 | Izdanje broj:  | 1           |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Prijevozni razred(i) opasnosti:    | 3   |
| Skupina pakiranja:                 | III   |
| Listice opasnosti:                 | -   |
| Opasnosti za okoliš:               | Ne  |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | -   |
|                                    |   |
| Dodatne informacije:               | ADR / RID izuzeće:<br>C1 2.2.3.1.5<br>IMDG izuzeće:<br>IMDG kod točka 2.3.2.5 |

| <b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b> |  |
|---|--|
| 15.1.                                       | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu   |
|   | EU uredbe  |
|   | Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi   |
|   | Autorizacije: Nema podataka  |
|   | Ograničenja: Nema podataka   |
|   | Ostale EU uredbe: EC No. 1272/2008, Uredba REACH   |
|   | Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): -  |
|   | Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, Uredba (EZ) br. 1907/2006. Zakon o prometu. Zakon o održivom gospodarenju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje s opasnim otpadom. |
| 15.2.                                       | Ocjenjivanje kemijske sigurnosti   |
|   | Nije provedeno.  |

| <b>ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE</b> |  |
|--|--|
| 16.1.                                  | Navođenje promjena: Nema   |
| 16.2.                                  | Skraćenice: IMDG:International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA:International Air Transport Association<br>ICAO:International Civil Aviation Organization<br>GHS:Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals<br>LC50:Lethal concentration,50 percent<br>LD50:Lethal Dose,50 percent |
| 16.3.                                  | Ključna literatura i izvori podataka: Sigurnosno-tehnički list dobavljača za smjesu MIT-SPE part A od 07.05.2015., Uredba (EZ) br. 1272/2008.  |
| 16.4.                                  | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP  |
|  | Razvrstavanje prema CLP-u Postupak razvrstavanja   |

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 16 od 16

|                  |                                 |                |             |               |   |
|------------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------|---|
| Trgovačko ime:   | Injekcijski mort MIT-SPE komp A |                |             |               |   |
| Šifra proizvoda: | -                               | Datum izdanja: | 29.01.2016. | Izdanje broj: | 1 |

|  |   |
|--|---|
| Zap. tek. 3, H226<br>Nadraž. koža 2, H315<br>Nadraž. oka 2, H319<br>Aspir. toks. 1, H304 | Prema stranom STL-u proizvođača.  |
| <b>16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)</b>                                   |   |
| H:   | H226 Zapaljiva tekućina i para.<br>H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i ude u dišni sustav.<br>H315 Nadražuje kožu.<br>H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.<br>H332 Štetno ako se udiše.                  |
| <b>16.6. Savjeti za uvježbavanje:</b>  | Nema podataka.  |
| <b>16.7. Daljnje obavijesti:</b>   | Ove informacije bazirane su na našim dosadašnjim saznanjima i odnose se na proizvod koji se isporučuje. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu opisuju sigurnosne zahtjeve i ne potvrđuju svojstva proizvoda. |

|   |
|---|
| <b>PRILOG:</b><br><b>SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI</b> |
| -   |