

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

Stranica 1 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |


| <b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b> |   |
|---|---|
| 1.1.  | Identifikacija proizvoda  |
|   | Trgovačko ime: KENDA SPRAY  |
|   | Kemijsko ime: n.p.  |
|   | Kataloški broj: n.p.  |
| 1.2.  | Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju                   |
|   | Uporaba: boja u spreju.   |
|   | Namjene koje se ne preporučuju: sve osim navedenog pod uporaba.   |
|   | Razlog za nekorištenje: istek roka trajanja, kontaminiranost proizvoda.                                 |
| 1.3.  | Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list  |
|   | Naziv tvrtke: HIPOGRAM d.o.o.   |
|   | Adresa: Bana Josipa Jelačića 45, 10290 Zaprešić (RH)  |
|   | Telefon: 01/3391 973  |
|   | Faks: 01/3391 973   |
|   | e-mail odgovorne osobe: <a href="mailto:info@hipogram.hr">info@hipogram.hr</a><br>stl.gordana@gmail.com |
|   | Nacionalni kontakt: nema podataka   |
| 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: nema podataka  |

| <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*: |
|  | Aerosol 1  | H222+H229           |
|  | Nadraž. koža 2   | H315                |
|  | Nadraž. oka 2  | H319                |
|  | TCOJ 3   | H336                |
| 2.1.2.   | Dodatne obavijesti   |                     |
|  | nema podataka  |                     |
| *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16. |  |                     |
| 2.2.   | Elementi označivanja prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |                     |
|  | Identifikacija proizvoda: KENDA SPRAY                      |                     |
|  | Identifikacijski broj: n.p.                                |                     |
|  | Broj autorizacije: ne podliježe                            |                     |

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

Stranica 2 od 17

|                  |             |                |             |
|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. |
|                  |             | Izdanje broj:  | 1.1         |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Piktogrami:                   |   |
| Oznaka opasnosti:             | Opasnost  |
| Oznake upozorenja:            | H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol.<br>H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.<br>H315 Nadražuje kožu.<br>H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.<br>H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.  |
| Oznake obavijesti:            | P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.<br>P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.<br>P501 Odložiti sadržaj/spremnik na odgovarajuće mjesto prema lokalnim propisima.  |
| Dodatni podaci o opasnostima: | Sadrži: metil-acetat<br>Upozorenje: Spremnik je pod tlakom. Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F. Ne bušiti niti paliti, čak niti nakon uporabe. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Čuvati izvan dohvata djece. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Praznu posudu ne oštetiti niti bacati u plamen. |
| 2.3.                          | Ostale opasnosti  |
|                               | n.p.  |

| ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA |                                 |                      |          |   |
|--|---------------------------------|----------------------|----------|---|
| CAS/<br>EC/<br>Indeksni broj                   | Broj registracije<br>po REACH-u | % mase ili<br>raspon | Ime      | Razvrstavanje prema<br>Uredbi (EZ) br. 1272/2008<br>(CLP) |
| 75-28-5/<br>200-857-2/<br>601-004-00-0         | n.p.                            | 3-5                  | izobutan | Zap. plin. 1 H220   |
| 74-98-6/<br>200-827-9/<br>601-003-00-5         | n.p.                            | 20-25                | propan   | Zap. plin. 1 H220   |
| 106-97-8/<br>203-448-7/<br>601-004-00-0        | n.p.                            | 10-12,5              | butan    | Zap. plin. 1 H220   |

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

Stranica 3 od 17

|                  |             |                |             |
|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. |
|                  |             | Izdanje broj:  | 1.1         |

|  |                           |         |                 |   |
|--|---------------------------|---------|-----------------|---|
| 79-20-9/<br>201-185-2/<br>607-021-00-X   | 01-2119459211-<br>47-XXXX | 25-30   | metil-acetat    | Zap. tek. 2 H225<br>Nadraž. oka 2 H319<br>TCOJ 3 H336<br>EUH066                                       |
| 1330-20-7/<br>215-535-7/<br>601-022-00-9 | n.p.                      | 12,5-15 | ksilen          | Zap. tek. 3 H226<br>Ak. toks. 4 H332<br>Ak. toks. 4 H312<br>Nadraž. koža 2 H315<br>Napomena C         |
| 67-56-1/<br>200-659-6/<br>603-001-00-X   | 01-2119433307-<br>44-XXXX | 1-3     | metanol         | Zap. tek. 2 H225<br>Ak. toks. 3 H331<br>Ak. toks. 3 H311<br>Ak. toks. 3 H301<br>TCOJ 1 H370           |
| 111-76-2/<br>203-905-0/<br>603-014-00-0  | n.p.                      | 1-3     | 2-butoksietanol | Ak. toks. 4 H332<br>Ak. toks. 4 H312<br>Ak. toks. 4 H302<br>Nadraž. oka 2 H319<br>Nadraž. koža 2 H315 |

| <b>ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI</b> |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| 4.1.                                 | <b>Opis mjera prve pomoći</b>                          |  |
|                                      | Opće napomene:   | ukoliko se ne osjećate dobro, potražite liječnički savjet. Nikada ne davati bilo što na usta osobi u nesvijesti.   |
|                                      | Nakon udisanja:  | izaći na svježi zrak.  |
|                                      | Nakon dodira s kožom:                                  | u slučaju dodira s kožom skinuti onečišćenu odjeću i obuću te prati zahvaćeno područje vodom kroz najmanje 15 minuta. Po potrebi potražiti savjet liječnika.   |
|                                      | Nakon dodira s očima:                                  | isprati oči mlazom čiste vode kroz najmanje 15 minuta, pri čemu kapke držati širom otvorene. Po potrebi potražiti pomoć okulista.  |
|                                      | Nakon gutanja:   | vodom isprati usta, ne izazivati povraćanje. Potražiti savjet liječnika.   |
|                                      | Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:            | vidi odjeljak 8.   |
| 4.2.                                 | <b>Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b> |  |
|                                      | Nakon udisanja:  | izlaganje koncentracijama para otapala komponente koje prelaze GVI može rezultirati u štetnim zdravstvenim efektima poput iritacije, i štetni efektima na bubrege, jetru i centralni živčani sustav. Glavobolju, vrtoglavicu, umor, slabost mišića, pospanost i u ekstremnim slučajevima gubitak svijesti. |
|                                      | Nakon dodira s kožom:                                  | crvenilo, peckanje, zatezanje kože, nadražaj.  |
|                                      | Nakon dodira s očima:                                  | crvenilo, peckanje, bol, suzni film, nadražaj.   |
|                                      | Nakon gutanja:   | nije vjerojatno radi primjene ali moguće: mučnina, povraćanje, bolovi u trbuhu, osjećaj žarenja jednjaka i želuca.   |
| 4.3.                                 | <b>Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>         |  |

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

Stranica 4 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |

|                        |
|------------------------|
| Liječiti simptomatski. |
|------------------------|

| <b>ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA</b> |   |
|---|---|
| 5.1.                                    | Sredstva za gašenje   |
|   | Prikladna sredstva: raspršena voda.   |
|   | Neprikladna sredstva: n.p.  |
| 5.2.                                    | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese  |
|   | Opasni produkti gorenja: plinovi.   |
| 5.3.                                    | Savjeti za gasitelje požara   |
|   | 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. Prilagoditi se okolnim materijalima koji gore. Izbjegavati udisanje sagorijevanja. |
| 5.4.                                    | Dodatne informacije   |
|   | Koristiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i ambijentu. Odvojeno prikupiti vodu korištenu za gašenje požara s kojom se mora rukovati u skladu s propisima.  |

| <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. Spriječiti dodir s kožom i očima. Osobe koje nisu direktno uključene u postupak spašavanja, udaljiti s mjesta događaja.   |
|   | Postupci sprječavanja nesreće: u slučaju prolijevanja spriječiti širenje kemikalije zatvaranjem ili barijerama. Prikupiti upijajućim, inertnim materijalom za tekućine (npr. pijeskom, zemljom) te predati na zbrinjavanje ovlaštenoj firmi.   |
|   | 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 do istoga dođe potrebno je spriječiti dospijevanje proizvoda u vodotoke, drenažne sustave te tlo.<br>Obučiti zaštitnu opremu, proliveni materijal posuti prikladnim nezapaljivim adsorpcijskim sredstvom (diatomejska zemlja, pijesak), lopatom prikupiti 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. Oprati ruke kada ste završili. |
| 6.3.  | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje  |
| 6.3.1.  | Za ograđivanje, prekrivanje, začepijavanje: nezapaljivi adsorpcijski materijal (pijesak, diatomejska zemlja).  |

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

Stranica 5 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |

|        |   |                    |
|--------|---|--------------------|
| 6.3.2. | Za čišćenje:  | deterdžent i voda. |
| 6.3.3. | Ostale informacije:   | nema podataka.     |
| 6.4.   | <b>Uputa na druge odjeljke</b>  |                    |
|        | 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. |                    |

| <b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b> |   |  |
|---|---|--|
| 7.1.  | <b>Mjere opreza za sigurno rukovanje</b>  |  |
| 7.1.1.                                      | <b>Mjere zaštite</b>  |  |
|   | Mjere za sprječavanje požara:   | ukloniti sve izvore topline, otvorenog plamena i iskrenja. Poduzeti mjere protiv nakupljanja elektrostatičkog naboja. Koristiti samo opremu i uređaje koji su uzemljeni.   |
|   | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:                             | adekvatno provjetravanje prostorija gdje se čuva i vrši manipulacija. Spremnici moraju biti čvrsto zatvoreni.  |
|   | Mjere zaštite okoliša:  | držati spremnike čvrsto zatvorene u uspravnom položaju kada se proizvod ne koristi. Spriječiti dospijeće proizvoda u vodotokove, kanalizacijske i drenažne sustave korištenjem brana i polubrana od pijeska, te prekrivanjem odvoda plastičnom folijom.  |
|   | Ostale mjere:   | nema podataka.   |
| 7.1.2.                                      | <b>Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu</b>                                 |  |
|   |   |  |
| 7.2.  | <b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b> |  |
|   | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:   | skladištiti u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Područja za skladištenje moraju biti učinkovito ventilirana. Čuvati na hladnom. Zaštititi od sunca i izvora topline. Spremnik je pod tlakom; zaštititi od sunčevog zračenja i ne izlagati temperaturi većoj od 50 <sup>0</sup> C. Sobna temperatura je prikladna za skladištenje. Čuvati odvojeno od oksidacijskih sredstava. |
|   | Materijali za spremnike:  | originalna ambalaža proizvođača.   |
|   | Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:                                      | poštivati propise vezano za skladištenje opasnih kemikalija.   |

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

Stranica 6 od 17

|                  |             |                |             |
|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. |
|                  |             | Izdanje broj:  | 1.1         |

|  |  |
|--|--|
| Savjeti za opremanje skladišta:          | električna oprema mora se zaštititi prema odgovarajućem standardu. Podovi da budu nepropusni.  |
| Ostali podaci o uvjetima skladištenja:   | ne bušiti ili izlagati vatri, čak ni nakon uporabe. Praznu posudu ne oštetiti niti bacati u plamen. Ne raspršivati na otvoreni plamen ili užarene površine. Čuvati odvojeno od izvora plamena-ne pušiti. |
| <b>7.3.</b>                              | <b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>   |
| Preporuke:                               | ne udisati isparavanja prilikom rada.  |
| Posebna rješenja za industrijski sektor: | nema podataka.   |

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

**8.1. Nadzorni parametri**

| Tvar            | CAS broj  | Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI) |                   | Biološke granične vrijednosti  |
|-----------------|-----------|---|-------------------|--|
|                 |           | ppm   | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Butan           | 106-97-8  | 600/750                                     | 1450/1810         | n.p.   |
| Metanol         | 67-56-1   | 200/-                                       | 260/-             | n.p.   |
| Metil-acetat    | 79-20-9   | 200/250                                     | 616/770           | n.p.   |
| Ksilen          | 1330-20-7 | 50/100                                      | 221/442           | krv na kraju radne smjene 1,50 mg/L (14,13 µmol/L)<br>uzimanje alkohola prije izloženosti ksilenu povisuje nalaz |
| 2-Butoksietanol | 111-76-2  | 20/50                                       | 98/246            | n.p.   |

|              |      |           |      |
|--------------|------|-----------|------|
| Naziv tvari: | n.p. |           |      |
| EC broj:     | n.p. | CAS broj: | n.p. |

**DNEL**

| <b>Industrijski</b>     |                       |                         |                         |                           |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| <b>Način izlaganja:</b> | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
| Oralno                  | n.p.                  | n.p.                    | n.p.                    | n.p.                      |
| Inhalacijski            | n.p.                  | n.p.                    | n.p.                    | n.p.                      |
| Dermalno                | n.p.                  | n.p.                    | n.p.                    | n.p.                      |

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrivanje:

**Korisnički**

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

Stranica 7 od 17

|                  |             |                |             |
|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. |
|                  |             | Izdanje broj:  | 1.1         |

| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Oralno           | n.p.                  | n.p.                    | n.p.                    | n.p.                      |
| Inhalacijski     | n.p.                  | n.p.                    | n.p.                    | n.p.                      |
| Dermalno         | n.p.                  | n.p.                    | n.p.                    | n.p.                      |

| PNEC                                    |      |
|---|------|
| Zaštićeni cilj u okolišu                | PNEC |
| Slatka voda                             | n.p. |
| Slatkovodni sedimenti                   | n.p. |
| Morska voda                             | n.p. |
| Morski sedimenti                        | n.p. |
| Hranidbeni lanac                        | n.p. |
| Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | n.p. |
| Tlo (poljoprivredno)                    | n.p. |
| Zrak                                    | n.p. |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 8.2.     | Nadzor nad izloženosti  |   |
| 8.2.1.   | Odgovarajući upravljački uređaji                                |   |
|          | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe: | adekvatno provjetravanje prostorija gdje se čuva i vrši manipulacija. Koristiti uz dobru ventilaciju. U radnom prostoru zabranjeno jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada dobro oprati ruke.               |
|          | 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:                     | u skladu s odjeljkom 7.   |
| 8.2.2.   | Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema               |   |
| 8.2.2.1. | Zaštita očiju/lica:   | zaštitne naočale (HRN EN 166).  |
| 8.2.2.2. | Zaštita kože  |   |
|          | Zaštita ruku:   | zaštitne rukavice odabrane prema (HRN EN 374) , npr. PVC, Neopren, Nitrilna guma.   |
|          | Zaštita ostalih dijelova tijela:                                | nositi zaštitnu pamučnu odjeću (HRN EN ISO 13688) i obuću koja pokriva stopalo izabranu prema HRN EN 13832.   |
| 8.2.2.3. | Zaštita dišnog sustava:   | raditi u dobro prozračenom prostoru, u slučaju nedovoljne ventilacije i/ili ako su GVI vrijednosti iznad propisanih koristiti zaštitnu masku izabranu prema (HRN EN 136) i odgovarajući filter FFP3 (HRN EN 14387). |
| 8.2.2.4. | Toplinske opasnosti:  | nema podataka.  |

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

Stranica 8 od 17

|                  |             |                |             |
|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. |
|                  |             | Izdanje broj:  | 1.1         |

|        |   |                         |
|--------|---|-------------------------|
| 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:       | u skladu s odjeljkom 6. |

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

|      |  |                                    |        |
|------|--|------------------------------------|--------|
| 9.1. | Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima           |                                    |        |
|      |  | Vrijednost                         | Metoda |
|      | Agregatno stanje:  | aerosol, tekućina                  |        |
|      | Boja:  | sortna                             |        |
|      | Miris:   | osjetan                            |        |
|      | Prag mirisa  | n.p.                               |        |
|      | pH:  | n.p.                               |        |
|      | Talište/ledište:   | n.p.                               |        |
|      | Početna točka vrenja i područje vrenja:                            | n.p.                               |        |
|      | Plamište:  | <0°C                               |        |
|      | Brzina isparavanja:  | n.p.                               |        |
|      | Zapaljivost (kruta tvar, plin):                                    | n.p.                               |        |
|      | Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti: | n.p.                               |        |
|      | Tlak pare:   | 4 bar 20°C<br>8 bar 50°C           |        |
|      | Gustoća pare:  | n.p.                               |        |
|      | Gustoća:   | 0,75-0,80 g/cm <sup>3</sup> (20°C) |        |
|      | Relativna gustoća:   | n.p.                               |        |
|      | Nasipna gustoća:   | n.p.                               |        |
|      | Topljivost(i):   | ne u vodi, topivo u uljima         |        |
|      | Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):                   | n.p.                               |        |
|      | Temperatura samozapaljenja:  | n.p.                               |        |



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

Stranica 9 od 17

|                  |             |                |             |
|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. |
|                  |             | Izdanje broj:  | 1.1         |

|      |                          |      |
|------|--------------------------|------|
|      | Temperatura raspada:     | n.p. |
|      | Viskoznost, kinematička: | n.p. |
|      | Eksplozivna svojstva:    | n.p. |
|      | Oksidirajuća svojstva:   | n.p. |
| 9.2. | Ostale informacije       |      |
|      | HOS: 582,60 g/l          |      |

| ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| 10.1.                                  | Reaktivnost:                   | nije reaktivno u normalnim/opisanim uvjetima rada/skladištenja. |
| 10.2.                                  | Kemijska stabilnost:           | nema podataka.  |
| 10.3.                                  | Mogućnost opasnih reakcija:    | s oksidacijskim sredstvima.                                     |
| 10.4.                                  | Uvjeti koje treba izbjegavati: | izbjegavajte direktne sunčeve svjetlosti, izvore topline.       |
| 10.5.                                  | Inkompatibilni materijali:     | nema podataka.  |
| 10.6.                                  | Opasni proizvodi raspada:      | nema podataka.  |

| ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE                       |                   |                                |   |                      |   |
|---|-------------------|--------------------------------|---|----------------------|---|
| 11.1. Informacije o toksikološkim učincima                  |                   |                                |   |                      |   |
| Akutna toksičnost:  |                   |                                |   |                      |   |
| Put unosa   | Metoda            | Organizam                      | Doza<br>LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili<br>ATE <sub>smjese</sub> | Vrijeme<br>izlaganja | Rezultat  |
| Gutanje:  | n.p.              | štakor<br>zec<br>zec<br>štakor | LD <sub>50</sub>  | n.p.                 | 5000<br>mg/kg*<br>320<br>mg/kg**<br>3705<br>mg/kg***<br>5628<br>mg/kg**** |
| Dodir s kožom:  | n.p.              | zec                            | LD <sub>50</sub>  | n.p.                 | 15800<br>mg/kg****  |
| Udisanje:   | n.p.              | n.p.                           | n.p.  | n.p.                 | n.p.  |
| *ksilen, **2-butoksietanol, ***metil-acetat, ****metanol    |                   |                                |   |                      |   |
| Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ): |                   |                                |   |                      |   |
|   | Specifični učinci |                                | Izloženi organ  | Napomena             |   |
| Gutanje:  | n.p.              |                                | n.p.  | n.p.                 |   |
| Dodir s kožom:  | n.p.              |                                | n.p.  | n.p.                 |   |
| Udisanje:   | n.p.              |                                | n.p.  | n.p.                 |   |

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

Stranica 10 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |

|  |                    |                    |            |        |                |          |      |
|--|--------------------|--------------------|------------|--------|----------------|----------|------|
| Opasnost od aspiracije:  |                    |                    |            |        |                |          | n.p. |
| Nadraživanje i nagrizanje:   |                    |                    |            |        |                |          |      |
|  | Trajanje izlaganja | Organizam          | Evaluacija | Metoda | Napomena       |          |      |
| Nagrizanje / nadraživanje kože:                                      | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | nadražuje kožu |          |      |
| Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:                             | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | nadražuje oči  |          |      |
| Preosjetljivost  |                    |                    |            |        |                |          |      |
| Dodir s kožom:   | n.p.               |                    |            |        |                |          |      |
| Udisanje:  | n.p.               |                    |            |        |                |          |      |
| Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike |                    |                    |            |        |                |          |      |
| Gutanje:   | vidi odjeljak 4.2. |                    |            |        |                |          |      |
| Dodir s kožom:   | vidi odjeljak 4.2. |                    |            |        |                |          |      |
| Udisanje:  | vidi odjeljak 4.2. |                    |            |        |                |          |      |
| Dodir s očima:   | vidi odjeljak 4.2. |                    |            |        |                |          |      |
| Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)    |                    |                    |            |        |                |          |      |
|  | Doza               | Trajanje izlaganja | Organizam  | Metoda | Evaluacija     | Napomena |      |
| Subakutno na usta  | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |
| Subakutno kožom  | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |
| Subakutno udisanjem  | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |
| Subkronično na usta  | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |
| Subkronično kožom  | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |
| Subkronično udisanjem  | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |
| Kronično na usta   | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |
| Kronično kožom   | n.p.               | n.p.               | n.p.       | n.p.   | n.p.           | n.p.     |      |

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

Stranica 11 od 17

|                  |             |                |             |               |     |  |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|--|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |  |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |  |

|  |                                       |      |      |                |      |          |
|--|---------------------------------------|------|------|----------------|------|----------|
| Kronično udisanjem   | n.p.                                  | n.p. | n.p. | n.p.           | n.p. | n.p.     |
| Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):       |                                       |      |      |                |      |          |
|  | Specifični učinci                     |      |      | Izloženi organ |      | Napomena |
| Subakutno na usta  | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Subakutno kožom  | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Subakutno udisanjem  | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Subkronično na usta  | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Subkronično kožom  | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Subkronično udisanjem  | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Kronično na usta   | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Kronično kožom   | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| Kronično udisanjem   | n.p.                                  |      |      | n.p.           |      | n.p.     |
| CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) |                                       |      |      |                |      |          |
|  | Karcinogenost:                        |      | n.p. |                |      |          |
|  | Mutagenost <i>in-vitro</i> :          |      | n.p. |                |      |          |
|  | Genotoksičnost:                       |      | n.p. |                |      |          |
|  | Mutagenost <i>in-vivo</i> :           |      | n.p. |                |      |          |
|  | Mutageni učinak na spolne stanice:    |      | n.p. |                |      |          |
|  | Reproduktivna toksičnost:             |      | n.p. |                |      |          |
|  | Ukupna evaluacija CMR svojstava:      |      | n.p. |                |      |          |
| 11.2.  | Praktična iskustva:                   |      |      |                |      |          |
|  | Opazanja relevantna za razvrstavanje: |      | n.p. |                |      |          |
|  | Ostala opazanja:                      |      | n.p. |                |      |          |
| 11.3.  | Opće napomene:                        |      |      |                |      |          |

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

Stranica 12 od 17

|                  |             |                |             |               |     |  |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|--|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |  |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |  |

|      |
|------|
| n.p. |
|------|

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

**12.1. Toksičnost**

| Akutna toksičnost   | Doza             | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|---------------------|------------------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Ribe                | LC <sub>50</sub> | 96 sati           | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Rakovi              | EC <sub>50</sub> | 48 sati           | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Alge/vodene biljke  | EC <sub>50</sub> | 72 sata           | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Ostali organizmi    | n.p.             | n.p.              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Kronična toksičnost | Doza             | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Ribe                | LC <sub>50</sub> | 96 sati           | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Rakovi (Daphnia)    | EC <sub>50</sub> | 48 sati           | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Alge/vodene biljke  | IC <sub>50</sub> | 72 sata           | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Ostali organizmi    | n.p.             | n.p.              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |

**12.2. Postojanost i razgradivost**

|                      |                        |  |        |  |            |          |
|----------------------|------------------------|--|--------|--|------------|----------|
| Abiotička razgradnja |                        |  |        |  |            |          |
|                      | Vrijeme polurazgradnje |  | Metoda |  | Evaluacija | Napomena |
| Morska voda          | n.p.                   |  | n.p.   |  | n.p.       | n.p.     |
| Slatka voda          | n.p.                   |  | n.p.   |  | n.p.       | n.p.     |
| Zrak                 | n.p.                   |  | n.p.   |  | n.p.       | n.p.     |
| Tlo                  | n.p.                   |  | n.p.   |  | n.p.       | n.p.     |

**Biorazgradnja**

|              |                |  |        |  |            |          |
|--------------|----------------|--|--------|--|------------|----------|
| % razgradnje | Vrijeme (dani) |  | Metoda |  | Evaluacija | Napomena |
| n.p.         | n.p.           |  | n.p.   |  | n.p.       | n.p.     |
|              |                |  |        |  |            |          |

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

|   |               |      |      |        |            |          |
|---|---------------|------|------|--------|------------|----------|
| Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow) |               |      |      |        |            |          |
| Vrijednost                                    | Koncentracija | pH   | °C   | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| n.p.  | n.p.          | n.p. | n.p. | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
|   |               |      |      |        |            |          |

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

Stranica 13 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |

| Faktor biokoncentracije (BCF) |           |        |            |          |
|-------------------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Vrijednost                    | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| n.p.                          | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
|                               |           |        |            |          |

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

**12.4. Pokretljivost u tlu**

| Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: |      |               |        |          |  |
|---|------|---------------|--------|----------|--|
|   |      |               |        |          |  |
| Površinska napetost:                              |      |               |        |          |  |
| Vrijednost  | °C   | Koncentracija | Metoda | Napomena |  |
| n.p.  | n.p. | n.p.          | n.p.   | n.p.     |  |
|   |      |               |        |          |  |

**Adsorpcija/desorpcija**

| Transport | A/D koeficijent Henryjeva konst. | log Pow | Hlapljivost | Metoda | Napomena |
|-----------|----------------------------------|---------|-------------|--------|----------|
| Tlo-voda  | n.p.                             | n.p.    | n.p.        | n.p.   | n.p.     |
| Voda-zrak | n.p.                             | n.p.    | n.p.        | n.p.   | n.p.     |
| Tlo-zrak  | n.p.                             | n.p.    | n.p.        | n.p.   | n.p.     |

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

|            |
|------------|
| Ne sadrži. |
|------------|

**12.6. Ostali štetni učinci**

|      |
|------|
| n.p. |
|------|

**ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

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

Stranica 14 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |

|   |
|---|
| <b>13.1. Metode obrade otpada</b>   |
| <b>13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:</b>  |
| nanovo koristiti, ukoliko je moguće. Zbrinjavanje treba povjeriti poduzeću koje je ovlašteno za gospodarenje otpadom. |
| <b>13.1.2. Ključni broj otpada:</b>   |
| 15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima                                |
| <b>13.1.3. Načini obrade otpada:</b>  |
| n.p.  |
| <b>13.1.4. Mogućnost izlijevanja u kanalizaciju:</b>  |
| apsolutno izbjegavati prolijevanje proizvoda u okoliš, u kanalizaciju ili vodu.                                       |
| <b>13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:</b>   |
| reciklažno dvorište.  |
| <b>13.1.6. Relevantni propisi:</b>  |
| nacionalni propis RH te propis EU.  |

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Kopneni prijevoz cestama (ADR)             |                   |
| UN broj:                                   | 1950              |
| Ispravno otpremno ime UN:                  | AEROSOL, zapaljiv |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:            | 2, kod 5F         |
| Skupina pakiranja:                         | n.p.              |
| Opasnosti za okoliš:                       | ne                |
| Posebne mjere opreza za korisnika:         | n.p.              |
| Kopneni prijevoz željeznicom (RID)         |                   |
| UN broj:                                   | 1950              |
| Ispravno otpremno ime UN:                  | AEROSOL, zapaljiv |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:            | 2, kod 5F         |
| Skupina pakiranja:                         | n.p.              |
| Opasnosti za okoliš:                       | n.p.              |
| Posebne mjere opreza za korisnika:         | n.p.              |
| Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN) |                   |
| UN broj:                                   | n.p.              |

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

Stranica 15 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |               |     |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ispravno otpremno ime UN:  | n.p.                            |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | n.p.                            |
| Skupina pakiranja:   | n.p.                            |
| Opasnosti za okoliš:   | n.p.                            |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | n.p.                            |
| Prijevoz morem (IMDG)  |                                 |
| UN broj:   | 1950                            |
| Ispravno otpremno ime UN:  | AEROSOL                         |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | 2                               |
| Skupina pakiranja:   | n.p.                            |
| Opasnosti za okoliš:   | ne                              |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | EMS: F-D, S-U                   |
| Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC: | nije primjenjivo                |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)   |                                 |
| UN broj:   | 1950                            |
| Ispravno otpremno ime UN:  | AEROSOL, zapaljiv               |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | 2.1                             |
| Opasnosti za okoliš:   | ne                              |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | uputa za pakiranje-teretni: 203 |
|  |                                 |
| Dodatne informacije:   | n.p.                            |

**ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA**

|       |  |                      |
|-------|--|----------------------|
| 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                 |
|       | Ograničenja:   | nema                 |
|       | Ostale EU uredbe:  | SEVESO kategorija: 8 |
|       | Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): n.p. |                      |
|       | Nacionalna regulativa:   | Zakon o kemikalijama |
| 15.2. | Ocjenjivanje kemijske sigurnosti   |                      |
|       | Nije provedeno.  |                      |

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-2220

07.12.2020.

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

Stranica 16 od 17

|                  |             |                |             |
|------------------|-------------|----------------|-------------|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY |                |             |
| Šifra proizvoda: | n.p.        | Datum izdanja: | 30.11.2020. |
|                  |             | Izdanje broj:  | 1.1         |

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 16.1. | Navođenje promjena:  | Zamjenjuje izdanje br.1. od 13.04.2017., registrirano 02.06.2017. , HZTA klasa: 050-03-01/17-4504.<br>Izmjene su po odjeljcima:2.1., 2.2., 4.1., 4.2., 5.1., 5.2., 6.2., 7.2.,7.3.,8.1.,8.2.2.,9.1.,9.2.,10.,11.1.,12.5.,14.,15.1., 16.1.,16.4.  |
| 16.2. | Skraćenice:  | n.p.: nema podataka<br>IMDG:International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA:International Air Transport Association<br>ICAO:International Civil Aviation Organization<br>LC50:Lethal concentration,50 percent<br>LD50:Lethal Dose,50 percent   |
| 16.3. | Ključna literatura i izvori podataka:  | sigurnosno-tehnički list dobavljača i podatci iz stručne literature.   |
| 16.4. | <b>Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP</b> |  |
|       | Razvrstavanje prema CLP-u  | postupak razvrstavanja i označavanja proizvoda.  |
|       | Aerosol 1 H222+H229  | temeljem podataka  |
|       | Nadraž. koža 2 H315  | metoda kalkulacije   |
|       | Nadraž.oka 2 H319  | metoda kalkulacije   |
|       | TCOJ 3 H336  | metoda kalkulacije   |
| 16.5. | <b>Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)</b>                                     |  |
|       | H:   | 220 Vrlo lako zapaljivi plin.<br>225 Lako zapaljiva tekućina i para.<br>226 Zapaljiva tekućina i para.<br>301 Otrovno ako se proguta.<br>304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.<br>311 Otrovno u dodiru s kožom.<br>312 Štetno u dodiru s kožom.<br>315 Nadražuje kožu.<br>319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.<br>331 Otrovno ako se udiše.<br>332 Štetno ako se udiše.<br>336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.<br>370 Uzrokuje oštećenje organa.<br>EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje:   | n.p.   |



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

Stranica 17 od 17

|                  |             |                |             |               |     |
|------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----|
| Trgovačko ime:   | KENDA SPRAY | Datum izdanja: | 30.11.2020. | Izdanje broj: | 1.1 |
| Šifra proizvoda: | n.p.        |                |             |               |     |

|       |                     |  |
|-------|---------------------|--|
| 16.7. | Daljnje obavijesti: | napravljeno na temelju dostupnih informacija, u najboljoj vjeri i namjeri s raspoloživim znanjem. Služi kao općenita uputa za siguran rad, te kao polazište za dodatne informacije, ukoliko su potrebne. Korisnik je dužan tražiti dodatne informacije ukoliko s obzirom na opseg, prirodu i vrstu rada s kemikalijama podaci iz Sigurnosno-tehničkog lista nisu dostatni za njegove potrebe. Korisnik je dužan proučiti sve važeće propise i ponašati se u skladu s njima (npr. s područja sigurnosti i zaštite zdravlja pri radu, zbrinjavanje otpada, skladištenje, prijevoz, itd.). Sigurnosno-tehnički list ne predstavlja garanciju kvalitete proizvoda. |
|-------|---------------------|--|

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