

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

Stranica 1 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

| <b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b> |   |
|---|---|
| 1.1.  | Identifikacijska oznaka proizvoda   |
|   | Trgovačko ime: <b>BIS INOX</b>  |
|   | Kemijsko ime: -   |
|   | Kataloški broj: -   |
|   | UFI broj: KX80-A0XR-300V-F3DN   |
|   | Oblik: tekućina   |
| 1.2.  | Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju   |
|   | Uporaba: Tekuće sredstvo za održavanje i njegu površina od nehrđajućeg čelika. Primjenjuje se nerazrijeđen prskanjem na površinu koja se zatim temeljito ispolira. Samo za profesionalnu uporabu. |
|   | Namjene koje se ne preporučuju: Preporučuje se način uporabe naveden u prethodnoj rubrici. Drugi načini uporabe se ne preporučuju.  |
|   | Razlog za nekorisćenje: nema podataka   |
| 1.3.  | Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list  |
|   | Naziv tvrtke: <b>SAPONIA d.d.</b>   |
|   | Adresa: M. Gupca 2, Osijek, Hrvatska  |
|   | Telefon: 00 385 31 513 513  |
|   | Faks: 00 385 31 513 103   |
|   | e-mail odgovorne osobe: <a href="mailto:saponia@saponia.hr">saponia@saponia.hr</a>  |
| 1.4.  | Broj telefona za izvanredna stanja  |
|   | Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112  |
|   | Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342   |

| <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*: |
|   | Nadraž. koža 2. H315   |
|   | Ozlj.oka 1. H318   |
|   | Ak.toks.vod.okol. 1. H400                                      |
|   | Kron.toks.vod.okol.2 H411                                      |
| 2.1.2.                                      | Dodatne obavijesti   |

KLASA: 351-01/22-10/2  
UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
08.09.2022.

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

Stranica 2 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

|  |  |
|--|--|
| nema   |  |
| *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16. |  |
| <b>2.2. Elementi označivanja</b>                 |  |
| Piktogrami:                                      |  |
| Oznaka opasnosti:                                | <b>OPASNOST</b>  |
| Oznake upozorenja:                               | <b>H315</b> Nadražuje kožu.<br><b>H318</b> Uzrokuje teške ozljede oka.<br><b>H400</b> Vrlo otrovno za vodeni okoliš.<br><b>H411</b> Otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  |
| Oznake obavijesti:                               | <b>P273</b> Izbjegavati ispuštanje u okoliš.<br><b>P280</b> Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.<br><b>P302+P352</b> U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.<br><b>P305+P351+P338</b> U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.<br><b>P301+P310</b> AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. |
| Dodatni podaci o opasnostima:                    | nema   |
| <b>2.3. Ostale opasnosti</b>                     |  |
| nema   |  |

| <b>ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA</b> |                              |                   |                                |   |
|---|------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| CAS/<br>EC/<br>Indeksni broj                          | Broj registracije po REACH-u | % mase ili raspon | Ime                            | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)   |
| 25307-17-9<br>246-807-3<br>-                          | 01-<br>2119510876-<br>35     | < 5               | bis (2-hidroksietil) oleilamin | Ak. toks. 4.; H302<br>Nagriz. kože 1B; H314<br>Ak.toks.vod.okol. 1; H400<br>(M <sub>ak</sub> =10)<br>Kron.toks.vod.okol.1; H410 |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 3 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

|  |                          |       |                               |   |
|--|--------------------------|-------|-------------------------------|---|
| 7173-51-5<br>230-525-2<br>612-131-00-6 | 01-<br>2119945987-<br>15 | < 0,5 | didecildimetilamonijev klorid | Ak. toks. 3.; H301<br>Nagriz. kože 1B; H314<br>Ak.toks.vod.okol. 1; H400<br>(M <sub>ak</sub> =10)<br>Kron.toks.vod.okol.2; H411 |
| 5131-66-8<br>225-878-4<br>603-052-00-8 | 01-<br>2119475527-<br>28 | < 5   | 3-butoksipropan-2-ol          | Zap.tek.3; H226<br>Nadraž. oka 2.; H319<br>Nadraž. kože 2.; H315  |

| <b>ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI</b>        |   |
|---|---|
| 4.1.  | Opis mjera prve pomoći  |
| Opće napomene:                              | U slučaju pojave simptoma ili ako se simptomi ne povlače, konzultirati liječnika.   |
| Nakon udisanja:                             | Izvesti osobu na svjež zrak.  |
| Nakon dodira s kožom:                       | Kožu ispirati tekućom vodom 15-tak minuta, ako se simptomi zadrže potražiti liječničku pomoć.   |
| Nakon dodira s očima:                       | Ukloniti kontaktne leće ako ih osoba nosi i ako je to moguće. Čistim rukama razmaknuti kapke i ispirati s puno tekuće vode 20 minuta. Ako se simptomi ne povlače, potražiti liječničku pomoć. |
| Nakon gutanja:                              | NE izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i unesrećenog transportirati u najbližu zdravstvenu ustanovu u slučaju zadržavanja simptoma.  |
| Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: | nema podataka   |
| 4.2.  | Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni   |
| Nakon udisanja:                             | Ne očekuju se ako se koristi na propisan način.   |
| Nakon dodira s kožom:                       | Crvenilo, žarenje, bol.   |
| Nakon dodira s očima:                       | Suzenje i crvenilo, upalni procesi koji mogu dovesti do trajnog oštećenja očiju.  |
| Nakon gutanja:                              | Mučnina, povraćanje, otežano gutanje.   |
| 4.3.  | Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom   |
|   | nema podataka   |

| <b>ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA</b> |  |
|---|--|
| 5.1.                                    | Sredstva za gašenje  |
| Prikladna sredstva:                     | Raspršeni vodeni mlaz, pjena, ugljikov dioksid, prah i suha sredstva za gašenje. |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 4 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

|      |   |                                   |
|------|---|-----------------------------------|
|      | Neprikladna sredstva:   | Puni vodeni mlaz.                 |
| 5.2. | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese  |                                   |
|      | Opasni produkti gorenja:  | Nema ih (proizvod nije zapaljiv). |
| 5.3. | Savjeti za gasitelje požara   |                                   |
|      | Metode za gašenje požara prilagoditi ostalim kemikalijama u skladištu. Kod požara u zatvorenom prostoru vatrootporno odijelo i samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom na stlačeni zrak (HRN EN 137). |                                   |

| <b>ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA</b> |  |   |
|---|--|---|
| 6.1.  | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja   |   |
| 6.1.1.  | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje   |   |
|   | Zaštitna oprema:   | Koristiti zaštitnu opremu navedenu u odjeljku 8.  |
|   | Postupci sprječavanja nesreće:   | Spriječiti kontakt s očima i kožom.   |
|   | Postupci u slučaju nesreće:  | nema podataka   |
| 6.1.2.  | Za interventno osoblje:  |   |
|   | Izbjegavati dodir s kožom i očima, nositi zaštitnu opremu navedenu u odjeljku 8.   |   |
| 6.2.  | Mjere zaštite okoliša:   |   |
|   | Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. U slučaju većih istjecanja obavijestiti na broj 112. |   |
| 6.3.  | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje  |   |
| 6.3.1.  | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:  | Kod izlivanja posuti proliveni materijal inertnim sredstvom za upijanje: zemljom, pijeskom, piljevinom ili mineralnim sredstvom za upijanje i kao takav odložiti u spremnike koji se mogu čvrsto zatvoriti. |
| 6.3.2.  | Za čišćenje:   | Nakon prikupljanja kemikalije, mjesto onečišćenja oprati vodom. Otpad predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.                                      |
| 6.3.3.  | Ostale informacije:  | nema podataka   |
| 6.4.  | Uputa na druge odjeljke  |   |
|   | Propisanu zaštitnu opremu pogledati u odjeljku 8.  |   |

| <b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b> |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| 7.1.  | Mjere opreza za sigurno rukovanje                   |                                      |
| 7.1.1.                                      | Mjere zaštite                                       |                                      |
|   | Mjere za sprječavanje požara:                       | Nisu potrebne nikakve posebne mjere. |
|   | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: | Osigurati dobru ventilaciju.         |

KLASA: 351-01/22-10/2  
UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
08.09.2022.

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

Stranica 5 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

|  |   |
|--|---|
| Mjere zaštite okoliša:                     | Proizvod čuvati dobro zatvoren u originalnoj ambalaži. Spriječiti izlijevanje proizvoda u kanalizaciju, drenažne sustave, vodotokove ili tlo.   |
| Ostale mjere:                              | nema podataka   |
| <b>7.1.2.</b>                              | <b>Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu</b>   |
|  | Koristiti propisanu zaštitnu opremu kako je navedeno u odjeljku 8. Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u prostoriji u kojoj se rukuje ovim proizvodom. Nakon rada i prije pauze oprati ruke. |
| <b>7.2.</b>                                | <b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>   |
| Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:      | Skladištiti u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, propisno izvedenim i opremljenim skladišnim prostorima.  |
| Materijali za spremnike:                   | Originalna ambalaža proizvođača.  |
| Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike: | Nije dozvoljeno pretakanje u bilo kakvu drugu ambalažu.   |
| Savjeti za opremanje skladišta:            | Osigurati adekvatne uvijete skladištenja i prostor označiti sukladno Zakonu o kemikalijama.   |
| Ostali podaci o uvjetima skladištenja:     | Zaštititi od smrzavanja.  |
| <b>7.3.</b>                                | <b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>  |
| Preporuke:                                 | nema podataka   |
| Posebna rješenja za industrijski sektor:   | nema podataka   |

| <b>ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA</b>       |                           |   |                         |                               |
|--|---------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|
| <b>8.1.</b>  | <b>Nadzorni parametri</b> |   |                         |                               |
| Tvar   | CAS broj                  | Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI) |                         | Biološke granične vrijednosti |
|  |                           | ppm   | mg/m <sup>3</sup>       |                               |
| -  | -                         | -   | -                       | -                             |
| Naziv tvari:   | -                         |   |                         |                               |
| EC broj:   | -                         | CAS broj:                                   | -                       |                               |
| <b>DNEL</b>  |                           |   |                         |                               |
| <b>Industrijski</b>  |                           |   |                         |                               |
| 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                 |
| Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrzanje: |                           |   | nema podataka           |                               |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 6 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

| <b>Korisnički</b>                       |   |   |                         |                           |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|
| <b>Način izlaganja:</b>                 | 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             |
| <b>PNEC</b>                             |   |   |                         |                           |
| Zaštićeni cilj u okolišu                |   | <b>PNEC</b>   |                         |                           |
| Slatka voda                             |   | nema podataka   |                         |                           |
| Slatkovodni sedimenti                   |   | nema podataka   |                         |                           |
| Morska voda                             |   | nema podataka   |                         |                           |
| Morski sedimenti                        |   | nema podataka   |                         |                           |
| Hranidbeni lanac                        |   | nema podataka   |                         |                           |
| Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda |   | nema podataka   |                         |                           |
| Tlo (poljoprivredno)                    |   | nema podataka   |                         |                           |
| Zrak                                    |   | nema podataka   |                         |                           |
| <b>8.2.</b>                             | <b>Nadzor nad izloženošću</b>                                   |   |                         |                           |
| <b>8.2.1.</b>                           | <b>Odgovarajući upravljački uređaji</b>                         |   |                         |                           |
|   | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe: | nema podataka   |                         |                           |
|   | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:                   | nema podataka   |                         |                           |
|   | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:               | nema podataka   |                         |                           |
|   | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:                     | nema podataka   |                         |                           |
| <b>8.2.2.</b>                           | <b>Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema</b>        |   |                         |                           |
| <b>8.2.2.1.</b>                         | Zaštita očiju/lica:   | Zaštitne naočale (HRN EN 166), vizir, zaštita za lice.                              |                         |                           |
| <b>8.2.2.2.</b>                         | Zaštita kože  |   |                         |                           |
|   | Zaštita ruku:   | Zaštitne rukavice od PVC-a (HRN EN 374).  |                         |                           |
|   | Zaštita ostalih dijelova tijela:                                | Zaštitna radna odjeća i obuća.  |                         |                           |
| <b>8.2.2.3.</b>                         | Zaštita dišnog sustava:   | Nije potrebna ako se pridržava preporučene upute.                                   |                         |                           |
| <b>8.2.2.4.</b>                         | Toplinske opasnosti:  | nema podataka   |                         |                           |
| <b>8.2.3.</b>                           | <b>Nadzor nad izloženošću okoliša</b>                           |   |                         |                           |
|   | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:                 | Sprječati izlivanje proizvoda u kanalizaciju, drenažne sustave, vodotokove ili tlo. |                         |                           |

KLASA: 351-01/22-10/2

UR. BROJ: 381-10-101-22-1716

08.09.2022.

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

Stranica 7 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

|   |               |
|---|---------------|
| Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:     | nema podataka |
| Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti: | nema podataka |
| Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:       | nema podataka |

| <b>ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA</b> |  |                                 |               |
|--|--|---------------------------------|---------------|
| 9.1.   | Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima   |                                 |               |
|  |  | Vrijednost                      | Metoda        |
|  | Agregatno stanje:  | tekućina                        | nema podataka |
|  | Boja:  | bistra, bezbojna do blijedožuta | nema podataka |
|  | Miris/prag mirisa:   | karakterističan za proizvod     | nema podataka |
|  | Talište/ledište:   | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja: | 120°C                           | nema podataka |
|  | Zapaljivost:   | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Donja i gornja granica eksplozivnosti:                     | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Plamište:  | > 100°C                         | nema podataka |
|  | Temperatura samozapaljenja:                                | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Temperatura raspadanja:                                    | nema podataka                   | nema podataka |
|  | pH:  | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Kinematička viskoznost:                                    | 23 mPas                         | nema podataka |
|  | Topljivost(i):   | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):           | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Tlak pare:   | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Gustoća i/ili relativna gustoća:                           | 850 kg/m <sup>3</sup>           | nema podataka |
|  | Relativna gustoća pare:                                    | nema podataka                   | nema podataka |
|  | Svojstva čestica:  | nema podataka                   | nema podataka |
| 9.2.   | Ostale informacije   |                                 |               |
|  | nema podataka  |                                 |               |

| <b>ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST</b> |              |               |  |
|---|--------------|---------------|--|
| 10.1.   | Reaktivnost: | nema podataka |  |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 8 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

|       |                                |   |
|-------|--------------------------------|---|
| 10.2. | Kemijska stabilnost:           | Stabilan u normalnim uvjetima skladištenja i korištenja.                  |
| 10.3. | Mogućnost opasnih reakcija:    | Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima uporabe i skladištenja. |
| 10.4. | Uvjeti koje treba izbjegavati: | Nisu poznati.   |
| 10.5. | Inkompatibilni materijali:     | Nisu poznati.   |
| 10.6. | Opasni proizvodi raspadanja:   | nema podataka   |

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

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 | nema podataka | nema podataka   | nema podataka     | nema podataka |
| Dodir s kožom: | nema podataka | nema podataka | nema podataka   | nema podataka     | nema podataka |
| Udisanje:      | nema podataka | nema podataka | nema podataka   | 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: nema podataka

Nadraživanje i nagrivanje:

|  | Trajanje izlaganja | Organizam     | Evaluacija                     | Metoda        | Napomena      |
|--|--------------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Nagrivanje / nadraživanje kože:          | nema podataka      | nema podataka | nadražuje kožu                 | nema podataka | nema podataka |
| Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju: | nema podataka      | nema podataka | mogućnost teških ozljeda očiju | nema podataka | nema podataka |

Preosjetljivost

Dodir s kožom: nema podataka

Udisanje: nema podataka

Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike

Gutanje: nema podataka

Dodir s kožom: nema podataka

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.



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

Stranica 9 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

|   |                   |                    |               |               |               |               |
|---|-------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Udisanje:   | nema podataka     |                    |               |               |               |               |
| Dodir s očima:  | nema podataka     |                    |               |               |               |               |
| Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična) |                   |                    |               |               |               |               |
|   | Doza              | Trajanje izlaganja | Organizam     | Metoda        | Evaluacija    | Napomena      |
| 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 |               |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 10 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

|  |                                  |               |               |
|--|----------------------------------|---------------|---------------|
| Kronično kožom   | nema podataka                    | nema podataka | nema podataka |
| Kronično udisanjem   | nema podataka                    | nema podataka | nema podataka |
| CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) |                                  |               |               |
| Karcinogenost:   | nema podataka                    |               |               |
| 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                    |               |               |
| 11.2.  | Informacije o drugim opasnostima |               |               |
| 11.2.1.  | Svojstva endokrine disrupcije:   |               |               |
|  | nema podataka                    |               |               |
| 11.2.2.  | Ostale informacije:              |               |               |
|  | nema podataka                    |               |               |

| <b>ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE</b> |                  |                   |               |               |               |               |
|--|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 12.1. Toksičnost                         |                  |                   |               |               |               |               |
| Akutna toksičnost                        | Doza             | Vrijeme izlaganja | Organizam     | Metoda        | Evaluacija    | Napomena      |
| Ribe                                     | LC <sub>50</sub> | 96 sati           | nema podataka | nema podataka | nema podataka | nema podataka |
| Rakovi                                   | EC <sub>50</sub> | 48 sati           | nema podataka | nema podataka | nema podataka | nema podataka |
| Alge/vodene biljke                       | IC <sub>50</sub> | 72 sata           | 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                                     | LC <sub>50</sub> | 96 sati           | nema podataka | nema podataka | nema podataka | nema podataka |
| Rakovi (Daphnia)                         | EC <sub>50</sub> | 48 sati           | nema podataka | nema podataka | nema podataka | nema podataka |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 11 od 17

|                  |                 |             |               |    |  |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|--|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |  |

|   |                        |                   |               |               |               |               |
|---|------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Alge/vodene biljke                            | IC <sub>50</sub>       | 72 sata           | 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 |               |               |
| 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 |               |               |
| nema podataka                                 | nema podataka          | nema podataka     | nema podataka | nema podataka |               |               |
| nema podataka                                 | nema podataka          | nema podataka     | nema podataka | nema podataka |               |               |
| <b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>      |                        |                   |               |               |               |               |
| Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow) |                        |                   |               |               |               |               |
| Vrijednost                                    | Koncentracija          | pH                | °C            | 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                                 | nema podataka          | nema podataka     | nema podataka | nema podataka | nema podataka | nema podataka |
| 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                        | LC <sub>50</sub>       | nema              | nema          | nema          | nema          | nema podataka |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 12 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

|   |  |               |               |               |               |               |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ribama                                    |  | podataka      | podataka      | podataka      | podataka      |               |
| Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia) | EC <sub>50</sub>   | nema podataka | nema podataka | nema podataka | nema podataka | nema podataka |
| <b>12.4.</b>                              | <b>Pokretljivost u tlu</b>   |               |               |               |               |               |
|   | Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: nema podataka  |               |               |               |               |               |
|   | 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 |               |
|   | 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 |               |
| <b>12.5.</b>                              | <b>Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB</b>   |               |               |               |               |               |
|   | nema podataka  |               |               |               |               |               |
| <b>12.6.</b>                              | <b>Svojstva endokrine disrupcije</b>   |               |               |               |               |               |
|   | nema podataka  |               |               |               |               |               |
| <b>12.7.</b>                              | <b>Ostali štetni učinci</b>  |               |               |               |               |               |
|   | Nema podataka  |               |               |               |               |               |
| <b>ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE</b>          |  |               |               |               |               |               |
| <b>13.1.</b>                              | <b>Metode obrade otpada</b>  |               |               |               |               |               |
| <b>13.1.1.</b>                            | <b>Odlaganje proizvoda/ambalaže:</b>   |               |               |               |               |               |
|   | Proizvod nema klasičan otpad, osim u slučaju nenamjernog ispuštanja. U tom slučaju vidi odjeljak 6. Predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. |               |               |               |               |               |
| <b>13.1.2.</b>                            | <b>Ključni broj otpada:</b>  |               |               |               |               |               |
|   | nema podataka  |               |               |               |               |               |
| <b>13.1.3.</b>                            | <b>Načini obrade otpada:</b>   |               |               |               |               |               |
|   | nema podataka  |               |               |               |               |               |
| <b>13.1.4.</b>                            | <b>Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:</b>   |               |               |               |               |               |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 13 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

|         |   |
|---------|---|
|         | Spriječiti izlivanje u kanalizaciju, drenažne sustave, vodotokove ili na tlo.   |
| 13.1.5. | Ostale preporuke za odlaganje:  |
|         | Mora se osigurati poštivanje EU, državnih i/ili lokalnih zakonskih i drugih propisa. Korisnik je odgovoran za poznavanje svih relevantnih nacionalnih i lokalnih propisa. |
| 13.1.6. | Relevantni propisi:   |
|         | Zakon o gospodarenju otpadom, Pravilnik o katalogu otpada, Pravilnik o gospodarenju otpadom, Uredba o uvjetima za postupanje s opasnim otpadom.                           |

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

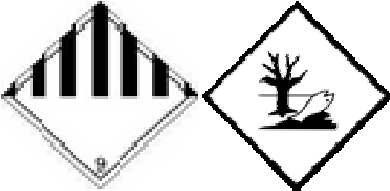
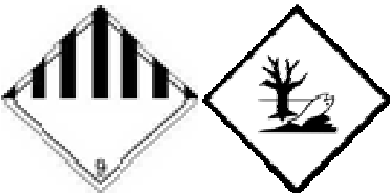
|       |                                    |  |
|-------|------------------------------------|--|
|       | Kopneni prijevoz cestama (ADR)     |  |
| 14.1. | UN broj ili identifikacijski broj: | 3082   |
| 14.2. | Ispravno otpremno ime prema UN-u:  | TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N., (sadrži: alkilamin etoksilat) / ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (contains: alkylamine ethoxylate) |
| 14.3. | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: |  |
|       |                                    | 9  |
| 14.4. | Skupina pakiranja:                 | III  |
| 14.5. | Opasnosti za okoliš:               | Opasno za okoliš   |
| 14.6. | Posebne mjere opreza za korisnika: | nema   |
|       | Kopneni prijevoz željeznicom (RID) |  |
| 14.1. | UN broj ili identifikacijski broj: | 3082   |
| 14.2. | Ispravno otpremno ime prema UN-u:  | TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N., (sadrži: alkilamin etoksilat) / ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (contains: alkylamine ethoxylate) |
| 14.3. | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: |  |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 14 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
|  |                                    | 9   |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:                 | III   |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:               | Opasno za okoliš  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika: | nema  |
| Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN) |                                    |   |
| 14.1.                                      | UN broj ili identifikacijski broj: | 3082  |
| 14.2.                                      | Ispravno otpremno ime prema UN-u:  | TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.,<br>(sadrži: alkilamin etoksilat) / ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,<br>(contains: alkylamine ethoxylate) |
| 14.3.                                      | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: |    |
|  |                                    | 9   |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:                 | III   |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:               | Opasno za okoliš  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika: | nema  |
| Prijevoz morem (IMDG)                      |                                    |   |
| 14.1.                                      | UN broj ili identifikacijski broj: | 3082  |
| 14.2.                                      | Ispravno otpremno ime prema UN-u:  | TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.,<br>(sadrži: alkilamin etoksilat) / ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,<br>(contains: alkylamine ethoxylate) |
| 14.3.                                      | Razred(i) opasnosti pri prijevozu: |   |
|  |                                    | 9   |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:                 | III   |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:               | Opasno za okoliš  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika: | nema  |

KLASA: 351-01/22-10/2

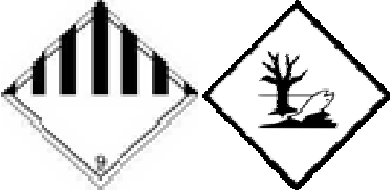
UR. BROJ: 381-10-101-22-1716

08.09.2022.

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

Stranica 15 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| 14.7.                | Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a: | Nema podataka  |
|                      | Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)                                 |  |
| 14.1.                | UN broj ili identifikacijski broj:                                 | 3082   |
| 14.2.                | Ispravno otpremno ime prema UN-u:                                  | TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N., (sadrži: alkilamin etoksilat) / ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (contains: alkylamine ethoxylate) |
| 14.3.                | Razred(i) opasnosti pri prijevozu:                                 | <br>9  |
| 14.4.                | Skupina pakiranja:   | III  |
| 14.5.                | Opasnosti za okoliš:   | Opasno za okoliš   |
| 14.6.                | Posebne mjere opreza za korisnika:                                 | nema   |
| Dodatne informacije: |  |  |

**ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA**

|       |  |
|-------|--|
| 15.1. | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu   |
|       | <p>EU uredbe:</p> <p>Uredba (EZ) br. 1907/2006 i Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskoga parlamenta i Vijeća;</p> <p>Uredbe (EZ) br. 648/2004 Europskoga parlamenta i Vijeća od 31. ožujka 2004. godine o deterdžentima</p> <p>Uredba Komisije (EU) 2015/830 od 28. svibnja 2015. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskoga parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH);</p> <p>Uredba (EZ) br. 689/2008 Europskoga parlamenta i Vijeća od 17. lipnja 2008 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija;</p> <p>Direktiva 2008/98/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva;</p> <p>Konsolidirana Uredba o biocidima od 528/2012 do 334/2014</p> |
|       | Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi   |
|       | Autorizacije: -  |

KLASA: 351-01/22-10/2  
 UR. BROJ: 381-10-101-22-1716  
 08.09.2022.

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

Stranica 16 od 17

|                  |                 |             |               |    |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|----|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |               |    |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: | IV |

|   |   |
|---|---|
| Ograničenja:  | -   |
| Ostale EU uredbe:   | -   |
| Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): |   |
| Nacionalna regulativa:  | Zakon o kemikalijama; Zakon o provedbi Uredbe CLP(NN 50/2012), Zakon o provedbi Uredbe CLP nadopuna (NN 18/2013); Zakon o provedbi Uredbe REACH-a (NN 53/2008), Zakon o provedbi Uredbe REACH izmjene (NN 18/2013), Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima, Zakon o provedbi uredbe o biocidima (NN 39/2013), Pravilnik o popisu postojećih aktivnih tvari dopuštenih u biocidnim pripravcima (NN 5/14) |
| 15.2.   | Procjena kemijske sigurnosti  |
|   | nema podataka   |

| <b>ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE</b> |  |
|--|--|
| 16.1.                                  | Navođenje promjena: - Odjeljak 2. i 3.   |
| 16.2.                                  | <p><b>CSA</b> Procjena kemijske sigurnosti</p> <p><b>PBT</b> Postojano, bioakumulativno i toksično</p> <p><b>vPvB</b> Jako postojano i jako bioakumulativno</p> <p><b>LD<sub>50</sub></b> Letalna doza, 50%</p> <p><b>LC<sub>50</sub></b> Letalna koncentracija, 50%</p> |
| 16.3.                                  | <p>Ključna literatura i izvori podataka:</p> <p><a href="http://ecb.irc.ec.europa.eu/esis/">http://ecb.irc.ec.europa.eu/esis/</a></p> <p><a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a></p> <p>Sigurnosno-tehnički listovi proizvođača sirovina</p>         |
| 16.4.                                  | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP  |
|  | Razvrstavanje prema CLP-u Postupak razvrstavanja   |
|  | <p>Nadraž. koža 2; H315</p> <p>Ozlj.oka 1; H318</p> <p>Ak.toks.vod.okol.1; H400</p> <p>Kron.toks.vod.okol.2. H411</p> <p>računska metoda</p>   |
| 16.5.                                  | Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)  |



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

Stranica 17 od 17

|                  |                 |             |                  |
|------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Trgovačko ime:   | <b>BIS INOX</b> |             |                  |
| Šifra proizvoda: | Datum izdanja:  | 02.09.2022. | Izdanje broj: IV |

|       |                          |   |
|-------|--------------------------|---|
| H:    | H226                     | Zapaljiva tekućina i para   |
|       | H301                     | Otrovno ako se proguta.   |
|       | H302                     | Štetno ako se proguta.  |
|       | H314                     | Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.   |
|       | H315                     | Nadražuje kožu.   |
|       | H318                     | Uzrokuje teške ozljede oka.   |
|       | H400                     | Vrlo otrovno za vodeni okoliš.  |
|       | H410                     | Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  |
|       | H411                     | Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.  |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje: | nema podataka   |
| 16.7. | Daljnje obavijesti:      | Sigurnosno-tehnički list izrađen je na temelju podataka iz STL-a proizvođača. Sukladan je sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006 i (EZ) 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća. Sadrži važne informacije za zdravlje i sigurnost korisnika, te zaštitu okoliša. Podaci opisuju zahtjeve koji su potrebni za sigurno rukovanje s proizvodom. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Informacije nisu zamjena za specifikacije kvalitete, te se ne smiju smatrati jamstvom za prikladnost i primjenjivost ovog proizvoda za bilo koju namjenu. Navedene informacije temelje se na trenutnim spoznajama i sukladne su zakonskim propisima. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice. |

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