



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006


Stranica 1 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

## ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.1. | Identifikacijska oznaka proizvoda  |   |
|      | Trgovačko ime:   | MERO  |
|      | Sinonimi:  | Nema podataka.                                |
|      | Kemijsko ime:  | Nije definirano.                              |
|      | Šifra proizvoda:   | [05951437]                                    |
|      | UFI:   | Nema podataka.                                |
|      | <br>chemius.net/26Bb8 |   |
| 1.2. | Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju                            |   |
|      | Uporaba:   | Okvašivač. Pomoćno sredstvo za zaštitu bilja. |
|      | Namjene koje se ne preporučuju:  | Nema podataka.                                |
|      | Razlog za nekorisćenje:  | Nema podataka.                                |
| 1.3. | Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list   |   |
|      | Naziv tvrtke:  | Bayer d.o.o.                                  |
|      | Adresa:  | Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, Hrvatska     |
|      | Telefon:   | 00385 1 6599 999                              |
|      | Faks:  | 00385 1 6599 985                              |
|      | E-mail odgovorne osobe:  | ana.lonjak@bayer.com                          |
|      | Nacionalni kontakt:  | -   |
| 1.4. | Broj telefona za izvanredna stanja   |   |
|      | Broj telefona službe za izvanredna stanja:   | 112   |
|      | Broj telefona za medicinske informacije:   | 00-385-01-23-48-342                           |
|      | Ostali podaci:   | Nema podataka.                                |

## ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

|   |   |  |
|---|---|--|
| 2.1.  | Razvrstavanje tvari ili smjese                        |  |
| 2.1.1.  | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP) |  |
|   | Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:         | Oznaka upozorenja*:  |
|   | -   | -  |
| 2.1.2.  | Dodatne obavijesti                                    |  |
|   | Nema podataka.  |  |
| *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16 |   |  |
| 2.2.  | Elementi označivanja                                  |  |
|   | Identifikacija proizvoda:                             | MERO   |
|   | Identifikacijski broj:                                | -  |
|   | Broj autorizacije:                                    | Nema podataka.   |
|   | Piktogram(i):   | -  |
|   | Oznaka opasnosti:                                     | -  |
|   | Oznake upozorenja:                                    | Sukladno propisima, proizvod nije razvrstan kao opasan.  |
|   | Oznake obavijesti:                                    | P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.<br>P501: Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada. |
|   | Dodatni podaci o opasnostima:                         | EUH210: Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.<br>EUH401: Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.   |
| 2.3.  | Ostale opasnosti                                      |  |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 2 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

Ova smjesa ne sadrži tvari, koje bi bile razvrstane kao PBT.  
Ova smjesa ne sadrži sastojke za koje je utvrđeno da imaju svojstva endokrine disrupcije prema Uredbi REACH, članku 57(f) ili Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentracijama  $\geq 0,1\%$ .

## ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Koncentrat za emulziju  
Ulje (estri masnih kiselina repičnog ulja) 81,44 %  
Ova tvar/smjesa ne sadrži nanooblike.

| CAS/<br>EC/<br>Indeksni broj | Broj registracije<br>po REACH-u | % mase        | Ime  | Razvrstavanje prema<br>Uredbi (EZ) br.<br>1272/2008 (CLP) |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|---|
| 67762-38-3<br>267-015-4<br>- | 01-2119471664-<br>32            | 81,44         | masne kiseline, C16-18 i C18-<br>nezasićene, Me esteri | nije razvrstana   |
| 78330-21-9<br>-<br>-         | -                               | $\geq 3 < 10$ | etoksi (7) tridekanol                                  | Ak. toks. 4; H302<br>Ozlj. oka 1; H318                    |

## ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

|      |  |   |
|------|--|---|
| 4.1. | Opis mjera prve pomoći   |   |
|      | Opće napomene:   | Unesrećenu osobu udaljiti iz opasnog područja. Odmah skinuti onečišćenu odjeću i odložiti ju na siguran način. Unesrećenu osobu staviti u bočni položaj i tako ju transportirati.   |
|      | Nakon udisanja:  | Napustiti onečišćeno područje - udisati svjež zrak. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja. Ako unesrećena osoba nije pri svijesti, staviti je u stabilan bočni položaj i tako transportirati. Unesrećenog utopiti i pustiti da se odmara.  |
|      | Nakon dodira s kožom:  | Dijelove tijela koji su došli u dodir s proizvodom temeljito isprati vodom i sapunom. Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć.  |
|      | Nakon dodira s očima:  | Odmah čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično u trajanju od najmanje 15 minuta. Nakon prvih pet minuta, provjeriti nosi li unesrećeni leće, ukloniti ih te nastaviti ispiranje. U slučaju pojave i zadržavanja nadražaja, potražiti liječničku pomoć. |
|      | Nakon gutanja:   | Ne izazivati povraćanje. Temeljito isprati usta vodom. Odmah nazvati liječnika ili CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.  |
|      | Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:  | Nema podataka.  |
| 4.2. | Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni  |   |
|      | Nakon udisanja:  | Nema podataka.  |
|      | Nakon dodira s kožom:  | Može izazvati blago nadraživanje kože.  |
|      | Nakon dodira s očima:  | Moguće blago nadraživanje. Crvenilo, suzenje, peckanje.   |
|      | Nakon gutanja:   | Može izazvati mučninu/povraćanje.   |
| 4.3. | Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom  |   |
|      | Liječiti simptomatski. U slučaju nakon gutanja veće količine pripravka, u periodu do 2 h može se provesti ispiranje želuca; uvijek se preporuča uporaba aktivnog ugljena. Nema specifičnog antidota. |   |

## ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 3 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | Prikladna sredstva:   | Raspršeni mlaz vode.<br>Alkoholno postojana pjena.<br>Ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ).<br>Prah za gašenje. |
|      | Neprikladna sredstva:   | Direktni mlaz vode.  |
| 5.2. | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese  |  |
|      | Opasni produkti gorenja:  | Pri gorenju mogu nastati: Ugljikov monoksid (CO). Ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ).                         |
| 5.3. | Savjeti za gasitelje požara   |  |
|      | Ne udisati plinove koji nastaju pri požaru ili eksploziji.<br>Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).<br>Sprječiti širenje sredstava korištenih za gašenje požara. Sprječiti da kontaminirana sredstva za gašenje dospiju u kanalizaciju ili vodene tokove. |  |
| 5.4. | Dodatne informacije   |  |
|      | Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša.<br>Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.<br>Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda.  |  |

## ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 6.1.   | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja  |  |
| 6.1.1. | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje  |  |
|        | Osobna zaštita:   | Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8).   |
|        | Postupci sprječavanja nesreće:  | Nema podataka.   |
|        | Postupci u slučaju nesreće:   | Sprječiti dodir s razlivenim proizvodom ili kontaminiranom površinom.  |
| 6.1.2. | Za interventno osoblje:   |  |
|        | Koristiti osobnu zaštitnu opremu (vidjeti odjeljak 8.).   |  |
| 6.2.   | Mjere zaštite okoliša:  |  |
|        | Ne dopustiti da proizvod dospije u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. U slučaju zagađivanja vodotokova ili izlivanja u kanalizaciju obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe (112). |  |
| 6.3.   | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje   |  |
| 6.3.1. | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:   | Nema podataka.   |
| 6.3.2. | Za čišćenje:  | Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Pokupiti u označene i dobro zatvorene spremnike. Onečišćene predmete i pod temeljito očistiti uz poštivanje propisa o zaštiti okoliša. |
| 6.3.3. | Ostali podaci:  | Nema podataka.   |
| 6.4.   | Uputa na druge odjeljke   |  |
|        | Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju.<br>Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.<br>Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju.   |  |

## ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

|        |                                   |   |
|--------|-----------------------------------|---|
| 7.1.   | Mjere opreza za sigurno rukovanje |   |
| 7.1.1. | Mjere zaštite                     |   |
|        | Mjere za sprječavanje             | Držati udaljeno od topline i izvora paljenja. |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 4 od 14

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>MERO</b> | Datum izdanja: 31.8.2023 |
|                            | Izdanje broj: 3          |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | požara:   |  |
|        | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:   | Osigurati dobro prozračivanje.   |
|        | Mjere zaštite okoliša:  | Nema podataka.   |
|        | Ostale mjere  | Nema podataka.   |
| 7.1.2. | Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu  |  |
|        | Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Držati radnu odjeću odvojeno. Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla). Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe. Odjeća koja se ne može očistiti, mora se uništiti (spaliti). |  |
| 7.2.   | Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti  |  |
|        | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:   | Zaštititi od topline i izvora paljenja. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Spriječiti pristup neovlaštenim osobama. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Zaštititi od smrzavanja. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja. |
|        | Materijali za spremnike:  | Čuvati u originalnoj ambalaži.   |
|        | Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:  | Nema podataka.   |
|        | Savjeti za opremanje skladišta:   | Nema podataka.   |
|        | Ostali podaci o uvjetima skladištenja:  | Nema podataka.   |
| 7.3.   | Posebna krajnja uporaba ili uporabe   |  |
|        | Preporuke:  | Pogledati etiketu i/ili upute za uporabu.  |
|        | Posebna rješenja za industrijski sektor:  | Nema podataka.   |

## ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

|      |  |                |
|------|--|----------------|
| 8.1. | Nadzorni parametri   |                |
|      | Nema podataka.   |                |
|      | <b>DNEL</b>  |                |
|      | <b>Industrijski</b>  |                |
|      | Nema podataka.   |                |
|      | Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: Nema podataka. |                |
|      | <b>Korisnicki</b>  |                |
|      | 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. |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 5 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

|         |  |   |
|---------|--|---|
|         | Tlo (poljoprivredno)   | Nema podataka.  |
|         | Zrak   | Nema podataka.  |
| 8.2.    | Nadzor nad izloženošću   |   |
| 8.2.1.  | Odgovarajući upravljački uređaji                               |   |
|         | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe | Kod normalnih uvjeta uporabe i rukovanja postupati u skladu s uputama za uporabu ili etiketom. U ostalim slučajevima poštivati preporuke u nastavku (odjeljak 8.).  |
|         | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti                   | Nema podataka.  |
|         | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti               | Nema podataka.  |
|         | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti                     | Nema podataka.  |
| 8.2.2.  | Osobna zaštita   |   |
| 8.2.2.1 | Zaštita očiju i lica   | Zaštitne naočale (HRN EN ISO 16321-1). Područje uporabe = 5 ili ekvivalentno.   |
| 8.2.2.2 | Zaštita kože   |   |
|         | Zaštita ruku   | Zaštitne rukavice (HRN EN ISO 374). Obratiti pozornost na upute o propusnosti i vremenu probojnosti koje su dobivene od proizvođača rukavica. Također uzeti u obzir specifične uvjete pod kojima se koristi proizvod, kao što su opasnost od porezotina, abrazije i vrijeme kontakta. Oprati rukavice kada su kontaminirane, a baciti ih kada su kontaminirane iznutra, kada su perforirane ili kada se zagađenje na vanjskoj strani ne može ukloniti. Prati ruke često i uvijek prije jela, pića, pušenja, korištenja WC-a.<br>Materijal: nitrilna guma, debljina: > 0,4 mm, vrijeme probojnosti : > 480 min, napomena: klasa 6. |
|         | Zaštita tijela   | Koristiti zaštitnu odjeću kategorije III, tipa 6. Ako postoji rizik od značajne izloženosti, razmotriti uporabu zaštitne odjeće s višom razinom zaštite. Nositi dvoslojnu odjeću kad god je moguće. Poliester/pamuk ili pamučno radno odijelo treba nositi ispod zaštitnog odijela za kemikalije i treba često profesionalno čistiti.   |
| 8.2.2.3 | Zaštita dišnog sustava   | Pri normalnoj uporabi i pri odgovarajućem prozračivanju zaštita nije potrebna. Zaštita za dišni sustav se treba koristiti samo kratkotrajno kada su sve ostale mjere za smanjenje izloženosti (prozračivanje, odsisavanje) neučinkovite. Uvijek poštivati upute proizvođača zaštitnih maski vezano za njihovo nošenje i održavanje.   |
| 8.2.2.4 | Termičke opasnosti   | Nema podataka.  |
| 8.2.3.  | Nadzor nad izloženošću okoliša                                 |   |
|         | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi                 | Nema podataka.  |
|         | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti                   | Nema podataka.  |
|         | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti               | Nema podataka.  |
|         | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti                     | Nema podataka.  |

## ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

|      |  |                     |
|------|--|---------------------|
| 9.1. | Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima |                     |
|      |  | Vrijednost (Metoda) |
|      | Agregatno stanje   | tekuće              |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 6 od 14

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>MERO</b> | Datum izdanja: 31.8.2023 |
|                            | Izdanje broj: 3          |

|  |   |
|--|---|
| Boja   | svijetlo žuta do smeđa  |
| Miris  | Nema podataka.  |
| Prag mirisa  | Nema podataka.  |
| pH:  | 5,5 – 8,5 pri 23 °C, konc. 1 % (deionizirana voda)  |
| Talište/ledište:   | ca. -8 °C   |
| Točka tečenja:   | Nema podataka.  |
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja: | ca. 300 °C  |
| Plamište:  | > 100 °C  |
| Brzina isparavanja:  | Nema podataka.  |
| Zapaljivost:   | Nema podataka.  |
| Donja i gornja granica eksplozivnosti:                     | Nema podataka.  |
| Tlak pare:   | Nema podataka.  |
| Relativna gustoća pare:                                    | Nema podataka.  |
| Relativna gustoća:   | Nema podataka.  |
| Nasipna gustoća:   | Nema podataka.  |
| Topljivost(i) :  | <b>voda:</b><br>emulgira se   |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow)            | Nema podataka.  |
| Temperatura samozapaljenja:                                | 255 °C  |
| Temperatura raspadanja:                                    | Nema podataka.  |
| Viskoznost:  | <b>dinamička:</b><br>ca. 14 mPas pri 20 °C (gradijent brzine 20/s)<br>ca. 16 mPas pri 20 °C (gradijent brzine 100/s)<br><b>kinematička:</b><br>ca. 11 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C (brzina smicanja 20/s) |
| Eksplozivna svojstva:                                      | Proizvod nije eksplozivan (92/69/EEC, A.14 / OECD 113).   |
| Oksidirajuća svojstva:                                     | Nema oksidirajućih svojstava.   |
| Svojstva čestica:  | Nema podataka.  |
| 9.2.   | Ostale informacije  |
| Gustoća  | ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C   |
| Ostalo   | Površinska napetost: 30,8 mN/m pri 25 °C.<br>Ova tvar/smjesa ne sadrži nanooblike.  |

## ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

|       |                               |  |
|-------|-------------------------------|--|
| 10.1. | Reaktivnost                   | Stabilan u normalnim uvjetima.   |
| 10.2. | Kemijska stabilnost           | Stabilan kod preporučenih uvjeta skladištenja.                             |
| 10.3. | Mogućnost opasnih reakcija    | Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim uputama. |
| 10.4. | Uvjeti koje treba izbjegavati | Ekstremne temperature i direktna sunčeva svjetlost.                        |
| 10.5. | Inkompatibilni materijali     | Čuvati samo u originalnom spremniku.                                       |
| 10.6. | Opasni proizvodi raspadanja   | Kod normalne uporabe ne očekuju se opasni proizvodi raspada.               |

## 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 LD50/LC50 ili ATEsmjese | Vrijeme izlaganja | Napomena |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 7 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

| Proizvod       |      |        |                                 |      |   |
|----------------|------|--------|---------------------------------|------|---|
| Gutanje:       | n.p. | štakor | LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg | n.p. | n.p.  |
| Dodir s kožom: | n.p. | štakor | LD <sub>50</sub> : > 4000 mg/kg | n.p. | n.p.  |
| Udisanje:      | n.p. | n.p.   | -:                              | n.p. | Tijekom namijenjenih i predviđenih uporaba nije došlo do formiranja respirabilnog aerosola. |

### Dodatne informacije:

Nije razvrstan kao akutno toksičan.

### Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):

|                | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
|----------------|-------------------|----------------|------|-----------|--------------------|--------|----------|
| Gutanje:       | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Dodir s kožom: | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Udisanje:      | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |

### Dodatne informacije:

TCOJ (jednokratno izlaganje): nije razvrstan.

### Opasnost od aspiracije:

| Evaluacija | Metoda | Napomena |
|------------|--------|----------|
| n.p.       | n.p.   | n.p.     |

### Dodatne informacije:

Aspiracijska toksičnost: nije razvrstano.

### Nadraživanje i nagrivanje

|                                       | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija                                 | Metoda | Napomena |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|--|--------|----------|
| Nagrivanje/nadraživanje kože          | n.p.               | zec       | Blago nadražuje. Ne zahtijeva označavanje. | n.p.   | Proizvod |
| Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju | n.p.               | zec       | Blago nadražuje. Ne zahtijeva označavanje. | n.p.   | Proizvod |

### Dodatne informacije:

Proizvod nije razvrstan kao nadražujuć za kožu. Proizvod nije razvrstan kao nadražujuć za oči.

### Preosjetljivost

|               | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija                  | Metoda   | Napomena |
|---------------|--------------------|-----------|-----------------------------|--|----------|
| Dodir s kožom | n.p.               | miš       | Ne izaziva preosjetljivost. | OECD Test smjernica 429, analiza lokalnih limfnih čvorova (LLNA) | Proizvod |
| Udisanje      | n.p.               | n.p.      | n.p.                        | n.p.   | n.p.     |

### Dodatne informacije:

Nije razvrstan kao kemikalija koja izaziva preosjetljivost.



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 8 od 14

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>MERO</b> | Datum izdanja: 31.8.2023 |
|                            | Izdanje broj: 3          |

| Specifični simptomi |                |
|---------------------|----------------|
| Proizvod            |                |
| Gutanje             | Nema podataka. |
| Dodir s kožom       | Nema podataka. |
| Udisanje            | Nema podataka. |
| Dodir s očima       | Nema podataka. |

| Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična) |      |                    |           |        |            |          |
|---|------|--------------------|-----------|--------|------------|----------|
|   | Doza | Trajanje izlaganja | Organizam | Metoda | Evalvacija | 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.     |
| 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 | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
| Subakutno na usta   | n.p.              | 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.   | n.p.     |
| Subakutno udisanjem                                       | n.p.              | 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.   | n.p.     |
| Subkronično kožom   | n.p.              | 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.   | n.p.     |
| Kronično na usta  | n.p.              | 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.   | n.p.     |
| Kronično udisanjem  | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |

### Dodatne informacije:

TCOP (ponavljano izlaganje): nije razvrstan.

| CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) |                      |            |          |
|--|----------------------|------------|----------|
|  |                      | Evalvacija | Napomena |
|  | Karcinogenost:       | n.p.       | n.p.     |
|  | Mutagenost in-vitro: | n.p.       | n.p.     |
|  | Genotoksičnost       | n.p.       | n.p.     |





# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 9 od 14

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>MERO</b> | Datum izdanja: 31.8.2023 |
|                            | Izdanje broj: 3          |

|         |                                     |  |      |
|---------|-------------------------------------|--|------|
|         | Mutagenost in-vivo:                 | n.p.   | n.p. |
|         | Mutageni učinak na spolne stanice:  | n.p.   | n.p. |
|         | Toksičnost za reproduktivne organe: | n.p.   | n.p. |
|         | Ukupna evaluacija CMR svojstava:    | Proizvod nije razvrstan kao karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan.  |      |
| 11.2.   | Informacije o drugim opasnostima    |  |      |
| 11.2.1. | Svojstva endokrine disrupcije:      | Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih disruptora u skladu s člankom 57 (f) REACH-a ili Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605 u koncentracijama od 0,1 % ili više. |      |
| 11.2.2. | Druge informacije:                  | Nema podataka.   |      |

## ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

|   |   |                   |                                |                 |            |                         |
|---|---|-------------------|--------------------------------|-----------------|------------|-------------------------|
| 12.1.                                     | Toksičnost                                      |                   |                                |                 |            |                         |
| Akutna otrovnost                          | Doza  | Vrijeme izlaganja | Organizam                      | Metoda          | Evaluacija | Napomena                |
| ribe                                      | LC <sub>50</sub> : 55,3 mg/L                    | 96 h              | <i>Oncorhynchus mykiss</i>     | n.p.            | n.p.       | Proizvod <sup>[1]</sup> |
|   | NOEC: 13,3 mg/L                                 | 96 h              | <i>Oncorhynchus mykiss</i>     | n.p.            | n.p.       | Proizvod <sup>[1]</sup> |
| rakovi                                    | EC <sub>50</sub> : > 71 mg/L                    | 48 h              | <i>Daphnia magna</i>           | n.p.            | n.p.       | Proizvod                |
|   | NOEC: 27,2 mg/L                                 | 48 h              | <i>Daphnia magna</i>           | n.p.            | n.p.       | Proizvod                |
| alge                                      | EC <sub>50</sub> : 21,2 mg/L                    | 72 h              | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | n.p.            | n.p.       | Proizvod <sup>[2]</sup> |
|   | NOEC: 14 mg/L                                   | 72 h              | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | n.p.            | n.p.       | Proizvod <sup>[2]</sup> |
| [1] - statički test<br>[2] - brzina rasta |   |                   |                                |                 |            |                         |
| Kronična otrovnost                        | Doza  | Vrijeme izlaganja | Organizam                      | Metoda          | Evaluacija | Napomena                |
| Nema podataka.                            |   |                   |                                |                 |            |                         |
| 12.2.                                     | Postojanost i razgradivost                      |                   |                                |                 |            |                         |
|   | Abiotička razgradnja                            |                   |                                |                 |            |                         |
|   | <b>Vrijeme poluživota</b>                       | <b>Metoda</b>     | <b>Evaluacija</b>              | <b>Napomena</b> |            |                         |
| Proizvod                                  |   |                   |                                |                 |            |                         |
| 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                                   |                   |                                |                 |            |                         |
| <b>% razgradnje</b>                       | <b>Vrijeme (dani)</b>                           | <b>Metoda</b>     | <b>Evaluacija</b>              | <b>Napomena</b> |            |                         |
| Proizvod                                  |   |                   |                                |                 |            |                         |
|   | n.p.  | -;                | brzo biorazgradivo             | n.p.            |            |                         |
| 12.3.                                     | Bioakumulacijski potencijal                     |                   |                                |                 |            |                         |
|   | Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow) |                   |                                |                 |            |                         |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 10 od 14

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>MERO</b> | Datum izdanja: 31.8.2023 |
|                            | Izdanje broj: 3          |

|                |  |
|----------------|--|
| Nema podataka. |  |
|                |  |
|                | Faktor biokoncentracije (BCF)  |
| Nema podataka. |  |
|                |  |
| 12.4.          | Pokretljivost u tlu  |
|                | Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:  |
| Nema podataka. |  |
|                |  |
|                | Površinska napetost:   |
| Nema podataka. |  |
|                |  |
|                | Adsorpcija/desorpcija  |
| Nema podataka. |  |
|                |  |
| 12.5.          | Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB  |
|                | Smjesa ne sadrži tvari koje se smatraju perzistentnim, bioakumulativnim i toksičnim (PBT).   |
| 12.6.          | Svojstva endokrine disrupcije  |
|                | Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih disruptora u skladu s člankom 57 (f) REACH-a ili Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605 u koncentracijama od 0,1 % ili više. |
| 12.7.          | Ostali štetni učinci   |
|                | Pripravak nije razvrstan kao opasan za okoliš.   |

## ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

|         |   |
|---------|---|
| 13.1.   | Metode obrade otpada  |
| 13.1.1. | Odlaganje proizvoda/ambalaže:   |
|         | Ostaci od proizvoda: S otpadom postupiti u skladu s nacionalnim propisima. U skladu s važećim propisima, proizvod se može ako je potrebno odlagati na odlagalištima ili u spalionicu nakon savjetovanja s operaterom postrojenja i/ili nadležnim tijelima.<br>Ambalaža: Praznu ambalažu isprati najmanje tri puta s vodom i tekućinu vratiti u uređaj za primjenu, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Nikada ne koristiti praznu ambalažu za druge svrhe. Nepotpuno ispražnjena ambalaža treba se odložiti kao opasan otpad. |
| 13.1.2. | Ključni broj otpada:  |
|         | Ostaci od proizvoda: 02 01 09 - otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*  |
| 13.1.3. | Načini obrade otpada:   |
|         | Nema podataka.  |
| 13.1.4. | Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:   |
|         | Nema podataka.  |
| 13.1.5. | Ostale preporuke za odlaganje:  |
|         | Nema podataka.  |
| 13.1.6. | Relevantni propisi:   |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 11 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

|                |
|----------------|
| Nema podataka. |
|----------------|

## ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

| Kopneni prijevoz cestama (ADR)             |  |  |
|--|--|--|
| 14.1.                                      | UN broj ili identifikacijski broj:                                 | Nema podataka.   |
| 14.2.                                      | Ispravno otpremno ime prema UN-u:                                  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3.                                      | Razred(i) opasnosti pri prijevozu:                                 | -  |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:   | -  |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:   | -  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika:                                 | Nema podataka.   |
| Kopneni prijevoz željeznicom (RID)         |  |  |
| 14.1.                                      | UN broj ili identifikacijski broj:                                 | Nema podataka.   |
| 14.2.                                      | Ispravno otpremno ime prema UN-u:                                  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3.                                      | Razred(i) opasnosti pri prijevozu:                                 | -  |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:   | -  |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:   | -  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika:                                 | Nema podataka.   |
| Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN) |  |  |
| 14.1.                                      | UN broj ili identifikacijski broj:                                 | Nema podataka.   |
| 14.2.                                      | Ispravno otpremno ime prema UN-u:                                  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3.                                      | Razred(i) opasnosti pri prijevozu:                                 | -  |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:   | -  |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:   | -  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika:                                 | Nema podataka.   |
| Prijevoz morem (IMDG)                      |  |  |
| 14.1.                                      | UN broj ili identifikacijski broj:                                 | Nema podataka.   |
| 14.2.                                      | Ispravno otpremno ime prema UN-u:                                  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3.                                      | Razred(i) opasnosti pri prijevozu:                                 | -  |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:   | -  |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:   | -  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika:                                 | Nema podataka.   |
| 14.7.                                      | Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a: | -  |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)         |  |  |
| 14.1.                                      | UN broj ili identifikacijski broj:                                 | Nema podataka.   |
| 14.2.                                      | Ispravno otpremno ime prema UN-u:                                  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| 14.3.                                      | Razred(i) opasnosti pri prijevozu:                                 | -  |
| 14.4.                                      | Skupina pakiranja:   | -  |
| 14.5.                                      | Opasnosti za okoliš:   | -  |
| 14.6.                                      | Posebne mjere opreza za korisnika:                                 | Nema podataka.   |
|  | Dodatne informacije:   | Vidi odjeljke 6 - 8.   |

## ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

|       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 15.1. | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu |                |
|       | EU uredbe  |                |
|       | Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi   |                |
|       | Autorizacije:  | Nema podataka. |
|       | Ograničenja:   | Nema podataka. |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 12 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Ostale EU uredbe:   | Uredba REACH (1907/2006) i sve prilagodbe<br>Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene  |
|  | Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): | Nema podataka.   |
|  | Nacionalna regulativa:  | Zakon o kemikalijama<br>Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna<br>Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene<br>Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima<br>Zakon o gospodarenju otpadom<br>Pravilnik o katalogu otpada<br>Zakon o prijevozu opasnih tvari<br>Zakon o zaštiti na radu |
|  | Posebne upute   | WHO-klasifikacija: III (malo opasno).  |

|       |   |
|-------|---|
| 15.2. | Procjena kemijske sigurnosti                |
|       | Procjena kemijske sigurnosti nije potrebna. |

## ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

|       |                     |   |
|-------|---------------------|---|
| 16.1. | Navođenje promjena: | Revizija izdanja 2. Promjena odjeljka 2. i odjeljka 3.  |
| 16.2. | Skraćenice:         | ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima<br>ADR = Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari<br>ASTM = Američko društvo za ispitivanje i materijale<br>ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti<br>BCF = Faktor biokoncentracije<br>BGV = Biološka granična vrijednost<br>BPR = Uredba o biocidnim proizvodima<br>CAS = Jedinstveni identifikacijski broj već otkrivenih tvari prema međunarodnom popisu Chemical Abstract Service<br>CEN = Europski odbor za standardizaciju<br>CLP = Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju; Uredba (EZ) br.1272/2008<br>CMR = Karcinogeno, mutageno ili reproduktivno toksično<br>CSA = Procjena kemijske sigurnosti<br>CSR = Izvješće o kemijskoj sigurnosti<br>DIN = Njemački standard<br>DMEL = Izvedena količina s minimalnim učinkom<br>DNEL = Izvedena količina bez učinka<br>EC broj = Broj Europske komisije, EINECS, ELINCS ili NLP broj<br>ECHA = Europska agencija za kemikalije<br>EEZ = Europska ekonomska zajednica<br>EINECS = Europski popis postojećih trgovačkih kemijskih tvari<br>ELINCS = Europski popis prijavljenih tvari<br>EN = Europski standard<br>ES = Scenarij izloženosti<br>EU = Europska unija<br>Eu-OSHA = Europska agencija za sigurnost i zdravlje na radu<br>EWC = Europski katalog otpada (zamijenjen Listom otpada - LoW)<br>EZ = Europska zajednica<br>GHS = Globalno harmonizirani sustav<br>GLP = Dobra laboratorijska praksa<br>GVI = Granične vrijednosti izloženosti<br>HOS = Hlapljivi organski spojevi<br>HRN = Hrvatska norma<br>IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika |



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 13 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       |  | <p>ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom<br/>IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem<br/>IMSBC = Međunarodni prijevoz rasutih krutih tereta<br/>ISO = Međunarodna organizacija za standardizaciju<br/>IUCLID = Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije<br/>IUPAC = Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju<br/>KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti<br/>LC50 = Letalna koncentracija za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu<br/>LD50 = Letalna doza za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu<br/>LOEL = Najniža izmjerena doza s učinkom<br/>LoW = Lista otpada (vidi <a href="http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm">http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm</a>)<br/>M faktor = Faktor množenja<br/>MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova<br/>MDI = Metilen difenil diizocijanat<br/>MDK = Maksimalna dopuštena koncentracija<br/>n.p. = Nema podataka.<br/>NOEL = Najviša doza bez učinka<br/>OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj<br/>PBT = Postojano, bioakumulativno, toksično<br/>PIC = Prethodni informirani pristanak<br/>PNEC = Predviđena koncentracija bez učinka<br/>Pow = Koeficijent raspodjele oktanol-voda<br/>PPE = Osobna zaštitna oprema<br/>(Q)SAR = (Kvantitativni) odnosi strukture i djelovanja<br/>RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom<br/>REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija<br/>SCBA = Samostalni uređaj za disanje<br/>st = Suha tvar<br/>STL = Sigurnosno-tehnički list<br/>SVHC = Tvari posebno zabrinjavajućih svojstava<br/>TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje<br/>TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje<br/>tt = Tjelesna težina<br/>UN = Ujedinjeni narodi<br/>UVCB = Tvari nepoznatog ili varirajućeg sastava, produkti kompleksnih reakcija ili biološki materijali<br/>vPvB = Vrlo postojano i vrlo biokumulativno<br/>WGK = Kategorija ugrožavanja vode</p> <p><b>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:</b><br/>Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4<br/>Ozlj. oka 1 = Teška ozljeda oka, 1. kategorija opasnosti</p> |
| 16.3. | Ključna literatura i izvori podataka:                                  | STL proizvođača, tvrtke Bayer AG, Njemačka, za RAPESEED OIL METHYL ESTER EC 733 G, verzija 8/EU, s datumom revizije 05.01.2023.   |
| 16.4. | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP |   |
|       | Razvrstavanje prema CLP  | Postupak razvrstavanja  |
|       | Nema podataka.   | Nema podataka.  |
| 16.5. | Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)                              |   |
|       |  | H302 Štetno ako se proguta.<br>H318 Uzrokuje teške ozljede oka.<br>EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.<br>EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.   |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje:   | Nema podataka.  |
| 16.7. | Daljnje obavijesti:  | Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom  |



## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 14 od 14

Trgovačko ime: **MERO**

Datum izdanja: 31.8.2023

Izdanje broj: 3

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 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. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice. |
|--|--|---|

### **PRILOG:**

**SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**