

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda	: SBP 80/110 LNH
Oznaka proizvoda	: Q5411
Registracijski broj EU	: 01-2119475514-35-0001
Sinonimi	: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane
CAS-br.	: 64742-49-0
EZ-br.	: 921-024-6

#### 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka	: Industrijsko otapalo. Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte poglavlje 16 i/ili dodacima.
Nepreporučene uporabe	: Ovaj proizvod se ne smije upotrijebiti u primjenama osim gore navedenih bez prethodnog upita za preporuku od proizvođača.

#### 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/Dobavljač	: <b>Shell Chemicals Europe B.V.</b> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam Netherlands
Telefon	: +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191
Telefaks	: +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230
Kontakt za SDS	: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

+44 (0) 1235 239 670 (Ovaj je broj telefona dostupan 24 sati dnevno, 7 dana tjedno)

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Zapaljive tekućine, Kategorija 2	H225: Lako zapaljiva tekućina i para.
Opasnost od aspiracije, Kategorija 1	H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
Nadraživanje kože, Kategorija 2	H315: Nadražuje kožu.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Specifična toksičnost za ciljane organe –  
jednokratno izlaganje, Kategorija 3,  
Učinci ošamućenosti

H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni  
okoliš, Kategorija 2

H411: Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim  
učincima.

### 2.2 Elementi označivanja

#### Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami

:



Oznaka opasnosti

:

Opasnost

Oznake upozorenja

:

FIZIČKE OPASNOSTI:

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE:

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni  
sustav.

H315 Nadražuje kožu.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

OPASNOSTI ZA OKOLIŠ:

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Dopunske oznake  
upozorenja

:

EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje  
ili pucanje kože.

Oznake obavijesti

:

#### Sprečavanje:

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri,  
otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/  
zaštitu za lice.

#### Postupanje:

P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili  
kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu  
vodom/ tuširanjem.

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR  
ZA KONTROLU OTROVANJA/ liječnika.

P331 NE izazivati povraćanje.

P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež  
zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

#### Skladištenje:

Nema mjera opreza.

#### Odlaganje:

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

P501 Odložiti sadržaj/spremnik predati ovlaštenom pogonu za zbrinjavanje otpada.

### 2.3 Ostale opasnosti

Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Toksikološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Može stvoriti zapaljivo/eksplozivnu smjesu pare i zraka.

Ovaj je materijal statički akumulator.

Čak i uz odgovarajuće uzemljenje i povezivanje, ovaj materijal ipak može akumulirati elektrostatički naboj.

Ako se dopusti nakupljanje dovoljne količine naboja, može doći do elektrostatičkog izboja ili zapaljenja zapaljivih mješavina zraka i isparenja.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1 Tvari

#### Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br.	Koncentracija (% w/w)
Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan	Nije određena pripadnost 921-024-6	<= 100

#### Dodatni podaci

Sadrži:

Kemijski naziv	Identifikacijski broj	Razvrstavanje prema	Koncentracija (% w/w)
n-heksan	110-54-3, 203-777-6	Zap. tek.2; H225 Nadraž. koža2; H315 Aspir. toks.1; H304 TCOP2; H373 TCOJ3; H336 Repr.2; H361f Kron. toks. vod. okol.2; H411	>= 0 - < 5

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1 Opis mjera prve pomoći

- |   |   |
|---|---|
| Opći savjeti  | : Ne očekuje se da predstavlja opasnost po zdravlje kada se upotrebljava pod uobičajenim okolnostima.   |
| Zaštita osoba usposobljenih za pružanje prve pomoći | : Kod primjene prve pomoći, pazite da nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu u skladu s nezgodom, ozljedom i okruženjem.  |
| Nakon udisanja                                      | : Iznesite ga na svjež zrak. Ako se ubrzo ne oporavi, unesrećenog odvedite do najbliže medicinske ustanove na daljnju njegu.  |
| Nakon dodira s kožom                                | : Odstranite zagađenu odjeću. Odmah isperite kožu s obilnom količinom vode u trajanju od 15 minuta, te nastavite sa sapunom i vodom ako je na raspolaganju. Ako dođe do crvenila, oticanja i/ili plikova, odvedite u najbližu zdravstvenu ustanovu na dodatno liječenje.  |
| Nakon dodira s očima                                | : Isperite oči velikom količinom vode. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.  |
| Nakon gutanja                                       | : Nazovite broj hitne službe za Vaše područje / ustanovu. Ako je progutano, nemojte izazivati povraćanje. odvedite do najbliže zdravstvene ustanove za daljnje liječenje. Ako dođe do spontanog povraćanja, držite glavu ispod kukova da biste izbjegli ulaz povraćanog materijal. Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma u roku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove: temperatura viša od 38.3°C (101 °F), kratak dah, stezanje u prsima i/ili kontinuirani kašalj ili hripanje. |

#### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- |          |   |
|----------|---|
| Simptomi | : Udisanje visokih koncentracija para može prouzročiti depresiju središnjeg živčanog sustava (SŽS), što rezultira vrtoglavicom, ošamućenošću, glavoboljom, mučninom i gubitkom koordinacije. Stalno udisanje može rezultirati nesvjesticom i smrću. |
|          | Znaci i simptomi iritacije kože mogu uključiti osjećaje pečenja, crvenila, natečenosti, i/ili izbijanja mjehura.  |
|          | Ne predstavlja određeni rizik kod normalnih uvjeta upotrebe. Znaci i simptomi iritacije oka, mogu uključiti osjet pečenja, crvenilo, natečenost i/ili zamagljen vid.  |
|          | Ako materijal uđe u pluća, znaci i simptomi mogu uključiti  |

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

kašljanje, gušenje, piskanje (sipljivo disanje), poteškoće u disanjem, kongestiju u prsima, kratkoću daha i/ili vrućicu. Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma u roku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove: temperatura viša od 38.3°C (101 °F), kratak dah, stezanje u prsima i/ili kontinuirani kašalj ili hripanje.

Znaci i simptomi odmaštenog dermatitisa mogu uključiti osjet pečenja i/ili osušenog/ispucalog izgleda.

### 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječenje : Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet. Mogućnost kemijskog pneumonitisa. Tretirati simptomatički.

## ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Pjena, vodeni sprej ili maglica. Suhi kemijski prah, ugljični dioksid, pijesak ili zemlja može se upotrijebiti samo za male požare.

Neprikladna sredstva za gašenje požara : Ne koristiti vodu u jakom mlazu.

### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara : Ukloniti s prostora obuhvaćenog vatrom svo osoblje koje nije predviđeno za hitne slučajeve. Štetni produkti izgaranja mogu uključivati: Kompleksna mješavina krutih i tekućih čestica i plinova u zraku (dim). Ugljični monoksid. Neidentificirani organski i anorganski spojevi. Zapaljive pare mogu biti prisutne već kod temperature ispod plamišta. Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz daljine. Plutati će i može se ponovo zapaliti na površini vode.

### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : Treba rabiti zaštitnu opremu, uključujući i rukavice otporne na kemikalije; indicira se uporaba odijela otpornog na kemikalije ako se očekuje velik kontakt s prolivenim proizvodom. Pri pristupanju požaru u zatvorenom prostoru treba rabiti aparat za disanje s vlastitim sustavom zraka. Vatrogasno odijelo odaberite u skladu s odgovarajućim standardima (npr. Europa: EN469).

Posebne metode gašenja : Standardni postupak za kemijske požare.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Dodatni podaci : Okolne spremnike hladiti prskanjem vodom.

### ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

#### 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza : Pridržavati se svih relevantnih lokalnih i međunarodnih propisa.  
Upozorite nadležne ako je vjerojatna bilo kakva mogućnost izloženosti ljudi ili okoliša.  
Trebalo se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati.  
6.1.1 Za osoblje koje se bavi ne-bitnim slučajevima:  
Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.  
Izolirajte rizični prostor i zabranite ulazanje nepotrebnom ili nezaštićenom osoblju.  
Nemojte udisati plinove, paru.  
Nemojte raditi s električnim uređajima.  
6.1.2 Za osoblje koje reagira u hitnim slučajevima:  
Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.  
Izolirajte rizični prostor i zabranite ulazanje nepotrebnom ili nezaštićenom osoblju.  
Nemojte udisati plinove, paru.  
Nemojte raditi s električnim uređajima.

#### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša : Zatvorite propuštanja, ako je moguće bez osobnog rizika.  
Uklonite sve moguće izvore vatre u okolnom području.  
Koristite prikladnu zaštitu kako bi izbjegli zagađenje okoliša.  
Sprječite širenje ili prodiranje u kanale, jarke ili rijeke koristeći pijesak, zemlju ili druge prikladne prepreke.  
Pokušajte raspršiti paru ili usmjeriti njen tok prema sigurnom mjestu koristeći, na primjer, raspršivače magle. Poduzmite mjere opreza protiv statičkog pražnjenja. Osigurajte kontinuitet električnog napajanja povezivanjem i uzemljenjem sve opreme.  
Nadzirite prostor s pokazivačem sagorljivih plinova.

#### 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja : Za male prolivene količine (< 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima u označen kontejner koji se može zatvoriti za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada.  
Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način.  
Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način.  
Za velike prolivene količine (> 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima kao što je vakumski kamion u kontejner za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada. Ne ispirite

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

ostatak s vodom. Zadržite kao zagađeni otpad. Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način. Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način.

Dobro prozračiti zagađeno područje.  
Ako nastane kontaminacija lokaliteta, za sanaciju će možda biti potrebna pomoć stručnjaka.

### 6.4 Uputa na druge odjeljke

Za izbor osobne zaštitne opreme vidi poglavlje 8.od ovog STL., Za zbrinjavanje otpadne ambalaže i proizvoda pogledati Sekcija 13. ovog STL-a.

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Tehničke mjere               | : Izbjegavajte udisanje materije ili kontakt s njom. Koristite samo u dobro provjetrenim područjima. Temeljito se operite nakon rukovanja. Za upute o izboru opreme za osobnu zaštitu pogledajte poglavlje 8 ovog sigurnosnog lista. Koristite informacije iz ovog sigurnosnog lista kao smjernice u procjeni rizika lokalnih okolnosti kako bi lakše odredili prikladne kontrole i sigurno rukovanje, skladištenje i odlaganje ovog materijala. Osigurati da se pridržava svih lokalnih propisa u vezi s rukovanjem i uskladištenjem proizvoda.  |
| Savjeti za sigurno rukovanje | : Izbjegavati udisanje para i/ili maglica.<br>Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.<br>Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvor vatre.<br>Izbjegavati iskre.<br>Koristite lokalnu ispušnu ventilaciju ako postoji rizik od udisanja para, sitnih kapljica ili aerosola.<br>Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko sebe opkop (nasip).<br>Pri korištenju nemojte konzumirati hranu ili piće.<br><br>Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz daljine.   |
| Pretovar proizvoda           | : Čak i uz odgovarajuće uzemljenje i povezivanje, ovaj materijal ipak može akumulirati elektrostatički naboj. Ako se dopusti nakupljanje dovoljne količine naboja, može doći do elektrostatičkog izboja ili zapaljenja zapaljivih mješavina zraka i isparenja. Imajte na umu da rukovanje može povećati dodatne rizike koji rezultiraju iz nakupljanja statičkog naboja. Oni uključuju, ali nisu ograničeni na pumpanje (osobito turbulentnog protoka), miješanje, filtriranje, punjenje prskanjem, čišćenje i punjenje cisterni i spremnika, uzimanje uzoraka, promjenu opterećenja, baždarenje, rad s vakumskim |

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

vagonom i mehanička pomicanja. Ove aktivnosti mogu dovesti do statičkog izboja, primjerice stvaranja iskri. Ograničite linijsku brzinu tijekom pumpanja kako biste izbjegli stvaranje elektrostatičkog izboja ( $\leq 1$  m/s dok je slavina za punjenje uronjena do dubine od 2 njezina promjera, a nakon toga  $\leq 7$  m/s). Izbjegavajte punjenje prskanjem. NE koristite komprimirani zrak za punjenje, pražnjenje ili rad.

Pogledajte smjernice navedene u odjeljku Rukovanje.

Higijenske mjere : Oprati ruke prije jela i pića, pušenja i upotrebe toaleta. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne upotrebe. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.

### 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika : Za informacije o dodatnom zakonodavstvu koje pokriva pakiranje i spremanje ovog proizvoda pogledajte poglavlje 15.

Daljnje informacije o stabilnosti skladištenja : Temperatura skladištenja  
Vanjska

Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko sebe opkop (nasip).

Smjestite spremnike dalje od topline i drugih izvora paljenja.

Čišćenje, inspekcije i održavanje spremnika za pohranu je posao za specijaliste, koji zahtjeva strogo provođenje postupaka i mjera opreza.

Mora biti uskladišten u ograđenom, dobro prozračenom prostoru, daleko od sunčeva svjetla, izvora vatre i drugih izvora topline.

Držite podalje od aerosola, zapaljivih, oksidirajućih tvari, korozivnih i drugih zapaljivih proizvoda koji nisu opasni ili toksičniza čovjeka ili okoliš.

Tijekom pumpanja će se stvarati elektrostatički naboj.

Elektrostatički naboj može uzrokovati požar. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljavanjem sve opreme kako biste smanjili rizik.

Isparavanja u prednjem dijelu spremnišne posude mogu se nalaziti u eksplozivnom rasponu i zbog toga biti zapaljiva.

Materijal za pakiranje : Prikladni materijal: Za spremnike ili njihove obloge upotrijebite blagi, nehrđajući čelik., Za boje u spremnicima, upotrebljavati epoksi boje, cinkove silikatne boje.  
Neprikladni materijal: Izbjegavajte produženi kontakt s prirodnim, butilnim ili nitrilnim gumama.

Savjet u vezi ambalaže : Nemojte rezati, bušiti, brusiti, zavarivati ili obavljati slične postupke na ili blizu bačava.

### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Pogledajte dodatne reference koje opisuju postupke za ispravno rukovanje tekućinama za koje se zna da su statički akumulatori:

Američki naftni institut 2003. (Zaštita od iskrenja koje nastaje zbog statičkog ili mjestimičnog elektriciteta i munja) ili Državna agencija za zaštitu od požara 77 (Preporučeni postupci za statički elektricitet).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatske opasnosti, smjernica

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1 Nadzorni parametri

##### Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
Aliphatic solvents 60 - 110, low n- hexane	Nije određena pripadnost	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

##### Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Naziv tvari	CAS-br.	Nadzorni parametri	Vrijeme uzorkovanja	Temelj
n-heksan	110-54-3	n-heksan: 1.74 µmol/l (Krv)	za vrijeme izloženosti	HR BEI
		n-heksan: 150 µg/l (Krv)	za vrijeme izloženosti	HR BEI
		n-heksan: 1.66 µmol/l (krajnje izdahnuti zrak)	za vrijeme izloženosti	HR BEI
		n-heksan: 40 dijelova na milijun (krajnje izdahnuti zrak)	za vrijeme izloženosti	HR BEI
		2-heksanol: 0.22 mmol/mol kreatinina (Urin)	na kraju radne smjene	HR BEI
		2-heksanol: 0.2 mg/g kreatinina (Urin)	na kraju radne smjene	HR BEI
		2,5-heksandion: 5.25 mmol/mol kreatinina (Urin)	na kraju radne smjene	HR BEI

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

		2,5-heksandion: 5.3 mg/g kreatinina (Urin)	na kraju radne smjene	HR BEI
--	--	--	--------------------------	--------

### Izvedena razina bez djelovanja (DNEL) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Naziv tvari	Konačna upotreba	Načini izloženosti	Potencijalni učinci na zdravlje	Vrijednost
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Radnici	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Radnici	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošači	Dermalan	Dugoročni sustavni učinci	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošači	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošači	Oralno	Dugoročni sustavni učinci	699 mg/kg

### Predviđena koncentracija bez djelovanja (PNEC) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Naziv tvari	Odjel za okoliš	Vrijednost
Napomene:	Tvar je ugljikohidrat sa složenim, nepoznatim ili raznolikim sastavom. Konvencionalne metode dobivanja predviđene koncentracije bez učinka (PNEC) nisu prikladne te nije moguće identificirati pojedinačnu reprezentativnu predviđenu koncentraciju bez učinka (PNEC) za takve tvari.	

## 8.2 Nadzor nad izloženošću

### Tehničke mjere

Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu uporabu sadržanu u Aneksu. Koristite nepropusno zatvorene sustave što je duže moguće.

Aдекватna ventilacija za zaštitu od eksplozija, za kontrolu koncentracija u zraku ispod smjernica/granica izloženosti.

Preporučuje se ventilacija lokalnog ispuha.

Preporučuju se nadzorne uređaje za zaštitu od požara i sustave za polijevanje vodom.

Pranje i ispiranje očiju kod slučajeva opasnosti.

Tamo gdje je materijal zagrijan, raspršen ili u obliku pare, veća je mogućnost stvaranja većih koncentracija u zraku.

Izbjegavajte kontakt s prolivenim ili ispuštenim materijalom. Savjete o osobnoj zaštitnoj opremi potražite u poglavlju 8 tehničkog lista (MSDS).

### Opće informacije:

Uvijek poduzmite mjere dobre osobne higijene, poput pranja ruku nakon rada s materijalom i prije jedenja, pijenja ili pušenja. Redovito perite radnu odjeću i zaštitnu opremu kako biste uklonili zagađivače. Bacite kontaminiranu odjeću i obuću koju ne možete očistiti. Dobro čistite kućanstvo.

Definirajte postupke za sigurno rukovanje i održavanje kontrola.

Informirajte i obučite radnike o opasnostima i mjerama kontrole važnima za normalne aktivnosti povezane s ovim proizvodom.

Osigurajte ispravan odabir, testiranje i održavanje opreme kojom se kontrolira izloženost, npr. osobna zaštitna oprema, lokalna ispusna ventilacija.

sustave prije otvaranja ili održavanja opreme isključiti.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Otpadne vode do zbrinjavanja ili kasnije uporabe čuvati zapečaćene. Tartsa a lefolyókat eltömítve az ártalmatlanításig, vagy a későbbi újrhasznosításig.

### Oprema za osobnu zaštitu

Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu uporabu sadržanu u Aneksu. Informacije se odnose na Direktivu za OZO (Direktiva Vijeća 89/686/EEZ) i Europsko vijeće za standardizaciju (CEN).

Oprema za osobnu zaštitu (OOZ) trebala bi slijediti preporučene državne standarde. Provjerite kod dobavljača OOZ-a (opreme za osobnu zaštitu).

Zaštita očiju : Ako se materijalom rukuje na način da može doći do prskanja u oči, preporučuje se korištenje zaštitnih naočala. U skladu sa EU standardom EN166.

Zaštita ruku

Napomene : U slučajevima gdje dolazi do kontakta ruke s proizvodom koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr. europskim: EN374, SAD: F739, AS/NZS:2161) a načinjeni od sljedećih materijala koji mogu pružiti prikladnu kemijsku zaštitu: Dugotrajnija zaštita: rukavice od nitrilne gume  
Slučajan kontakt/zaštita od polijevanja: PVC ili neoprenske gumene rukavice.  
Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice s vremenom proboja duljim od 240 minuta, a po mogućnosti > 480 minuta, ako je moguće identificirati pogodne rukavice. Za kratkotrajnu zaštitu/zaštitu od polijevanja preporučujemo isto, ali imajte na umu da odgovarajuće rukavice koje nude takvu razinu zaštite možda neće biti dostupne te u tom slučaju mogu biti prihvatljive rukavice s kraćim vremenom proboja, sve dok se pridržavate odgovarajućih pravila održavanja i zamjene. Debljina rukavica nije dobar faktor za ocjenjivanje otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o sastavu materijala rukavica. Debljina rukavica obično treba biti veća od 0,35 mm, ovisno o izradi i modelu rukavice. Podobnost i trajnost rukavice ovisi o korištenju, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala od kojeg je rukavica sačinjena, spretnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena bezmirisnih hidratantnih preparata.

Zaštita kože i tijela : Kemijski otporne rukavice/dugačke rukavice, čizme i pregača (gdje postoji rizik rasprskavanja).  
Zaštitna odjeća odobrena u skladu s EU standardom EN14605.  
Ako lokalna procjena opasnosti tako nalaže, uporabite antistatičku odjeću otpornu na plamen.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Zaštita organa za disanje : Ako inženjerijska kontrola ne održi koncentracije u zraku na razini koja je primjerena zaštiti zdravlja radnika, izaberite opremu za respiratornu zaštitu za specifične uvjete uporabe i zakonske regulative.  
Provjeriti sa proizvajacem zastitne opreme za disanje.  
Tamo gdje su respiratori s filtriranjem zraka neprikladni (tj. koncentracije čestica nošenim zrakom su vrlo visoke, opasnost od nedostatka kisika, ograničen prostor) upotrijebite odgovarajući uređaj za disanje s pozitivnim tlakom.  
Gde su odgovarajući respiratori za filtraciju vazduha, upotrebi odgovarajuću kombinaciju maske i filtera.  
Ako su respiratori za filtriranje zraka prikladni za uvjete uporabe:  
Izaberite filter koji je prikladan za organske plinove i pare [točka vrenja >65 °C (149 °F)], te ispunjava EN14387.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje : Tekućina.  
Boja : bezbojan  
Miris : Parafinski  
Prag osjetljivosti mirisa : Podaci nisu dostupni.  
Točka staništa : < -30 °C  
Točka topljenja/Točka topljenja : Podaci nisu dostupni.  
Vrelište/područje vrenja : Tipično. 88 - 105 °C

#### Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Neprimjenivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti : 8 %(V)

Donja granica eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti : 1 %(V)

Plamište : Tipično. -12 °C

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

	Metoda: IP 170
Temperatura samozapaljenja	: 367 °C Metoda: ASTM E-659
Temperatura raspada	
Temperatura raspada	: Podaci nisu dostupni.
pH	: Neprimjenjivo
Viskoznost	
Viskoznost, dinamička	: Podaci nisu dostupni.
Viskoznost, kinematička	: Tipično. 0,61 mm <sup>2</sup> /s (25 °C) Metoda: ASTM D445
Topivost(i)	
Topljivost u vodi	: netopivo
Koeficijent raspodjele n- oktanol/voda	: log Pow: 3,4 - 5,2
Tlak pare	: 4 kPa (0 °C) 8,5 kPa (20 °C) 29 kPa (50 °C)
Relativna gustoća	: Podaci nisu dostupni.
Gustoća	: Tipično. 714 kg/m <sup>3</sup> (15 °C) Metoda: ASTM D4052
Relativna gustoća pare	: Podaci nisu dostupni.
Karakteristike čestica	
Veličina čestica	: Podaci nisu dostupni.

### 9.2 Ostale informacije

Eksplozivi	: Nije klasificirano
Oksidirajuća svojstva	: Neprimjenjivo
Hlapivost	: 4,2 Metoda: u odnosu na n-Bu-Ac 2,9 Metoda: DIN 53170, di-etil eter=1
Provodljivost	: 0,7 pS/m u 20 °C

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Metoda: ASTM D-4308  
Niska vodljivost: < 100 pS/m

Vodljivost ovog materijala čini ga statičkim akumulatorom., Tekućina se obično smatra nevodljivom ako joj je vodljivost ispod 100 pS/m, a poluvodljivom ako joj je vodljivost ispod 10000 pS/m., Bilo da je tekućina nevodljiva ili poluvodljiva, mjere opreza su iste., Brojni čimbenici, primjerice temperatura tekućine, nazočnost zagađivača i antistatičkih aditiva, mogu bitno utjecati na vodljivost tekućine.

Površinska napetost : Tipično. 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekularna masa : 99 g/mol

### ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Proizvod ne posjeduje nikakve reaktivne opasnosti osim navedenih u sljedećem pododjeljku.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama. Stabilno pod uobičajenim uvjetima upotrebe.

#### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Reagira sa jakim oksidirajućim agensima.

#### 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Izbjegavati vrućinu, iskre, otvoreni plamen i druge izvore paljenja.

U određenim okolnostima proizvod se može zapaliti uslijed statičkog elektriciteta.

#### 10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba izbjegavati : Jaki oksidirajući agensi.

#### 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Ne očekuje se da se tokom normalnog skladištenja stvore štetni proizvodi raspada. Termička razgradnja jako ovisi o uvjetima. Složena mješavina zračnih čestica, tekućina i plinova uključujući i ugljični monoksid, ugljični dioksid, sumporne okside i neidentificirane organske sastojke će se stvoriti kad ovaj materijal prođe kroz sagorijevanje ili termičku odnosni oksidacijsku razgradnju.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja : Izloženost se može pojaviti preko udisanja, gutanja, upijanja preko kože, kontakta s kožom ili očima, i slučajnim gutanjem.

##### Akutna toksičnost

###### Sastojci:

###### Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): > 5000 mg/kg  
Napomene: Niska toksičnost  
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost pri udisanju : LC50 (Štakor): > 20 mg/l  
Napomene: Niska toksičnost u slučaju udisanja.

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2000 mg/kg  
Napomene: Niska toksičnost  
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Nagrizanje/nadraživanje kože

###### Sastojci:

###### Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:

Napomene : Nadražuje kožu.  
Ponovljeno izlaganje može dovesti do sušenja kože ili njenog pucanja.

##### Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

###### Sastojci:

###### Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:

Napomene : Ne iritira oko.

##### Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

###### Sastojci:

###### Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:

Napomene : Nije senzibilizator.  
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### Mutageni učinak na zametne stanice

#### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutagen.

Mutageni učinak na zametne stanice- Ocjena : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u kategorije 1A/1B.

### Karcinogenost

#### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Napomene : Nije karcinogen.  
Tumori nastali u životinja nisu držani relevantni za ljude.

Karcinogenost - Ocjena : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u kategorije 1A/1B.

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan	Nema klasifikacije kancerogenosti
n-heksan	Nema klasifikacije kancerogenosti

### Reproduktivna toksičnost

#### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Djelovanje na plodnost : Napomene: Nije toksikant koji djeluje na razvoj., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni., Ne smanjuje fertilitet.

Reproduktivna toksičnost - Ocjena : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u kategorije 1A/1B.

### Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

#### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Napomene : Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

---

### Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

#### Sastojci:

#### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Napomene : Bubrež: prouzročio utjecaj na bubrege kod muških štakora koji nije držan relevantnim za ljude

### Aspiracijska toksičnost

#### Sastojci:

#### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Udisanje u pluća kada se proguta ili povraća, može prouzročiti kemijsku upalu pluća, koja može biti kobna.

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

### Svojstva endokrine disrupcije

#### Proizvod:

Ocjena : Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

### Dodatni podaci

#### Proizvod:

Napomene : Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

#### Sastojci:

#### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Napomene : Izlaženje jako velikim koncentracijama povezano je sa neregularnom ritmom srca i prestankom kucanja srca

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od strane drugih tijela pod različitim pravnim okvirima.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1 Toksičnost

##### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Otrovnost za ribe : Napomene: LC/EC/IC50 >10 - <=100 mg/l  
Štetno

Toksičnost za daphnie i  
druge vodene  
beskralježnjake : Napomene: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l  
Toksično

Toksičnost za alge/vodene  
biljke : Napomene: LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l  
Štetno

Toksičnost za mikroorganizme :  
Napomene: Podaci nisu dostupni.

Otrovnost za ribe (Kronična  
toksičnost) : Napomene: Podaci nisu dostupni.

Toksičnost za daphnie i  
druge vodene  
beskralježnjake (Kronična  
toksičnost) : Napomene: NOEC/NOEL očekuje se da će biti > 0,1 - <= 1,0 mg/l

#### 12.2 Postojanost i razgradivost

##### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Biorazgradljivost : Napomene: Odmah se biološki razgrađuje.  
Oksidira brzo fotokemijskom reakcijom u zraku.

#### 12.3 Bioakumulacijski potencijal

##### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Bioakumulacija : Napomene: Sklon je bioakumuliranju.

#### 12.4 Pokretljivost u tlu

##### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Pokretljivost : Napomene: Pluta na vodi., Ako uđe u tlo, adsorbirat će se na  
čestice tla i bit će inerten.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

---

### 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

#### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Ocjena : Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana kao PBT ili vPvB tvar..

### 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

#### Proizvod:

Ocjena : Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

### 12.7 Ostali štetni učinci

#### Proizvod:

Dodatni ekološki podaci : Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

#### Sastojci:

##### **Ugljikovodici, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklici, < 5% n-heksan:**

Dodatni ekološki podaci : Ne posjeduje potencijal za uništavanje ozona.

---

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1 Metode obrade otpada

Proizvod : Oporaviti ili reciklirati ako je moguće.  
Odgovornost je proizvođača otpada da ustanovi toksičnost i fizikalna svojstva materijala koji je proizveden, kako bi se utvrdila odgovarajuća klasifikacija otpada i postupci odlaganja u skladu sa primjenljivim propisima.  
Ne smije se dozvoliti da otpadci zagade tlo ili vodene putove, ili da budu odbačeni u prirodu.  
Ne odlagati u okoliš, u odvodnju ili u vodene tokove.  
Nemojte zbrinjavati vodu koja se akumulirana na dnu spremnika tako da je ispuštate u tlo. To će izazvati zagađenje tla i podzemnih voda.  
Otpadnu tekućinu od prolijevanja ili čišćenja tanka treba odložiti prema važećim propisima, najbolje preko ovlaštenog skupljača ili kontraktora. Kompetencija skupljača ili kontraktora treba se provjeriti unaprijed.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Otpad, izljevi ili rabljeni proizvodi su opasan otpad.

Odlaganje bi trebalo biti u skladu s primjenljivim regionalnim, nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.  
Lokalni propisi mogu biti stroži nego regionalni ili nacionalni zahtjevi i treba ih provesti.

MARPOL - pogledajte Međunarodnu konvenciju o sprječavanju onečišćenja s brodova (MARPOL 73/78) koja pruža tehničke aspekte kontrole zagađenja s brodova.

Kontaminirana ambalaža : Potpuno isprazniti spremnik.  
Nakon ispraznjenja, prozračiti na sigurnom mjestu daleko od iskri i vatre.  
Residue mogu predstavljati opasnost od eksplozije. Ne bušiti, rezati ili variti prije nego su bačve potpuno ispraznjene.  
Poslati bačve na reciklažu ili sakupljaču metala.  
Poštivati sve lokalne propise o reciklaži ili zbrinjavanju otpada.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### 14.1 UN broj ili identifikacijski broj

ADN	: 1268
ADR	: 1268
RID	: 1268
IMDG	: 1268
IATA	: 1268

#### 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADN	: NAFTNI DESTILATI, N.O.S. (Naphta) vp50 <=110 kPa)
ADR	: NAFTNI DESTILATI, N.O.S., PETROLEJSKI DESTILAT
RID	: NAFTNI DESTILATI, N.O.S., PETROLEJSKI DESTILAT
IMDG	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (NAPHTHA)
IATA	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

#### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADN	: 3
ADR	: 3
RID	: 3
IMDG	: 3

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

**IATA** : 3

### 14.4 Skupina pakiranja

#### ADN

Skupina pakiranja : II  
Klasifikacijski kod : F1  
Naljepnice : 3 (N2, F)

#### ADR

Skupina pakiranja : II  
Klasifikacijski kod : F1  
Opasnost br. : 33  
Naljepnice : 3

#### RID

Skupina pakiranja : II  
Klasifikacijski kod : F1  
Opasnost br. : 33  
Naljepnice : 3  
Napomene : SP640CD: Posebna odredba 640D

#### IMDG

Skupina pakiranja : II  
Naljepnice : 3

#### IATA

Skupina pakiranja : II  
Naljepnice : 3

### 14.5 Opasnosti za okoliš

#### ADN

Opasno za okoliš : da

#### ADR

Opasno za okoliš : da

#### RID

Opasno za okoliš : da

#### IMDG

Morski zagađivač : da

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Napomene : Pogledajte poglavlje 7, Rukovanje i pohrana, kako biste pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta.

### 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

MARPOL pravila primjenjuju se na prijevoz kabastih tereta morem.

**Dodatne informacije** : Ovaj proizvod može se transportirati pod dušičnom zaštitom. DUšik je nevidljivi plin bez mirisa. Izlaganje atmosferi, obogaćenoj dušikom zamjenjuje dostupni kisik, što može

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

izazvati gušenje ili smrt. Osoblje se mora pridržavati strogih sigurnosnih mjera pri radu u ograničenom ili zatvorenom prostoru.

Ovaj se proizvod vodi kao dio MARPOL-ovog Dodatka I.

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

REACH - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog XIV)	:	Proizvod ne podliježe autorizaciji regulative REACH.
REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za autorizaciju (članak 59).	:	Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari (Uredba (EZ) Br 1907/2006 (REACH), članak 57).
Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli velikih nesreća uključujući opasne tvari.	P5c	ZAPALJIVE TEKUĆINE

E2 OPASNOSTI ZA OKOLIŠ

Hlapivi organski spojevi : Sadržaj hlapljivih organskih smjesa (HOS): 100 %

#### Ostale uredbe:

Informacija o uredbama vjerovatno nije uključena. Druge uredbe mogu se upotrebljavati za taj produkt.

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.  
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.  
Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).  
Zákon č. 319/2016 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID).  
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.  
Zákon č. 542/2020 Sb., o produktech s ukončenou životností, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.  
Zákon č. 544/2020 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.  
Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji,

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP); Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18. lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH).

Proizvod podliježe uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (Narodne Novine 44/2014), na temelju direktive Seveso III (2012/18/EU).

### Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

KECI : Navedeno

TSCA : Navedeno

AIIC : Navedeno

ENCS : Navedeno

NZIoC : Navedeno

PICCS : Navedeno

TCSI : Navedeno

### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu je tvar obavljena procjena kemijske sigurnosti.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Cjelovit tekst ostalih skraćenica

EU HSPA	: OEL temeljen na europskoj metodologiji proizvođača otapala ugljikovodika (CEFIC-HSPA).
HR BEI	: Hrvatska. Biološke granične vrijednosti
EU HSPA / TWA	: 8-hr TWA

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

### Dodatni podaci

Savjeti o osposobljavanju : Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i usavršavanje.

Ostale informacije : Za industriju smjernice i alate o REACH-u molimo potražite na web stranici CEFIC <http://cefic.org/Industry-support>. Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana kao PBT ili vPvB tvar.

Okomita crta (!) na lijevoj margini označava izmjenu u odnosu na prethodnu inačicu.

Ovaj je proizvod klasificiran kao H304 (može biti smrtonosan ako ga se proguta ili udahne). Rizik je povezan s mogućim udisanjem. Rizik koji proizlazi iz opasnosti od udisanja u potpunosti je povezan s psihokemijskim svojstvima tvari. Stoga je opasnost moguće kontrolirati primjenom mjera za upravljanje rizicima koje su osmišljene za tu specifičnu opasnost te se nalaze u poglavlju 8 SDS-a. Nema scenarija izlaganja.

Ovaj proizvod je klasificiran kao R66 / EUH066 (češće izlaganje može prouzročiti isušivanje i pucanje kože). Opasnost se odnosi na potencijalni ponavljeni ili produženi kontakt s kožom. Opasnost proizlazi iz kontakta koji se potpuno odnosi na psihokemijska svojstva tvari. Opasnost se zato može kontrolirati primjenom mjera za upravljanje rizicima, koje su osmišljene za tu određenu opasnost te se nalaze u poglavlju 8 SDS-a. Nema scenarija izlaganja.



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju STL-a. : Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija (npr. toksikološki podaci zdravstvene službe tvrtke Shell, podaci dobavljača materijala, baza podataka CONCAWE, EU IUCLID, regulative EZ 1272 itd.).

### Razvrstavanje mješavine:

Zap. tek. 2	H225
Aspir. toks. 1	H304
Nadraž. koža 2	H315
TCOJ 3	H336
Kron. toks. vod. okol. 2	H411

### Postupak razvrstavanja:

Na temelju podataka ispitivanja.  
Stručno mišljenje i težina dokaza.  
Stručno mišljenje i težina dokaza.  
Stručno mišljenje i težina dokaza.  
Stručno mišljenje i težina dokaza.

### Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : proizvodnja materijala- Industrijski

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Raspodjela tvari- Industrijski

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u premazima- Industrijski

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u premazima- Zanatstvo

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva- Industrijski

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva- ZanatstvoNeznatno ispuštanje u okoliš

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : maziva- ZanatstvoZnatno ispuštanje u okoliš.

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Industrijski

#### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Zanatstvo

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo- Industrijski

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo- Zanatstvo

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Radne tekućine- Industrijski

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Radne tekućine- Zanatstvo

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima- Industrijski

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo

### Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Proizvodnja i obrada gume- Industrijski

### Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

### Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba u premazima  
- potrošač

### Korištenje - Potrošač

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje  
- potrošač

### Korištenje - Potrošač

Naslov : maziva  
- potrošač  
Neznatno ispuštanje u okoliš

### Korištenje - Potrošač

Naslov : maziva  
- potrošač  
Znatno ispuštanje u okoliš.

### Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba kao gorivo

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

---

- potrošač

### Korištenje - Potrošač

Naslov : Radne tekućine  
- potrošač

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

HR / HR

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000881</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	proizvodnja materijala- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3, SU8, SU9 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
<b>Opseg procesa</b>	Proizvodnja tvari ili primjena kao međuproizvoda, odn. kemijskog ili ekstrakcijskog agensa u procesu. Uključuje recikliranje/oporabu, prijevoz materijala, skladištenje, održavanje i utovar (uključujući prekomorske tankere/teglenice, željeznička/cestovna vozila i spremnike za rasuti teret) te ostale procese.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Uzorkovanje procesaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(otvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	3,300
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	3,300
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	33,000
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	100
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	5,0E-02
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3,0E-04
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0E-04
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	90
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

### Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada

Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	1,6E+06
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	1,0E+04

### Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Tijekom proizvodnje ne nastaje otpad.

### Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Tijekom proizvodnje ne nastaje otpad.

## SEKCIJA 3

## PROCJENA IZLAGANJA

### Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

## SEKCIJA 4

## SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000882</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Raspodjela tvari- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3, SU8, SU9 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVO SpERC 1.1b.v1
<b>Opseg procesa</b>	Tovarenje (uključujući morske i riječne brodove, pružna i cestovna vozila i IBC-utovar) i prepakiranje (uključujući bačve i mala pakovanja) tvari uključujući njezine uzorke, skladištenje, istovarivanje, distribuciju i odgovarajuće aktivnosti u laboratoriju.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosi(otvoreni sustavi)PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	10
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,002
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,02
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	1
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1E-03
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	1E-05
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1E-05
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	90
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

### Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada

Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	6,0E+04
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m <sup>3</sup> /h):	2,3E+03

### Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.

### Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvatanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

## SEKCIJA 3

## PROCJENA IZLAGANJA

### Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

## SEKCIJA 4

## SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000883</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3, SU10 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC2, ESVO SpERC 2.2.v1
<b>Opseg procesa</b>	priprema, pakovanje i prepakiranje tvari i njezinih smjesa u šaržnim ili kontinuiranim procesima uključujući skladištenje, transport, miješanje, tabletiranje, prešanje, peletiranje, ekstruziju, mala i velika pakovanje, uzimanje uzoraka, održavanje

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Serijski procesi pri povišenim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

temperaturamaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC3	
Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPrijenosi iz/curenje iz spremnikaNenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Proizvodnja ili priprema artikala u obliku pločica, kuglica, kompresijom ili ekstruzijomPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Valjak i punjenje za male paketePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	61
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	61
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	6,1E+03
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	10
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,025
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	0,0002

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,0001
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od $\geq$ (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	4,9E+05
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000884</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba u premazima- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC4, ESVOG SpERC 4.3a.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje robe, skladištenje, pripremu i transfer rasutog i polurasutog tereta, nanošenje prskanjem, valjkom, ručno prskanje, uranjanje, provlačenje, tekuće prevlačenje u proizvodnim linijama i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)s grupom uzorakaUporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje sloja (filma) - brzo sušenje, dodatno otvrdnjavanje i ostale tehnologije(zatvoreni sustavi)Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Formiranje filma – sušenje na zrakuPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Priprema materijala za primjenuRadnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Raspršivanje (automatsko/robotizirano)PROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoRaspršivanjePROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaNenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPrijenosi valjka/grupePrijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Proizvodnja ili priprema artikala u obliku pločica, kuglica, kompresijom ili ekstruzijomPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	540
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	540
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	2,7E+04
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,98
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	7,0E-04
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	90
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	79,4
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	1,4E+05
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

### SEKCIJA 3

### PROCJENA IZLAGANJA

#### Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

#### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

### SEKCIJA 4

### SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

#### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

#### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000885</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba u premazima- Zanatstvo
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje materijala, skladištenje, pripremu i pretovar rasutih i polurasutih roba, nanošenje prskanjem, valjcima, četkama i ručnim prskanjem ili slične postupke kao i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Opća izloženost.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Priprema materijala za primjenuPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Formiranje filma – sušenje na zrakuPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Priprema materijala za primjenuPROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPrijenosi valjka/grupeNenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPrijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena valjka, uređaja za širenje, premazaPROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoRaspršivanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjene rukama – boje za prste, paste, ljepljivoPROC19	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	90
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	4,5E-02
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	1,2E-01
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,98
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,01
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri praznjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	4,0E+03
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

--

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.	
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.	
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org">http://cefic.org</a> ).	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000886</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC4, ESVO SpERC 4.4a.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući prijevoz iz skladišta i lijevanje/izlijevanje iz bačvi i spremnika. izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripreмноj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno), odgovarajuće čišćenje i održavanje opreme.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Skupni prijenosiPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Prijenosi valjka/grupePROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uporaba u sadržanim grupnim procesimaPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Odmašćivanje malih predmeta u stanici za čišćenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica sa slabim pritiskomPROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica s jakim pritiskomPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPovršineČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	280
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,36
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	100
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	5,000
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3E-06
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u</b>	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

<b>zrak i tlo</b>	
Opasnost za okoliš izazivaju tla.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	70
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0,0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	6,1E+06
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvatanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

--

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000887</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući lijevanje/praznjenje iz buradi i spremnika; i izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno).

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Uporaba u sadržanim sustavimaPROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatiziran proces uz (polu) zatvorene sustave.Prijenosi valjka/grupeUporaba u sadržanim sustavimaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Polu-automatizirani proces (npr. polu-automatizirana primjena proizvoda za održavanje podova)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoPovršineČišćenjeUmakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica sa slabim pritiskomValjanje, četkanjebez raspršivanjaPROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje pomoću perilica s jakim pritiskomRaspršivanjePROC11	Osigurajte dobar standard općenite ili kontrolirane ventilacije (5 do 15 izmjena zraka na sat).
RučnoPovršineČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ad hoc ruča primjena pomoću okidnih raspršivača, umakanja, itd.Valjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Primjena proizvoda za čišćenje u zatvorenim sustavimaPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje medicinskih uređajaPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2		Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Lagano bio-razgradiv.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		300
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:		5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):		0,15
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):		0,42
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,02
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	1E-06
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,1E+04
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	
<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	
<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.	
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.	
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org">http://cefic.org</a> ).	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000888</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	maziva- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
<b>Opseg procesa</b>	Uključuje upotrebu formuliranjima maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje motorima i sličnim proizvodima, preradu otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Početno tvorničko punjenje opremePROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijePROC17PROC18	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje malih predmetaPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	10
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	10
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	500

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,01
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3E-05
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,001
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	70
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,3E+06
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

--

### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

### SEKCIJA 4

### SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

#### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

#### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000906</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	maziva- ZanatstvoNeznatno ispuštanje u okoliš
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
<b>Opseg procesa</b>	Uključuje upotrebu formuliranjima maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje motorima i sličnim proizvodima, preradu otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže motorno ulje ili sličnoPROC20	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijeU zatvorenom prostoruPROC17	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijeNa otvorenom prostoruPROC17	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje malih predmetaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Usluga podmazivanja motoraPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2

Kontrola Izlaganja Okoliša

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	5
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,0025
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0068
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,01
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,4E+02
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

--

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.	
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.	
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org">http://cefic.org</a> ).	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000907</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	maziva- Znatno ispuštanje u okoliš.
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
<b>Opseg procesa</b>	Uključuje upotrebu formuliranjima maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje motorima i sličnim proizvodima, preradu otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže motorno ulje ili sličnoPROC20	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijeU zatvorenom prostoruPROC17PROC18	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad i podmazivanje otvorene opreme visoke razine energijeNa otvorenom prostoruPROC17	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih predmeta) i postavljanje strojevaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje malih predmetaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Usluga podmazivanja motoraPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2

Kontrola Izlaganja Okoliša

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	5
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,0025
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0068
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,6
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,05
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,05
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,0E+02
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

--

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.	
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.	
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org">http://cefic.org</a> ).	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000908</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC4, ESVOG SpERC 4.7a.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala (MWFs)/uljima za hladno valjanje uključujući transport, valjanje i temperiranje, operacije rezanja i obrade, automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije (uključujući četkanje, uranjanje i prskanje), održavanje opreme, pražnjenje i zbrinjavanje otpadnog ulja.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC5PROC8bPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorkovanje procesaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje obrade metalaPROC17	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Automatizirano valjanje/stvaranje metalaUporaba u sadržanim sustavimaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Polu-automatizirano valjanje/stvaranje metalaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC17	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Polu-automatizirano valjanje/stvaranje metalaPROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremeNenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	2,1
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	2,1
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	110
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,02
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3E-05
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	70
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,3E+06
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvatanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

### SEKCIJA 3

### PROCJENA IZLAGANJA

#### Sekcija 3,1 - Zdravlje

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

### Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

### SEKCIJA 4

### SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

#### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

#### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000909</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Zanatstvo
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala (MWFs) uključujući transport, otvorene i kontejnizirane operacije rezanja i obrade, automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije, pražnjenje i rad na kontaminiranim otpacima kao i zbrinjavanje otpadnog ulja.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Uzorkovanje procesaPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje obrade metalaPROC17	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremeNenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	1,1
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	5,3E-04
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	1,4E-03
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,6
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	5,0E-02
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	5,0E-02
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u</b>	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

<b>zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	70
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000910</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC4, ESVO SpERC 4.10a.v1
<b>Opseg procesa</b>	Uključuje upotrebu kao aditiva i separatora uključujući transfer, miješanje, upotrebu (uključujući sprejanje i nanošenje četkom) kao i tretiranje otpadaka.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Skupni prijenosiUporaba u sadržanim sustavimaPROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

Prijenosi valjka/grupePROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje kalupaPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje stvaranja odljeva(otvoreni sustavi)Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC6	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeStrojPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeRučnoPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Umakanje, uranjanje i curenjePROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	30
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	30
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	1,500
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3E-06
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Opasnost za okoliš izazivaju tla.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	80
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	9,2E+06
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000911</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
<b>Opseg procesa</b>	Uključuje upotrebu kao aditiva i separatora uključujući transfer, miješanje, upotrebu prskanjem i nanošenjem četkom kao i tretiranje otpadaka.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Skupni prijenosiUporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

sustavimaPROC1PROC2PROC3	
Prijenosi valjka/grupePROC8aPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Stvaranje kalupaPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje stvaranja odljeva(otvoreni sustavi)Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC6	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeStrojPROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RaspršivanjeRučnoPROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
RučnoValjanje, četkanjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	4,1
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,0021
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0056
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,95
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,025
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,025
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od $\geq$ (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,7E+02
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m <sup>3</sup> /h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	



## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000913</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba kao gorivo- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC7, ESVOG SpERC 7.12a.v1
<b>Opseg procesa</b>	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Upotreba kao gorivo(zatvoreni sustavi)PROC16	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	5
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	5
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	250
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,05
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	1E-05
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	95
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	9,8E+06

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moгуća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja. Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Ova tvar se potroši tijekom upotrebe i nema otpadaka.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.	
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.	
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org">http://cefic.org</a> ).	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000914</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba kao gorivo- Zanatstvo
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
<b>Opseg procesa</b>	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Skupni prijenosiNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ponovno punjenje.Namjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Upotreba kao gorivo(zatvoreni sustavi)PROC16	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	5
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,0025
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0068
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	1E-05
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	1E-05
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,5E+02
moгуća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja. Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Ova tvar se potroši tijekom upotrebe i nema otpadaka.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrowsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.	
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.	
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org">http://cefic.org</a> ).	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000915</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Radne tekućine- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC7, ESVOG SpERC 7.13a.v1
<b>Opseg procesa</b>	Kao funkcionalne tekućine koristiti npr. kabela ulja, termička ulja, rashladna sredstva, izolatore, hladila, hidraulične tekućine u industrijskim postrojenjima uključujući njihovo održavanje i transfer materijala.

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi valjka/grupeNamjenski objektPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

artikala/opreme(zatvoreni sustavi)PROC9	
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.Nenamjenski objektPROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	6
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	6
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	300
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,01
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3E-05
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,001
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0,0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,3E+06
moгуća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvatanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrowsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom. Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji. Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu	

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

mjesta, ili samo ili u kombinaciji.
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org">http://cefic.org</a> ).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000916</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Radne tekućine- Zanatstvo
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
<b>Opseg procesa</b>	Kao radne tekućine u profesionalnim uređajima koristiti npr. kablovska ulja, termička ulja, rashladne tekućine, izolatore, hladila, hidraulična ulja uključujući njihovo održavanje i prijenos materijala.

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Prijenosi valjka/grupePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi iz/curenje iz spremnikaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz valjaka ili spremnika.PROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Općenite izloženosti (zatvoreni sustavi)PROC1PROC2PROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad s opremama koje sadrže motorno ulje ili sličnoPROC20	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Rad s opremama koje sadrže motorno ulje ili sličnoRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC20	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Ponovna izrada odbačenih artikalaPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	4
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,002
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0055
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,05
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,025
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,025
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,6E+02
moгуća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije. Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

---

(<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000918</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba u laboratorijima- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 10, PROC 15 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC2, ERC4
<b>Opseg procesa</b>	Upotreba tvari u laboratorijskom okružju, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno).	
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	
<b>Količine koje se koriste</b>	



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	0,7
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,7
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	35
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,025
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	0,02
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,0001
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri praznjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	4.900
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

SEKCIJA 3

PROCJENA IZLAGANJA

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

## SEKCIJA 4

## SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000000919</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU22 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC 10, PROC 15 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
<b>Opseg procesa</b>	Upotreba malih količina u laboratorijima, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
ČišćenjePROC10	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	0,7
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	3,5E-04
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	9,6E-04
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,5
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,5
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta.	0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	40
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvatanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

### SEKCIJA 3

### PROCJENA IZLAGANJA

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

## SEKCIJA 4

### SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

#### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

#### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000010691</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Proizvodnja i obrada gume- Industrijski
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU3 <b>Procesne Kategorije:</b> PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
<b>Opseg procesa</b>	Proizvodnja guma i ostalih gumenih proizvoda uključujući obradu sirove gume, rukovanje aditivima i miješanje aditiva za gumu, vulkaniziranje, hlađenje i finišenje.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Zaposlenika</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije drukčije navedeno). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	

<b>Pomoćni scenariji</b>	<b>Mjere upravljanja rizikom</b>
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificirati potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tvar dođe u kontakt s rukama.. Nečistoće/rasute količine ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minimum smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožom. Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visokim stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Prijenosi materijala(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

Prijenosi materijalaPROC8bPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Vaganje rasutog tereta(zatvoreni sustavi)PROC1PROC2	Rukujte tvarima unutar zatvorenog sustava.
Vaganje malih razmjeraPROC9	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prethodno miješanje aditivaPROC3PROC4PROC5	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Glačanje (uključujući Banburys)Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC6	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prešanje nevulkaniziranih, gumenih tiskаницаPROC14	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Izrada gumaPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
VulkaniziranjeRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC6	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Hlađenje vulkaniziranih artikalaRadnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).PROC6	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Proizvodnja artikala umakanjem ili izljevanjemPROC13	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Završne radnjePROC21	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje opremePROC8a	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	1,7E+02
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	1,7E+02
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	8,4E+03
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,01
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje RMM-a):	3,0E-04
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,0001
<b>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju sprječavanja ispuštanja</b>	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
<b>Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u zrak i tlo</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatkovodni sediment.	
Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0,0
pri izlivanju u kućni uređaj za pročišćavanje vode potrebna je obrada otpadnih voda na licu mjesta s efikasnošću od (%):	0,0
<b>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije</b>	
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz njih ponovno pridobivati.	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Nije upotrebljivo jer nema izlivanja u otpadne vode.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96,0
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	96,0
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,3E+05
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

### SEKCIJA 3

### PROCJENA IZLAGANJA

#### Sekcija 3,1 - Zdravlje



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Za procjenu izloženosti na radnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

### Sekcija 3,2 -Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

### SEKCIJA 4

### SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

#### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.  
Dostupni podaci o opasnosti ne omogućuju izvođenje DNEL-a za kožne iritacije.  
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

#### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000001145</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba u premazima - potrošač
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU21 <b>Kategorije proizvoda:</b> PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući transfer i pripremu, nanošenje četkom, ručno prskanje i slične postupke) i čišćenje uređaja.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Potrošača</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %
<b>Količine koje se koriste</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm <sup>2</sup> ):	857,5
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):	365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):	8
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup> Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	

<b>Kategorije proizvoda</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 9 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje ljepilo za pločice, ljepilo za drveni parket)	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 110,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 6.390 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepilo u spreju	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 85,05 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Brtvila	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 75 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih prozora	Obuhvaća koncentracije do 1 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u radijatore	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 428,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.000 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač brave	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 214,40 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). Proizvodi za pranje rublja i suđa	Obuhvaća koncentracije do 5 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 15 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	Obuhvaća koncentracije do 5 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva). sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća koncentracije do 15 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za zidove	Obuhvaća koncentracije do 1,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.760 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
punila i kit Punila i kitovi.	Obuhvaća koncentracije do 2 %
	Obuhvaća upotrebu do 12 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 85 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
punila i kit Mort i mase za izravnjanje tla	Obuhvaća koncentracije do 2 %
	Obuhvaća upotrebu do 12 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 13.800 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
punila i kit Masa za modeliranje	Obuhvaća koncentracije do 1 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 254,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja progutana količina od 1 g
Boje koje se nanose prstima Boje koje se nanose prstima	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 254,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe se pretpostavlja progutana količina od 1,35 g
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Hidratizirana lateks boja za zidove	Obuhvaća koncentracije do 1,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.760 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za obradu nemetalnih površina Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Proizvodi za obradu	Obuhvaća koncentracije do 50 %

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

nemetalnih površina Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)	
	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
Tinta i toneri Tinte i toneri.	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 71,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 40 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,20 sati/događaj
Proizvodi za bojenje, obradu, impregniranje i njeгу kože Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 56 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj
Proizvodi za bojenje, obradu, impregniranje i njeгу kože Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 56 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %



## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

maziva Tekućine	
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Proizvodi za bojenje, obradu i impregniranje tekstila uključujući bjelila i ostala pomoćna sredstva obrade	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 115 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološki vrlo razgradljivo.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	270
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,14
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,37
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,985
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,01
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,005
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Opasnost za okoliš izazivaju tla.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	9.600
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m <sup>3</sup> /h):	2,0E+03
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

### Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.

### SEKCIJA 3

### PROCJENA IZLAGANJA

#### Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

#### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrowsk-modelu

### SEKCIJA 4

### SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA

#### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

#### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000001148</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU21 <b>Kategorije proizvoda:</b> PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća opću izloženost korisnika pri upotrebi proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao sredstva za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i osvježivači zraka.

### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Potrošača</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %
<b>Količine koje se koriste</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebjene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm <sup>2</sup> ):	857,5
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):	365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):	8
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije: Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup> Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	

<b>Kategorije proizvoda</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
Osvježivači zraka Obrada zraka s trenutnim djelovanjem (sprejevi aerosola).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivena sukoličine do

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	0,1 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada zraka s trenutnim djelovanjem (sprejevi aerosola). pesticidi (Samo veziva).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 4 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,5 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada zraka s trajnim djelovanjem (čvrst i tekuć).	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,70 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,48 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada zraka s trajnim djelovanjem (čvrst i tekuć). pesticidi (Samo veziva).	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,70 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 0,48 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih prozora	Obuhvaća koncentracije do 1 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	0,5 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u radijatore	Obuhvaća koncentracije do 10 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.000 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odleđivač brave	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 214,40 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 4 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva).	Obuhvaća koncentracije do 5 %
Proizvodi za pranje rublja i suđa	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 15 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva).	Obuhvaća koncentracije do 5 %
tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

podova, stakla, tepiha, metala).	
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva).	Obuhvaća koncentracije do 15 %
sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Hidratizirana lateks boja za zidove	Obuhvaća koncentracije do 1,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.760 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. 20
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Boja bogata razrjeđivačem, High-Solid-boja, vodenasta boja	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 744 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. 2,20
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Aerosol sprej-doza.	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 2 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 215 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje, Razrjeđivači, Otapala boje Sredstvo za odstranjivanje (odstranjivač boja, ljepila, tapeta, brtvila)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 3 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 857,5 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 491 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 2 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 468 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 428,75 cm <sup>2</sup>



## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Proizvodi za pranje rublja i suđa	Obuhvaća koncentracije do 5 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 15 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,50 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) tekuća sredstva za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) sprejevi za čišćenje (univerzalni, za sanitarije, za staklo).	Obuhvaća koncentracije do 15 %
	Obuhvaća upotrebu do 128 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 428,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za zavarivanje i lemljenje (s premazom praška za lemljenje ili jezgama praška za lemljenje), proizvodi od praška za lemljenje	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 12 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološki vrlo razgradljivo.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	20
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,01
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,027
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,95
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,025
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,025
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	1,1E+03
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m <sup>3</sup> /h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

državnih propisa.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
-----------	--------------------

### Sekcija 3,1 - Zdravlje

Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.

### Sekcija 3,2 - Okoliš

HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
-----------	--

### Sekcija 4,1 - Zdravlje

Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2.  
Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.  
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.  
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.  
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000001152</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	maziva - potrošač Neznatno ispuštanje u okoliš
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU21 <b>Kategorije proizvoda:</b> PC1, PC24, PC31 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u formulacijama maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transportne operacije, skupljanje, pogon motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Potrošača</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %
<b>Količine koje se koriste</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):	857,5
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):	365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):	8
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	

<b>Kategorije proizvoda</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 9

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepilo za pločice, Ljepilo za drveni parket)	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 110,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 6.390 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepilo u spreju	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 85,05 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Brtvila	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 75 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološki vrlo razgradljivo.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	4
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,002
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0055
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,01
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,7E+02
moгуća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvađavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvatanje i ponovna upotreba otpada uz uvađavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000001154</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	maziva - potrošač Znatno ispuštanje u okoliš.
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU21 <b>Kategorije proizvoda:</b> PC1, PC24, PC31 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u formulacijama maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transportne operacije, skupljanje, pogon motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Potrošača</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %
<b>Količine koje se koriste</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):	857,5
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):	365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):	8
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	

<b>Kategorije proizvoda</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepila, korištenje kod hobija.	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivena sukoličine do 9

## SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

	g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepilo za pločice, Ljepilo za drveni parket)	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 110,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 6.390 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Ljepilo u spreju	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 85,05 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i brtvljenje Brtvila	Obuhvaća koncentracije do 30 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 75 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za podmazivanje i maziva Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm <sup>2</sup> ): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m <sup>3</sup> ) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 34 g
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 73 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,23 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obuhvaća koncentracije do 50 %
	Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,33 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološki vrlo razgradljivo.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	4
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,002
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0055
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,6
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,05
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,05
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,5E+02
moгуća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvađavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvađavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Sekcija 4,2 - Okoliš

Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.

Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.

Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (<http://cefic.org>).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000001155</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Upotreba kao gorivo - potrošač
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU21 <b>Kategorije proizvoda:</b> PC13 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
<b>Opseg procesa</b>	Obuhvaća upotrebe korisnika u tekućim gorivima.

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Potrošača</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %
<b>Količine koje se koriste</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):	857,5
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):	365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):	8
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	

<b>Kategorije proizvoda</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
Goriva Tekućina:	Obuhvaća koncentracije do 100 %
Nadopunjavanje goriva u vozila	
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 37.500 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	Obuhvaća izloženost do 0,05 sati/događaj
Goriva Tekućina, dopunjavanje goriva u skuter	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 3.750 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina, Upotreba u opremi za vrt	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 750 g
	Obuhvaća vanjsku upotrebu.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 100 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
Goriva Tekućina: Dopunjavanje goriva u vrtnu opremu	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 26 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 420,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 750 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina: Gorivo za peći	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 3.000 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,03 sati/događaj
Goriva Tekućina: Ulje za svjetiljku	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	Obuhvaća upotrebu do 52 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 210,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	100 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m <sup>3</sup>
	Obuhvaća izloženost do 0,01 sati/događaj

<b>Sekcija 2,2</b>	<b>Kontrola Izlaganja Okoliša</b>
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološki vrlo razgradljivo.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	29
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,015
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,04
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,00001
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,00001
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,0E+03
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m <sup>3</sup> /h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja.	
Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.	

<b>SEKCIJA 3</b>	<b>PROCJENA IZLAGANJA</b>
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	

<b>Sekcija 3,2 -Okoliš</b>
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu

<b>SEKCIJA 4</b>	<b>SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA</b>
------------------	---



# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

SCENARIJEM IZLAGANJA
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.
<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html">http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html</a> ).

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija  
3.2

Datum revizije:  
01.11.2023

Broj sigurnosno-  
tehničkog lista:  
800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023  
Datum tiskanja 08.11.2023

### Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

<b>300000001156</b>	
<b>SEKCIJA 1</b>	<b>NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA</b>
<b>Naslov</b>	Radne tekućine - potrošač
<b>Deskriptor Korištenja</b>	<b>Područje Primjene:</b> SU21 <b>Kategorije proizvoda:</b> PC16, PC17 <b>Kategorije Očuvanja Okoliša:</b> ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
<b>Opseg procesa</b>	Upotreba zapečaćenih objekata koji sadrže radne tekućine kao što su npr. termička ulja, hidraulične tekućine, rashlađivači.

<b>SEKCIJA 2</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
------------------	---

<b>Sekcija 2,1</b>	<b>Kontrola Izlaganja Potrošača</b>
<b>Karakteristike Proizvoda</b>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %
<b>Količine koje se koriste</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebene količine do (g):	13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):	857,5
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):	4
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):	1
Izloženost (sati/događaj):	0,17
<b>Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje</b>	
Osim ako nije navedeno drugačije:	
Obuhvaća upotrebu pri temperaturi okoliša.	
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3	
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	

<b>Kategorije proizvoda</b>	<b>OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA</b>
Tekućine za prijenos topline	Obuhvaća koncentracije do 100 %
Tekućine	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2 Datum revizije: 01.11.2023 Broj sigurnosno-tehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Hidrauličke tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
Tekućine	
	Obuhvaća upotrebu do 4 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 2.200 g
	Obuhvaća upotrebu u garaži (34 m3) uz tipično prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša
Tvar je kompleksna UVCB	
Pretežno hidrofobno	
Biološki vrlo razgradljivo.	
<b>Količine koje se koriste</b>	
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):	2
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,001
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0027
<b>Učestalost i Trajanje Korištenja</b>	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
<b>Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe</b>	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
<b>Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša</b>	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno):	0,05
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,025
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,025
<b>Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada</b>	
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	3,0E+02
moгуća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada</b>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvađavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	
<b>Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada</b>	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvađavanje odgovarajućih lokalnih i/ili državnih propisa.	

# SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

## SBP 80/110 LNH

Verzija 3.2	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001005772	Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
<b>Sekcija 3,1 - Zdravlje</b>	
Za procjenu izloženosti potrošača upotrebljen je alat ECETOC TRA, ako nije drukčije navedeno.	
<b>Sekcija 3,2 - Okoliš</b>	
HBM-metoda je korištena za izračunavanje izloženosti okoliša po Petrorsk-modelu	
SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
<b>Sekcija 4,1 - Zdravlje</b>	
Očekivana izloženost ne prelazi DN(M)EL vrijednosti, ako se pridržava mjera upravljanja rizikom/uvjeta poslovanja iz odjeljka 2. Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.	
<b>Sekcija 4,2 - Okoliš</b>	
Smjernice se temelje na prihvaćenim radnim uvjetima koji se ne moraju primjeniti na sve lokacije; stoga može biti potrebno skaliranje kako bi se utvrdile mjere upravljanja rizikom.	
Potrebna uspješnost odijeljivanja otpadne vode može se postići upotrebom tehnologija na licu mjesta ili izvan lokacije, ili samo ili u kombinaciji.	
Zahtijevana efikasnost izdvajanja zraka se može postići upotrebom tehnologija na licu mjesta, ili samo ili u kombinaciji.	
Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet ( <a href="http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html">http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html</a> ).	