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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 3.2

Broj sigurnosnotehničkog 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

∪znaka proizvoda 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.

: Ovaj proizvod se ne smije upotrijebiti u primjenama osim gore Nepreporučene uporabe

navedenih bez prethodnog upita za preporuku od

proizvođača.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/Dobavljač : Shell Chemicals Europe B.V.

> 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.

H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u Opasnost od aspiracije, Kategorija 1

dišni sustav.

Nadraživanje kože, Kategorija 2 H315: Nadražuje kožu.

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 sigurnosnotehničkog 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 svježi

zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

Skladištenje:

Nema mjera opreza.

Odlaganje:

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-3.2 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001005772 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 ograničavanjju 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 ograničavanjju 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

Sastoici

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

Dodatni podaci

Sadrži:

Oddizi.			
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

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 sigurnosnotehničkog 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 svježi 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 uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani 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 pljuća, znaci i simptomi mogu uključiti

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 sigurnosnotehničkog 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 uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani 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

daliine.

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.

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 sigurnosnotehničkog 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.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće

količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. 6.1.1 Za osoblje koje se bavi ne-hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaženje 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 ulaženje 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. Spriječite širenje ili prodiranje u kanale, jarke ili rijeke koristeći pijesak, zemlju ili druge prikladne preprek 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

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

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 sigurnosnotehničkog 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 sigurnostnog lista. Koristite informacije iz ovog sigurnostnog 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.

Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvor vatre.

Izbjegavati iskre.

Koristite lokalnu ispušnu ventilaciju ako postoji rizik od

udisanja para, sitnih kapljica ili aerosola.

Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko

sebe opkop (nasip).

Pri korištenju nemojte konzumirati hranu ili piće.

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

prskanjem, čišćenje i punjenje cisterni i spremnika, uzimanje uzoraka, promjenu opterećenja, baždarenje, rad s vakumskim

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 sigurnosnotehničkog 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 (≤ 1 m/s dok je slavina za punjenje uronjena do dubine od 2 njezina promjera, a nakon toga ≤ 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 miera 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 spremišne posude mogu se nalaziti u eksplozivnom rasponu i zbog toga biti zapaljiva. 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

Materijal za pakiranje

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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 izloženos- ti)	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

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

SBP 80/110 LNH

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

I	g/g kreatinina 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 Konvencionalne metode dobivanja predviđen (PNEC) nisu prikladne te nije moguće identifi reprezentativnu predviđenu koncentraciju bez tvari.	e koncentracije bez učinka cirati pojedinačnu

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.

Adekvatna ventilacija za zaštitu od eksplozija, za kontrolu koncentracija u zraku ispod smiernica/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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

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 moduće 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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija D 3.2 0

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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 proizvadjacem 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 odgovarajuci raspiratori za filtraciju vazduha, upotrebi

odgovarajucu kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje zraka prikladni za uvjete

uporabe:

Izaberite filtar 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 : Tekučina.

Boja : bezbojan

Miris : Parafinski

Prag osietljivosti mirisa : Podaci nisu dostupni.

Točka stiništa : < -30 °C

Točka topljenja/Točka

topljenja

Podaci nisu dostupni.

Vrelište/područje vrenja : Tipično. 88 - 105 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Neprimjenjivo

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

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 sigurnosnotehničkog 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 mm2/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/m3 (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

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 sigurnosnotehničkog 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.

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 sigurnosnotehničkog 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 toksicnost u slucaju 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.

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 sigurnosnotehničkog 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.

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 sigurnosnotehničkog 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 : Bubreg: 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 pljuća kada se proguta ili povraća, može prouzročiti kemijsku upalu pljuća, 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 ograničavanjju 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 stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

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 sigurnosnotehničkog 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 inertan.

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 sigurnosnotehničkog 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 ograničavanjju 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 proizvođaća 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 jeispuštate u tlo. To će izazvati zagađenje

tla i podzemnih voda.

Otpadnu tekučinu od prolijevanja ili čišćenja tanka treba odložiti prema važećim propisima, najbolje preko ovlaštenog skupljača ilikontraktora. Kompetencija skupljača ili kontraktora

treba se provjeriti unaprijed.

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 sigurnosnotehničkog 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 ispražnjenja, prozračiti na sigurnom mmjestu daleko od

iskri i vatre.

Residue mogu predstavljati opasnost od eksplozije. Ne bušiti,

rezati ili variti prije nego su bačve potpuno ispražnjene.

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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 žvotností, 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,

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 sigurnosnotehničkog 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, označivanju 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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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 ponavljani 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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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

Aspir. toks. 1

Postupak razvrstavanja: Na temelju podataka ispitivanja. Stručno mišljenje i težina dokaza.

Nadraž. koža 2 H315 Stručno mišljenje i težina dokaza.

TCOJ 3 H336 Stručno mišljenje i težina dokaza.

Kron. toks. vod. okol. 2 H411 Stručno mišljenje i težina dokaza.

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : proizvodnja materijala- Industrijski

H225

H304

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

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 sigurnosnotehničkog 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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

	Scenariji izlagarija - Zaposleriik		
30000000881			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	proizvodnja materijala- Industrijski		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9		
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 15		
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4, ESVOC		
	SpERC 1.1.v1		
	'		
Opseg procesa	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 UVJE	TI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---------------------------	---------------------------------

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
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.		

Pomoćni scenariji	/ljere upravljanja rizikom
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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001005772 3.2

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.

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.):	3,300
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	3,300
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	33,000
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.	•	
Dani emisije (dani/godina):		100
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša		
	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	5,0E-02
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje		3,0E-04
RMM-a):		
	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0E-04
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispuštanja
	e prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.		1
	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštanja, emisija u
zrak i tlo		
Ugrožavanje okoliša uzrokuje		
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		0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):		
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna		0
obrada otpadne vode na licu		l lekseije
	bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	і іокасіје
Industrijski mulj ne ispuštati u	priroano tio.	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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 otpad	a	
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

	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Calcalla 4.4. Zaluandia	

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).

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
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),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša je dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	` •	

Pomoćni scenariji	// Ijere upravljanja rizikom
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.

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

SBP 80/110 LNH

Čišćenje i održavanje

Skladištenje.PROC1PROC2

opremePROC8a

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

3.2 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001005772

Uzorkovanje procesaPROC3

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Laboratorijske aktivnostiPROC15

Skupni prijenosi(zatvoreni sustavi)PROC8b

Skupni prijenosi(otvoreni sustavi)PROC8b

Valjak i punjenje za male paketePROC9

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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.):	10	
Lokalno upotrijebljen dio region	onalne tonaže:	0,002	
godišnja tonaža po lokaciji (to	na/god.):	0,02	
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	1	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Stalno oslobađanje.			
Dani emisije (dani/godina):		20	
	Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::		10	
Lokalni faktor razrijeđivanja m		100	
	ji utječu na Izlaganje Okoliša		
	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	1E-03	
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje		1E-05	
RMM-a):			
Udio oslobađanja u tlo iz prod	esa (početno oslobađanje RMM-a):	1E-05	
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječav	anja ispuštanja	
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama			
oprezno se procjenjuju proces			
	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispu	ištanja, emisija u	
zrak i tlo			
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.			
Nije potrebna obrada otpadne vode.		00	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):		90	
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u		0	
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):		0	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna		0	
obrada otpadne vode na licu mjesta.		lokasiis	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.		iokacije	
ındustrijski mulj ne ispustati u	ριιτοαπό τιο.		

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

	Scenarij izlagarija - Zaposlenik	
30000000883		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU10	
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ESVOC SpERC	
	2.2.v1	
Opseg procesa	priprema, pakovanje i prepakiravanje tvari i njezinih smjesa u šaržnim ili kontinuiranim procesima uključujući skladištenje, transport, miješanje, tabletiranje, prešanje, peletiranje, ekstruziju, mala i velika pakovanje, uzimanje uzoraka, održavanje	

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 1 navedeno drugačije),	00% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	coji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod temperature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije		
drukčije navedeno).	,	, -
Pretpostavlja se provođen	nje dobrog, osnovnog standarda higijene na r	adnom mjestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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	
Općenite izloženosti (otvoreni sustavi)PROC4	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Serijski procesi pri povišenim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog 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	Nigu uturđene nikolare negolne miere
Uzorkovanje procesaPROC3	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
aktivnostiPROC15	
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Radnje miješanja (otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC5	
RučnoPrijenosi iz/curenje iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
spremnikaNenamjenski	
objektPROC8a	
Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupeNamjenski	
objektPROC8b	
Proizvodnja ili priprema	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
artikala u obliku pločica,	
kuglica, kompresijom ili	
ekstruzijomPROC14	
Valjak i punjenje za male	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
paketePROC9	
Čišćenje i održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opremePROC8a	
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.

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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog 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
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispustanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp zrak i tlo	ouštanja, emisija u
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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	4,9E+05
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	1
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok	alnih i/ili nacionalnih
propisa.	
propisa. Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
propisa.	arajućih lokalnih i/ili

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Za procjenu izloženosti na ra drukčije navedeno.	dnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije

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	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000884			
3000000000			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Upotreba u premazima- Industrijski		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: 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 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1		
Opseg procesa	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 čišćenjuređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.		

│ SEKCIJA 2 │ │ OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIN	SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---	-----------	--

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
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),	
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	•
Upotrebljava se kod tempo drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša je dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	` ,

Pomoćni scenariji	jere upravljanja rizikom	
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)		n
	stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog	1

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800001005772

	oslobađanja aerosola (npr. prskanje).
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC1	Tribu dividente filikakve posestie filjere.
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)s grupom	
uzorakaUporaba u sadržanim sustavimaPROC2	
Stvaranje sloja (filma) - brzo	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sušenje, dodatno otvrdnjavanje i	Tribu dividente finance posessie filjere.
ostale tehnologije(zatvoreni	
sustavi)Radnja se izvršava pri	
povišenoj temperaturi (> 20°C	
iznad ambijentalne	
temperature).PROC2	All and at the transfer of the second
Radnje miješanja (zatvoreni sustavi)Uporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
grupnim procesimaPROC3	
Formiranje filma – sušenje na	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
zrakuPROC4	Tribu diritabile filindikte podestie filijere.
Priprema materijala za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
primjenuRadnje miješanja	
(otvoreni sustavi)PROC5	
Raspršivanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
(automatsko/robotizirano)PROC7	Nieu uturđene nikeluje negobne miere
RučnoRaspršivanjePROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaNenamjenski	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
objektPROC8a	
Prijenosi materijalaNamjenski	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
objektPROC8b Primjena valjka, uređaja za	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
širenje, premazaPROC10	Nisu utviderie nikakve posebile mjere.
Umakanje, uranjanje i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
curenjePROC13	The second contact of
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Prijenosi materijalaPrijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupePrijenosi iz/curenje iz	14134 devidono finantio posobne filjere.
spremnikaPROC9	
Proizvodnja ili priprema artikala u	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
obliku pločica, kuglica,	
kompresijom ili	
ekstruzijomPROC14	
Čišćenje i održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opremePROC8a Skladištenje.PROC1	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Onlauisterije.F NOO I	i omaniie tvai unutai zatvorenog sustava.
1	ı

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Duete žina kidustak na	T
Pretežno hidrofobno	
Lagano bio-razgradiv. Količine koje se koriste	
	104
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
Učestalost i Trajanje Korištenja	T
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,98
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje	7,0E-04
RMM-a):	
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječav	/anja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp zrak i tlo	uštanja, emisija u
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	79,4
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	-
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	1.45.05
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	1,4E+05
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih loka	alnih i/ili nacionalnih
propisa.	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik			
30000000885			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Upotreba u premazima- Zanatstvo		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Opseg procesa	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

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa p	ri STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije navedeno drugačije),	
Učestalost i Trajanje Kor	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije vi je dobrog, osnovnog standarda higijene na	` •

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

	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, pastele, ljepilaPROC19	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		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.): 90		90
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 5,0E-04		5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): 4,5E-02		4,5E-02
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 1,2E-01		1,2E-01
Učestalost i Trajanje Korištenja		

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Lokalni faktor razrijeđivanja u to iz široke upotrebe (samo regionalno): Lokalni faktor vjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Lokalnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Lokalnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Lokalnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u urak i tlo Lokalnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u urak i tlo Lokalnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u urak i tlo Lokalne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u Lokalne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u Lokalne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u Lokalne vode obrađivati na licu mjesta. Drganizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Lokalni unij bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Drjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog Lokalnih uklimi uređaj za pročišćavanje vode): Lokalnih uklimi uređaj za pročišćavanje vode): Lokalnih uklimi uređaj za pročišćavanje vode (kg/d): Lokalnih uklimi uređaj za obradu otpadne vode (m3/h): Lokalnih ili inacionalnih propisa. Drjeti i mjere u vezi sa ekst		
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe .okalni faktor razrijedivanja slatke vode:: .okalni faktor razrijedivanja morske vode: .okalni faktor razrijedivanja morske vode: .okalni faktor razrijedivanja morske vode: .do .obstali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Jdio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: .do .od .od .od .od .od .od .od .od .od	Stalno oslobađanje.	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Dostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Jdio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u toli u pjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u ciliju spriječavanja ispuštanja prezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Perhinički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u trak i tlo Jgrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Vije potrebna obrada otpadne vode. Inisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Dotpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u odotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna Dorganizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Dotpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) Jukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih vođa prema RMM (%) na icicu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na salobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): noguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz		365
Dstali faktor razrijedivanja morske vode: Dstali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Jdio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Jdio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Johnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Va temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u trak i tlo Jgrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Vije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Optpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ordotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna Obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Optpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog Justava za obradu kanalizacijskog otpada (%) Jukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na Jslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (m3/h): Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada /anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa.		
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Jdio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): O,98 Jdio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: O,01 Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): O,01 Fehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama Oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Fehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u trak i tlo Jgrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nje potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obradivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Dvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) Makuna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na slobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Dyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa.	Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Jdio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Jdio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Jdio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Johnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Va temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama pprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Fehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u trak i tlo Jgrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Vije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Dtpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Drganizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Dtpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na slobađanju nakon kompletne obrađe otpadne vode (m3/h): Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpadau uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: O,01 Jdio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): O,01 Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama Oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u uzrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Vije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): O Dtpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode nilcu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada /anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih ropisa.	Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Fehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja va temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.		0,98
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama prezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama prezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama prezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama prezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama prezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama preznaki i to preznaki i to preznaki i to preznata od podene vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u procisa, prije ispuštanja u procisa, prije praznajenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna preznanjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna preznanje preznanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Na preznanjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda preznanje vode): Na preznanjenja u kućni uređaj za pročišćavanje vode): Na preznanjenja u kućni uređaj za pročišćavanje vode): Na preznanjenja u kućni uređaj za obradu otpadne vode (kg/d): Na preznanja nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): Na preznanja u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Na preznanja vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Na preznanja vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Na preznanja i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.	Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,01
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u trak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. 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 (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na jecu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na solobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): noguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Ovjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Zanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa.	Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
prezno se procjenjuju procesi oslobađanja. Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u uzrak i tlo Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Mije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): O Dtpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na 4,0E+03 uslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispuštanja
rehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u trak i tlo Jgrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Jije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna Obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): noguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada /anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada //anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
Poprožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna Obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Ovjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na jecu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na jecu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na jecu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za obradu otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Ovjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Ovjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Dgrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u ovodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Ovjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na solobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): Dvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Dvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštanja, emisija u
Nije potrebna obrada otpadne vode. Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Ovjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na solobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Ovjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Ovjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	zrak i tlo	
Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%): Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Ori pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Ovjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Dyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Ovjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u vodotokove), do tražene čistoće od >= (%): Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Ovjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Jujeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Jujeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Nije potrebna obrada otpadne vode.	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna Obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Ovjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) Ikupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na delou dravina dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na delou otpadne vode (kg/d): Inoguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Ovjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Ovjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna obrada otpadne vode na licu mjesta. Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Ovjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Ovjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Ovjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) Ikupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na sicu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Industrija drugdje (tuz	vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) Ikupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na soslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): Inoguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada /anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada /anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
ndustrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Dtpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog 96 sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na 4,0E+03 oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi. Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na jecu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na jeslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03 Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	a lokacije
Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na jecu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na jeslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Zyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Zyjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Zyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Zyjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Zyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Zyjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		ada
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na jicu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na pslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Z,0E+03 Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		96
icu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na pslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Zyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Zyjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na pslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Zyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Zyjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		96
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Zyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada /anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Zyjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada /anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): Zyjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada /anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih oropisa. Zyjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada /anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	4,0E+03
Jvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada /anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada /anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
/anjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada /anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	
oropisa. Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada /anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	1
Jvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada /anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok	alnih i/ili nacionalnih
/anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili	propisa.	
/anjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili		
	Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
državnih propisa.	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 ra drukčije navedeno.	dnom mjestu je upotrijebljen alat ECETOC TRA, ako nije	

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zapos	ICIIIV
30000000886	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC
	4.4a.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući prijevoz iz skladišta i lijevanje/izlijevanje iz bačvi i spremnika. izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno), odgovarajuće
	čišćenje i održavanje opreme.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJE	TI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---------------------------	---------------------------------

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 10 navedeno drugačije),	0% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Kori	štenja	
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti ko	oji utječu na izlaganje	
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.		

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
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).	m

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001005772 3.2

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 jaikm 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.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	280
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	0,36
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	100
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 5,000		
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina): 20		
Ekološki faktori na koje upi		
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: 100		100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0
	u otpadne vode (početno oslobađanje	3E-06
RMM-a):		
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):		
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječ	čavanja ispuštanja
	e prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce		
Tehnički uvjeti i mjere na lo	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije i	spuštanja, emisija u

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

državnih propisa.

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

zrak i tlo	1	
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	0	
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):		
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0,0	
obrada otpadne vode na licu mjesta.		
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.		
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 96		
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	6,1E+06	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2,0E+03	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	1	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih		
propisa.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Za procienu izloženosti na radnom miestu je upotrijebljen alat ECETOC TPA, ako nije		

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

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.	

Ako se preuzmu dodatne mjere upravljanja rizikom/uvjeti rada, korisnici bi trebali osigurati da se rizici ograniče barem na isti nivo.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposleriik	
30000000887	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući lijevanje/pražnjenje iz buradi i spremnika; i izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno).

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 1 navedeno drugačije),	00% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
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.		

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificira 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 uklon 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).	niti

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001005772 3.2

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

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVC	В	
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 lokaci		0,15
Maksimalna dnevna lokal	na tonaža (kg/dan):	0,42
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):	365

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

SBP 80/110 LNH

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-3.2

01.11.2023 tehničkog lista: 800001005772

_okalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
_okalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
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
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	puštanja, emisija u
zrak i tlo	
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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
The last section of the last section and the last section of the l	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	90
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	2,1E+04
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	2,16404
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (kg/d).	2,0E+03
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpad:	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	
propisa.	Kali III I/III Hacionali III
ριορισα.	
Uvieti i miere u vezi sa eksternom obradom otnada	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	varajućih lokalnih i/ili

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001005772

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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenariji izlagarija - Zaposierijik	
30000000888	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3
	Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Opseg procesa	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

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 10 navedeno drugačije),	0% (ukoliko nije	
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
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.		, ,	

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800001005772

augtovi)DDOC1DDOC2DDOC2	
sustavi)PROC1PROC2PROC3 Općenite izloženosti (otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC4	Nisu utvidene nikakve posebne mjere.
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Skupili prijeriosir KOCob	Nisu utvidene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	,
spremnika.Nenamjenski	
objektPROC8a	
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	·
spremnika.Namjenski	
objektPROC8b	
Početno tvorničko punjenje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opremePROC9	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	
energijePROC17PROC18	
RučnoValjanje,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
četkanjePROC10	
Obrada umakanjem i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izljevanjemPROC13	
RaspršivanjePROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaPROC8b	
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaRadnja se izvršava pri	
povišenoj temperaturi (> 20°C	
iznad ambijentalne	
temperature).PROC8b	
Održavanje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmetaPROC8a	
Ponovna izrada odbačenih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
artikalaPROC9	
Skladištenje.PROC1PROC2	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 količin	a (tona/god.):	10
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1		1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):		10
Maksimalna dnevna lokalna	tonaža (kg/dan):	500

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	•
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,01
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje	3E-05
RMM-a):	
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,001
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštanja, emisija u
zrak i tlo	
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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	- 1-1"-
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
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	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	3,3E+06
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
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 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.	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposleriik		
30000000906	3000000906	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva- ZanatstvoNeznatno ispuštanje u okoliš	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22	
	Procesne Kategorije: 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 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1	
Opseg procesa	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

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
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), Učestalost i Trajanje Korištenja Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno). Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje 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.		00% (ukoliko nije
		od 20°C (ako nije

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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 (zatvorer	i Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motorno ulje ili sličnoPROC20	
Općenite izloženosti (otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC4	
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	
spremnika.Namjenski	
objektPROC8b Punjenje / priprema operme iz	Nieu utvrđene nikokyo negobne miero
valjaka ili	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
spremnika.Nenamjenski	
objektPROC8a	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	Thou attractio filitalite posconie filipere.
energijeU zatvorenom	
prostoruPROC17	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	F
energijeNa otvorenom	
prostoruPROC17	
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaPROC8b	
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaRadnja se izvršava pri	
povišenoj temperaturi (> 20°C	
iznad ambijentalne	
temperature).Namjenski	
objektPROC8b	Nieu uturđene nikelu o negobne miero
Održavanje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmetaRadnja se izvršava	
pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne	
temperature).Nenamjenski	
objektPROC8a	
Usluga podmazivanja	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motoraPROC9	Thou attraorio finante posobilo filjoro.
RučnoValjanje,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
četkanjePROC10	The stream interior possessioning or or
RaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izljevanjemPROC13	F
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
•	

|--|

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Type is komplekene LIVCP	1
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.):	5
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,0025
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0068
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
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
<u>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječ</u>	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is zrak i tlo	spuštanja, emisija u
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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	-
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 (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	3,4E+02
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpad	a
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	
propisa.	
uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	varajućih lokalnih i/ili

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000907		
SEKCIJA 1		
Naslov	maziva- ZanatstvoZnatno ispuštanje u okoliš.	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: 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 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Opseg procesa	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
JERCIJA Z	OF LINATIVINI OVOLTITI MOLINE OF NAVLOANDA NIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
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),	
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	nost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	coji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod temp	erature koja od temperature okoline nije viša	od 20°C (ako nije
drukčije navedeno).		
Pretpostavlia se provođen	nje dobrog, osnovnog standarda higijene na r	adnom miestu.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motorno ulje ili sličnoPROC20	
Općenite izloženosti (otvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC4	,
Skupni prijenosiPROC8b	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Chapin prijeriosii 110000	Thou attraone finante possibile injere.
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	Tribu dividente finante pesebne finjere.
spremnika.Namjenski	
objektPROC8b	
	Nieu uturđene nikologe necebne miere
Punjenje / priprema operme iz	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjaka ili	
spremnika.Nenamjenski	
objektPROC8a	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	
energijeU zatvorenom	
prostoruPROC17PROC18	
Rad i podmazivanje otvorene	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
opreme visoke razine	
energijeNa otvorenom	
prostoruPROC17	
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaPROC8b	
Održavanje (većih tvorničkih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmeta) i postavljanje	
strojevaRadnja se izvršava pri	
povišenoj temperaturi (> 20°C	
iznad ambijentalne	
temperature).Namjenski	
objektPROC8b	
Održavanje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
predmetaRadnja se izvršava	,,
pri povišenoj temperaturi (>	
20°C iznad ambijentalne	
temperature).Nenamjenski	
objektPROC8a	
Usluga podmazivanja	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motoraPROC9	The attractio finante pocosito injero.
RučnoValjanje,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
četkanjePROC10	Tribu atriacije ilikakre posebije ilijeje.
	Nieu uturđene nikakue necehne miero
RaspršivanjePROC11	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Obrada umakanjem i	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izljevanjemPROC13	The attractio finante pocosito injero.
Skladištenje.PROC1PROC2	Pohranite tvar unutar zatvorenog sustava.
Oktaviologica NOO II NOOZ	i omanic tvar undia zatvoronog sustava.

|--|

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

True is komplekens LIVOD	
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.):	5
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	0,0025
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	0,0068
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
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
<u>Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječ</u>	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is zrak i tlo	spuštanja, emisija u
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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	•
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	oada
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	3,0E+02
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpad	a
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	
propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	varajućih lokalnih i/ili

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000000908	TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Opseg procesa	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 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP	
Koncentracija tvari u	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 10	0% (ukoliko nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije			
navedeno).			
Ostali operativni uvjeti ko	ji utječu na izlaganje		
Upotrebljava se kod temper	rature koja od temperature okoline nije viša o	od 20°C (ako nije	
drukčije navedeno).	-		
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			

Pomoćni scenariji	Mjere	upravljanja rizikom	
Opće mjere (tvari koje iritiraju	kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identifici	rati
		potencijalna područja za indirektni dodir s kožom. Nositi	
		rukavice (testirane prema EN374) ako je moguće da tva	ar
		dođe u kontakt s rukama Nečistoće/rasute količine	
		ukloniti odmah po nastanku. odmah isprati kontaminiran	
		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	

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800001005772

	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.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		2,1
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1		1

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):	2,1
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):	110
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
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
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is zrak i tlo	puštanja, emisija u
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
<u>Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s</u>	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo. Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
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
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	1
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgova državnih propisa.	arajućih lokalnih i/ili

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zanoslenik

Scenarij izlaganja - Zapos	SIEMIK
30000000909	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Opseg procesa	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
I OLIVOIDA E	

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri S	TP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 10 navedeno drugačije),	0% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
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.		

Pomoćni scenariji	Mjere upra	avljanja rizikom
Opće mjere (tvari koje iri	tiraju 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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

	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.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	1 0 /	1,1
Lokalno upotrijebljen dio regio		5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (to	• ,	5,3E-04
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):		1,4E-03
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upr		
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
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
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječavanja ispuštanja		
	e prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proces		
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u		

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

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	

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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000910		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1	
Opseg procesa	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	
OLIVOIDA E		

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	arakteristike Proizvoda	
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),	
Učestalost i Trajanje Kor	čestalost i Trajanje Korištenja	
Obuhvaća dnevnu izloženo navedeno).	ouhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije vedeno).	
Ostali operativni uvjeti ko	oji utječu na izlaganje	
Upotrebljava se kod tempe drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako nije	

Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.

Pomoćni scenariji Mjere upravljanja rizikom		
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 sustavimaPROC1PROC2PRO	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800001005772

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.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	a (tona/god.):	30
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	30
Maksimalna dnevna lokalna	tonaža (kg/dan):	1,500
Učestalost i Trajanje Korišt	tenja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		20
Ekološki faktori na koje up		
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10
Lokalni faktor razrijeđivanja r		100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	1,0
	u otpadne vode (početno oslobađanje	3E-06
RMM-a):		
	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječ	avanja ispuštanja
	ne prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce		
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije ispuštanja, emisija u		
zrak i tlo		

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	lokacije

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.

Jvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpada		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	9,2E+06	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000	
	•	

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 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
Calcalia 4.4. Zaravdia	·

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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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).

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000911		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Opseg procesa	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
-----------	--

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda			
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),		
Učestalost i Trajanje Kor	rištenja		
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje		
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.			

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (tvari koje iritiraju kožu)	Izbjegavati direktni kontakt proizvoda s kožom. Identificira 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 uklon odmah po nastanku. odmah isprati kontaminirane dijelove kože. provesti temeljit trening osoblja kako bi se na minim smanjila izloženost i javilo o slučajnim problemima s kožor Ostale mjere zaštite kože kao npr. nepropusna odjeća i zaštita za lice mogu biti potrebne tijekom aktivnosti s visok stupnjem disperzije koje vjerojatno vode do značajnog oslobađanja aerosola (npr. prskanje).	niti e num m.
Skupni prijenosiUporaba u sadržanim	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800001005772

sustavimaPROC1PROC2PROC3	
Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
valjka/grupePROC8aPROC8b	
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.

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	a (tona/god.):	4,1	
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	0,0005	
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	0,0021	
Maksimalna dnevna lokalna t	tonaža (kg/dan):	0,0056	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Stalno oslobađanje.			
Dani emisije (dani/godina):		365	
Ekološki faktori na koje up	ravljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10	
Lokalni faktor razrijeđivanja r	norske vode:	100	
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša		
Udio oslobađanja u zrak nako	on široke upotrebe (samo regionalno):	0,95	
Udio ispuštenog materijala u	otpadne vode iz opće upotrebe:	0,025	
	upotrebe (samo regionalno):	0,025	
Tehnički uvjeti i mjere toko	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječ	avanja ispuštanja	
	ne prakse na različitim lokacijama		
oprezno se procjenjuju proce			
	okaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	spuštanja, emisija u	
zrak i tlo			
Ugrožavanje okoliša uzrokuje			
Nije potrebna obrada otpadne	e vode.		

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001005772

Emisiju zraka ograničiti na tipičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0	
Otpadne vode obrađivati na licu mjesta (prije ispuštanja u	0	
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):		
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0	
obrada otpadne vode na licu mjesta.		
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	a lokacije	
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.		
Otpadni muli bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.		
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96	
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96	
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	2,7E+02	
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	<u> </u>	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih		
propisa.		
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada		
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	arajućih 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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

3.2 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800001005772

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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000913		
SEKCIJA 1 NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Upotreba kao gorivo- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Opseg procesa	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
OLIVOIDA Z	

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 100% (ukoliko nije		
mješavini/artiklu	navedeno drugačije),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije			
navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
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.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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	

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001005772 3.2

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.		
Količine koje se koriste		•
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina		5
Lokalno upotrijebljen dio regi	onalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	5
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	250
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		20
Ekološki faktori na koje upi	ravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja s		10
Lokalni faktor razrijeđivanja n	norske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti ko	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio isparavanja u zrak iz pro	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,05
Udio oslobađanja iz procesa	u otpadne vode (početno oslobađanje	1E-05
RMM-a):		
Udio oslobađanja u tlo iz prod	cesa (početno oslobađanje RMM-a):	0
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
	ne prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce		
	okaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	puštanja, emisija u
zrak i tlo		T
Ugrožavanje okoliša uzrokuje		
Nije potrebna obrada otpadno		
	ičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	95
Otpadne vode obrađivati na l		0
vodotokove), do tražene čisto		
	za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu		
	bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	ва іокасіје
Industrijski mulj ne ispuštati u		
Otpadni mulj bi trebalo spaljiv	/ati, cuvati ili preraditi.	
Uvieti i miere vezane uz on	ćinski plan obrade kanalizacijskog otp	nada
	a tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizaci		
	nja otpada (70) nja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
	i uređaj za pročišćavanje vode):	
Llicu miesta i drugdie (tuzemni	i ureuai za urucistavanie vodei	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):

moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2.000

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja. Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Ova tvar se potroši tijekom upotrebe i nema otpadaka.

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/uvieta 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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000914		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba kao gorivo- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Opseg procesa	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
SERCISA Z	OF LINATIVINI OVULTITIVIULINE OF INAVLUANUA INIZICIIVIA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
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),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti k	coji utječu na izlaganje		
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.

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
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.	

Općenite izloženosti (zatvoreni

sustavi)PROC1PROC2PROC3 Upotreba kao gorivo(zatvoreni

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.

3.2 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

800001005772

sustavi)PROC16	Nisu utvrdene nikakve posebne mje	re.
Čišćenje i održavanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.	
opremePROC8a		
Skladištenje.PROC1	enje.PROC1 Pohranite tvar unutar zatvorenog sustav	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB	Romanda iziaganja Okonsa	
Pretežno hidrofobno		
Lagano bio-razgradiv.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio E	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina (5
Lokalno upotrijebljen dio regior		0,0005
godišnja tonaža po lokaciji (tor		0,0025
Maksimalna dnevna lokalna to		0,0068
Učestalost i Trajanje Korište	nja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upra	vljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
Ostali Operacijski Uvjeti koji		
	n široke upotrebe (samo regionalno):	0,01
Udio ispuštenog materijala u o		1E-05
Udio izpuštanja u tlo iz široke u		1E-05
	ı procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	avanja ispuštanja
•	prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi		
zrak i tlo	aciji u cilju smanjenja ili redukcije is	spustanja, emisija u
Ugrožavanje okoliša uzrokuje :	slatka voda	
Nije potrebna obrada otpadne		
	čnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na lic		0
vodotokove), do tražene čistoć		
	a pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu m	njesta.	
	i se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u į		
Otpadni mulj bi trebalo spaljiva	ti, čuvati ili preraditi.	
	nski plan obrade kanalizacijskog otp	pada
Procijenjena razina uklanjanja	tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96

96

sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)

ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na

licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800001005772

Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):

2.000

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada

propisanom kontrolom emisije otpadnih plinova ograničena emisija izgaranja.

Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.

Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada

Ova tvar se potroši tijekom upotrebe i nema otpadaka.

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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000915		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Radne tekućine- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Opseg procesa	Kao funkcionalne tekućine koristiti npr. kabelska ulja, termička ulja, rashladna sredstva, izolatore, hladila, hidraulične tekućine u industrijskim postrojenjima uključujući njihovo održavanje i transfer materijala.	

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA SEKCIJA 2

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
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),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
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.			

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
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.	

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

SBP 80/110 LNH

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

tehničkog lista: 800001005772

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.

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.):	6
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	1
godišnja tonaža po lokaciji (to	na/god.):	6
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	300
Učestalost i Trajanje Korišt	enja enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		20
Ekološki faktori na koje upr		
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja m	norske vode:	100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
	ocesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,01
	u otpadne vode (početno oslobađanje	3E-05
RMM-a):		
	esa (početno oslobađanje RMM-a):	0,001
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječav	vanja ispuštanja
	e prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju proce		
	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštanja, emisija u
zrak i tlo		T
Ugrožavanje okoliša uzrokuje		
	eđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju	
iz njih ponovno pridobivati.		
Nije potrebna obrada otpadne		
	ičnu učinkovitost zadržavanja od (%):	0
Otpadne vode obrađivati na li	, ,, ,	0
vodotokove), do tražene čisto	ce od >= (%):	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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

Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

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 (%)

ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):

Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):

moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):

2.000

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 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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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

(http://cefic.org).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000000916		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Radne tekućine- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Opseg procesa	Kao radne tekućine u profesionalnim uređajima koristiti npr. kablovska ulja, termička ulja, rashladne tekućine, izolatore, hladila, hidraulična ulja uključujući njihovo održavanje i prijenos materijala.	

OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA SEKCIJA 2

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
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),		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
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.			

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001005772 3.2

	I.u.
Općenite izloženosti (zatvoreni	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
sustavi)PROC1PROC2PROC3	
Rad s opremama koje sadrže	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motorno ulje ili sličnoPROC20	
Rad s opremama koje sadrže	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
motorno ulje ili sličnoRadnja	
se izvršava pri povišenoj	
temperaturi (> 20°C iznad	
ambijentalne	
temperature).PROC20	
Ponovna izrada odbačenih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
artikalaPROC9	
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.			
Količine koje se koriste			
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1	
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	4	
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	0,0005	
godišnja tonaža po lokaciji (to		0,002	
Maksimalna dnevna lokalna t	onaža (kg/dan):	0,0055	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Stalno oslobađanje.			
Dani emisije (dani/godina):		365	
Ekološki faktori na koje upr	avljanje rizicima ne utječe		
Lokalni faktor razrijeđivanja s	latke vode::	10	
Lokalni faktor razrijeđivanja m	norske vode:	100	
	ji utječu na Izlaganje Okoliša		
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	
	m procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispuštanja	
	e prakse na različitim lokacijama		
oprezno se procjenjuju proce			
	kaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštanja, emisija u	
zrak i tlo		1	
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		0	
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):			
	za pročišćavanje voda nije potrebna	0	
obrada otpadne vode na licu mjesta.			
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa lokacije			

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.

Otpadni muli 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 (%) ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode): Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d): moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2.000

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 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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

(http://cefic.org).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

occitarij izlagarija zapos	
30000000918	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3
-	Procesne Kategorije: PROC 10, PROC 15
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ERC4
Opseg procesa	Upotreba tvari u laboratorijskom okružju, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare 0,5 - 10 kPa pri	STP
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Pokriva korištenje tvari / proizvoda do 1 navedeno drugačije),	00% (ukoliko nije
Učestalost i Trajanje Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje		
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.		

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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.

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

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

SBP 80/110 LNH

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

.2 01.11.2023 tennickog lista: Datum tiskanja 08.11.202. 800001005772

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
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio isparavanja u zrak iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,025
Udio oslobađanja iz procesa u otpadne vode (početno oslobađanje	0,02
RMM-a):	
Udio oslobađanja u tlo iz procesa (početno oslobađanje RMM-a):	0,0001
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječa	vanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp	ouštanja, emisija u
zrak i tlo	
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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	a lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	4.900
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok	alnih i/ili nacionalnih
propisa.	
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgova	arajućih lokalnih i/ili
državnih propisa.	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000000919		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC 10, PROC 15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Opseg procesa	Upotreba malih količina u laboratorijima, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.	

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
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),	
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja	
Obuhvaća dnevnu izloženo navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viš e dobrog, osnovnog standarda higijene na	, -

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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.

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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

državnih propisa.

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Količine koje se koriste 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
Učestalost i Trajanje Korištenja	0,0L 0+
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	000
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	1 1 2 2
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
Tehnički uvjeti i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječ	avanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	, ,
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije is	spuštanja, emisija u
zrak i tlo	
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	0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	
Pri pražnjenju u kućni uređaj za pročišćavanje voda nije potrebna	0
obrada otpadne vode na licu mjesta.	
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje s	sa lokacije
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvisti i miero vezene uz enéineki nlen ehrade konelizacijekog et	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	90
ukupna učinkovitost otklanjanja otpadnih voda prema RMM (%) na	96
licu mjesta i drugdje (tuzemni uređaj za pročišćavanje vode):	30
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	40
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	70
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpad	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	
propisa.	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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/uvieta poslovanja iz odjelika 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).

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
-----------	--

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
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),	
Učestalost i Trajanje Kor	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
drukčije navedeno).	erature koja od temperature okoline nije viša od 20°C (ako je dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu	-

Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom
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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-3.2 01.11.2023 tehničkog lista:

roj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 hničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

01.11.2023 tehničkog lista: Datum tisk 800001005772

Prijenosi	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
materijalaPROC8bPROC9 Vaganje rasutog	Rukujte tvarima unutar zatvorenog sustava.
tereta(zatvoreni	Transfer tvanina unutai zatvorenog sustava.
sustavi)PROC1PROC2	
Vaganje malih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
razmjeraPROC9	, ,
Prethodno miješanje	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
aditivaPROC3PROC4PROC5	
Glačanje (uključujući	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Banburys)Radnja se izvršava	
pri povišenoj temperaturi (>	
20°C iznad ambijentalne	
temperature).PROC6 Prešanje nevulkaniziranih,	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
gumenih tiskanicaPROC14	Nisu utviderie fiikakve poseblie filjere.
Izrada gumaPROC7	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
Izrada gumar 1007	Nisu dividene nikakve posebne mjere.
VulkaniziranjeRadnja se	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
izvršava pri povišenoj	,
temperaturi (> 20°C iznad	
ambijentalne	
temperature).PROC6	
Hlađenje vulkaniziranih	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
artikalaRadnja se izvršava pri	
povišenoj temperaturi (>	
20°C iznad ambijentalne	
temperature).PROC6	Nilan akandan adilah sanasah manakan
Proizvodnja artikala	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
umakanjem ili	
izljevanjemPROC13 Završne radnjePROC21	
Zavisile lautijer ROOZ I	
Laboratorijske	Nisu utvrđene nikakve posebne mjere.
aktivnostiPROC15	· ,
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		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: 0,1		0,1
Regionalno korištena količina (tona/god.):		1,7E+02
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: 1		1
godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.):		1,7E+02
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): 8,4E+03		8,4E+03
Učestalost i Trajanje Korištenja		

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	20
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	•
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
Tehnički uvjetí i mjere tokom procesuiranja (izvor) u cilju spriječav	vanja ispuštanja
Na temelju različite uobičajene prakse na različitim lokacijama	
oprezno se procjenjuju procesi oslobađanja.	
Tehnički uvjeti i mjere na lokaciji u cilju smanjenja ili redukcije isp zrak i tlo	uštanja, emisija u
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	0,0
vodotokove), do tražene čistoće od >= (%):	0,0
pri izlijevanju u kućni uređaj za pročišćavanje vode potrebna je obrada otpadnih voda na licu mjesta s efikasnošću od (%):	0,0
Organizacijske mjere kako bi se spriječilo/ograničilo ispuštanje sa	lokacije
Izbjegavati istjecanje nerazrijeđene tvari u lokalne otpadne vode ili ju iz pridobivati.	njih ponovno
Industrijski mulj ne ispuštati u prirodno tlo.	
Otpadni mulj bi trebalo spaljivati, čuvati ili preraditi.	
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	ıda
Nije upotrebljivo jer nema izlijevanja 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
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	1 = 2000
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih loka propisa.	alnih i/ili nacionalnih
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i ponovna upotreba otpada uz uvažavanje odgova državnih propisa.	rajucih lokalnih i/ili

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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).

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001145	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Opseg procesa	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

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 %	6
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno d	rugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		857,5
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Osim ako nije navedeno d	rugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		8
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Osim ako nije navedeno d		
Obuhvaća upotrebu pri tei		
Uključuje upotrebu u pros		
Obuhvaća upotrebu kod p	rozračivanja tipičnog za domaćinstvo.	

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
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 odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

tehničkog lista: 800001005772 3.2

	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 9
	g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
0 1 1 1 1 1 1 1	domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje ljepilo za pločice,	
ljepilo za drveni parket)	Obubyaéa unatrobu do 1 dan/gadina
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	6.390 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Ljepilo u spreju	Obditivaca koncentracije do 30 %
Bittijerije Ejeplie u opreju	Obuhvaća upotrebu do 6 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
	85,05 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Brtvila	
•	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
	75 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 1 %
zamrzavanja i proizvodi za	
odmrzavanje Pranje	
automobilskih prozora	
	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 m3) uz tipično
	prozračivanje.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800001005772

	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3	
Droituedi za opražavania	Obuhvaća izloženost do 0,02 sati/događaj	
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 10 %	
zamrzavanja i proizvodi za		
odmrzavanje Lijevanje u radijatore		
radijatore	Obubyaéa unatrabu da 265 dan/gadina	
	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	Obuhvaća koncentracije do 50 %	
zamrzavanja i proizvodi za		
odmrzavanje Odleđivač		
brave		
Siave	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	Obuhvaća koncentracije do 5 %	
dezinfekciju, suzbijanje		
štetočina) (Samo veziva).		
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	Obuhvaća koncentracije do 5 %	
dezinfekciju, suzbijanje	,	
štetočina) (Samo veziva).		
tekuća sredstva za čišćenje		
(univerzalna, sanitarna, za		
turniverzania, sariitairia, Za		
čišćenje podova, stakla,		
•		

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

SBP 80/110 LNH

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

tehničkog lista: 800001005772

	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 upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2 Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 3.2

tehničkog lista: 800001005772

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 m3) uz tipično
	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	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 (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
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 (cm2): 35,73 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 85 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
punila i kit Mort i mase za izravnanje tla	Obuhvaća koncentracije do 2 %
	Obuhvaća upotrebu do 12 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
	13.800 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 2,00 sati/događaj
punila i kit Masa za	Obuhvaća koncentracije do 1 %
modeliranje	2.2
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

	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	Obuhvaća koncentracije do 50 %
prstima Boje koje se	,
nanose prstima	
·	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	Obuhvaća koncentracije do 1,5 %
nemetalnih površina	
Hidratizirana lateks boja za	
zidove	
	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	Obuhvaća koncentracije do 27,5 %
nemetalnih površina Boja	Obditivada Kondoniaadijo ad 27,0 70
bogata razrjeđivačem,	
High-Solid-boja, vodenasta	
boja	
	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	Obuhvaća koncentracije do 50 %
nemetalnih površina	
Aerosol sprej-doza.	Objective to the desired of the discontinuous
	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 %

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

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,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
obradu, impregniranje i	
njegu kože Voštana politura	
(pod, namještaj, cipele)	
	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,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
obradu, impregniranje i njegu kože Politura u spreju (namještaj, cipele)	Obunivada Kondenii adije do 30 70
	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
	FG 0
	56 g
	56 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

maziva Tekućine	T
maziva rekucine	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	Obuhvaća koncentracije do 50 %
premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	Contract to the contract of th
	Obuhvaća upotrebu do 29 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	01 1 7 2 1 1 2 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 430,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Sredstva za poliranje i	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)	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 142 g Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo. Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
premazivanje voskom	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 Obuhvaća koncentracije do 50 %
premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj,	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 Obuhvaća koncentracije do 50 % Obuhvaća upotrebu do 8 dan/godina
premazivanje voskom Politura u spreju (namještaj,	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 Obuhvaća koncentracije do 50 %

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

SBP 80/110 LNH

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

tehničkog lista: 800001005772

	35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	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 (cm2): 857,50 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 115 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCB		
Pretežno hidrofobno		
Biološki vrlo razgradljivo.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen udio	EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količina	(tona/god.):	270
Lokalno upotrijebljen dio regio	onalne tonaže:	5,0E-04
godišnja tonaža po lokaciji (to	ona/god.):	0,14
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan):		0,37
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):		365
Ekološki faktori na koje upi		
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::		10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
	ji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): 0,985		
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		0,01
		0,005
	ćinski plan obrade kanalizacijskog o	tpada
Opasnost za okoliš izazivaju		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		96
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		9.600
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
	moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h): 2,0E+03	
Uvjeti i mjere u vezi sa ekst	ernim tretiranjem raspoloživog otpa	da
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih propisa.		

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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 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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001148	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Opseg procesa	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

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100 °	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno di	rugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		857,5
Učestalost i Trajanje Kor	ištenja	
Osim ako nije navedeno di	rugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina): 365		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		8
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
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.		

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
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 pokrivene sukoličine do

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

SBP 80/110 LNH

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

tehničkog lista: 800001005772

	0,1 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada	Obuhvaća koncentracije do 50 %
zraka s trenutnim	Obditivaca koncentracije do 50 %
djelovanjem (sprejevi	
aerosola). pesticidi (Samo	
veziva).	
veziva).	Obubyaća unotrobu do 265 don/godina
	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 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,25 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada	Obuhvaća koncentracije do 10 %
zraka s trajnim djelovanjem	
(čvrst i tekuć).	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,70 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	0,48 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj
Osvježivači zraka Obrada	Obuhvaća koncentracije do 50 %
zraka s trajnim djelovanjem	, and the second
(čvrst i tekuć). pesticidi	
(Samo veziva).	
	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 35,70 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	0.48 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 8,00 sati/događaj
Proizvodi za sprečavanje	Obuhvaća koncentracije do 1 %
zamrzavanja i proizvodi za	Obditivada Kottootiti adijo do 1 70
odmrzavanje Pranje	
automobilskih prozora	
additionionii prozora	Obuhvaća upotrebu do 365 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do

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

SBP 80/110 LNH

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

tehničkog lista: 800001005772

	T
	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	Obuhvaća koncentracije do 10 %
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Lijevanje u radijatore	
radijatore	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	Obuhvaća koncentracije do 5 %
dezinfekciju, suzbijanje štetočina) (Samo veziva).	Obulivaca 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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

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
Docticidi (nor gradatus za	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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

	Obuhvaća izloženost do 2,2 sati/događaj
Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Razrjeđivači, Otapala boje	,
Aerosol sprej-doza.	
	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
Zaštitni pokrovi i boje,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
Razrjeđivači, Otapala boje	
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): 857,5 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 sati/događaj
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %
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	Obuhvaća koncentracije do 20 %
maziva Paste	Obstantia de la de la de la de
	Obuhvaća upotrebu do 10 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 468 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 %
maziva oprojevi	Obuhvaća upotrebu do 6 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 428,75 cm2

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 3.2

	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
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Proizvodi za	Obuhvaća koncentracije do 5 %
pranje rublja i suđa	Objeto o formation de 2005 de afra dise
	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
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) tekuća sredstva	Obuhvaća koncentracije do 100 %
za čišćenje (univerzalna, sanitarna, za čišćenje podova, stakla, tepiha, metala).	
	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 27 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	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 (cm2): 428,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do 35 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Proizvodi za zavarivanje i lemljenje (s premazom praška za lemljenje ili jezgrama 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 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	_
Tvar je kompleksna UVCE	<u> </u>	
Pretežno hidrofobno		
Biološki vrlo razgradljivo.		
Količine koje se koriste		
Regionalno upotrijebljen u	dio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena količ	ina (tona/god.):	20
Lokalno upotrijebljen dio r	egionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokacij	(tona/god.):	0,01
Maksimalna dnevna lokalr		0,027
Učestalost i Trajanje Ko		
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina)	:	365
	upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanj	a slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanj	a morske vode:	100
	koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak n	akon široke upotrebe (samo regionalno):	0,95
<u> </u>	u otpadne vode iz opće upotrebe:	0,025
	oke upotrebe (samo regionalno):	0,025
Uvjeti i mjere vezane uz	općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Ugrožavanje okoliša uzroł		
	anja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanaliz		4.45.00
	kalna tonaža (MSafe) temelji se na	1,1E+03
	etne obrade otpadne vode (kg/d):	2.000
	eđaja za obradu otpadne vode (m3/h): ksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
	inje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lok	
propisa.	inje otpada dz dvazavanje odgovarajucih lor	Call III I/III Hacionaliiii
ριοριδα.		
	ksternom obradom otpada	
Vanjsko prihvaćanje i pon	ovna upotreba otpada uz uvažavanje odgov	arajućih lokalnih i/ili

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001152	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva - potrošač Neznatno ispuštanje u okoliš
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Opseg procesa	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.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

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

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
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

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

	g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje ljepilo za pločice,	
ljepilo za drveni parket)	
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	6.390 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Ljepilo u spreju	·
	Obuhvaća upotrebu do 6 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
	85,05 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Brtvila	,
	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
	75 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %
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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Sredstva za podmazivanje i maziva Paste	Obuhvaća koncentracije do 20 %
2. 2. 2.2.2.2	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	Obuhvaća koncentracije do 50 %
premazivanje voskom Voštana politura (pod, namještaj, cipele)	
	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

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Količine koje se koriste	
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
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
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
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	oada
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	2,7E+02
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lo	kalnih i/ili nacionalnih
propisa.	

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 Petrorsk-modelu

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Ošekivana izlažanast na prolozi DN/M/EL vrijednosti, ako sa pridržava miera upravljenja		

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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001154	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva - potrošač Znatno ispuštanje u okoliš.
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Opseg procesa	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.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda	<u> </u>	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste	•	
Osim ako nije navedeno o	drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		857,5
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Osim ako nije navedeno o	drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		8
Ostali operativni uvjeti k	koji utječu na izlaganje	<u>.</u>
Osim ako nije navedeno o	drugačije:	
Obuhvaća upotrebu pri te	mperaturi okoliša.	
Ukliučuje upotrebu u pros	toru veličine do 20 m3	

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
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

Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za domaćinstvo.

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Г	T
	g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje ljepilo za pločice,	
ljepilo za drveni parket)	
	Obuhvaća upotrebu do 1 dan/godina
	Obuhvaća upotrebu do 1 puta/dan uporabe
	Obuhvaća površinu dodira s kožom do (cm2): 110,00 cm2
	Po pojedinačnom slučaju upotrebe pokrivene sukoličine do
	6.390 g
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 6,00 sati/događaj
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Ljepilo u spreju	Obditivada Kondoniradije do 00 70
Brtvijerije Ejeplie u opreju	Obuhvaća upotrebu do 6 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
	85,05 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 4,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
One-datus as libralianis i	domaćinstvo.
Sredstva za lijepljenje i	Obuhvaća koncentracije do 30 %
brtvljenje Brtvila	Obstance for the Dec 10 and 10
	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
	75 g
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
	Obuhvaća izloženost do 1,00 sati/događaj
	Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
	domaćinstvo.
Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 100 %
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
	Obumvaca iziozenosi uo 0, 17 saii/uoyauaj

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

Sredstva za podmazivanje i	Obuhvaća koncentracije do 20 %
maziva Paste	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	Obuhvaća koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	,
Voštana politura (pod,	
namještaj, cipele)	
	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,	Obuhvaća koncentracije do 50 %
cipele)	
	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

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Količine koje se koriste	
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
Učestalost i Trajanje Korištenja	
Stalno oslobađanje.	
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: 100	
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša	
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
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otp	ada
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	2,5E+02
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	3
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih lokalnih i/ili nacionalnih	

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

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	
7!!- - <u> </u> - - <u>\</u> !!	* - * - · · · - t - · · · - - - - - -

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
Calcalia 4.4. Zaluardia	

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.

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog 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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000001155	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebe korisnika u tekućim gorivima.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	
	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno dr	ugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		857,5
Učestalost i Trajanje Kor	štenja	
Osim ako nije navedeno dr	ugačije:	
Upotrebljivo do (dani/godina):		365
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj): 8		8
Ostali operativni uvjeti ko	oji utječu na izlaganje	·

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.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
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

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

SBP 80/110 LNH

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 3.2

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772

	Obuhvaća izloženost do 0,05 sati/događaj
Goriva Tekućina,	Obuhvaća koncentracije do 100 %
dopunjavanje goriva u skuter	,
	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

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

SBP 80/110 LNH

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

800001005772

100 g
Obuhvaća upotrebu kod prozračivanja tipičnog za
domaćinstvo.
Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 20 m3
Obuhvaća izloženost do 0,01 sati/događaj

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Tvar je kompleksna UVCI	3	
Pretežno hidrofobno		
Biološki vrlo razgradljivo.		
Količine koje se koriste		•
Regionalno upotrijebljen u	ıdio EU tonaže:	0,1
Regionalno korištena koli		29
Lokalno upotrijebljen dio r	egionalne tonaže:	0,0005
godišnja tonaža po lokaci	i (tona/god.):	0,015
Maksimalna dnevna lokal	na tonaža (kg/dan):	0,04
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Stalno oslobađanje.		
Dani emisije (dani/godina):	365
Ekološki faktori na koje	upravljanje rizicima ne utječe	
Lokalni faktor razrijeđivan	ja slatke vode::	10
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode:		100
Ostali Operacijski Uvjet	koji utječu na Izlaganje Okoliša	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): 0,01		0,01
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe:		0,00001
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno):		0,00001
	općinski plan obrade kanalizacijskog o	tpada
Ugrožavanje okoliša uzro		
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog		96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)		
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na		2,0E+03
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):		
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):		2.000
	ksternim tretiranjem raspoloživog otpac	
	nisije otpadnih plinova ograničena emisija iz	
Emisije prilikom sagorijevanja otpada razmotrene prilikom procjene regionalne izloženosti.		

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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).

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000001156	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC16, PC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Opseg procesa	Upotreba zapečaćenih objekata koji sadrže radne tekućine kao što su npr. termička ulja, hidraulične tekućine, rashlađivači.

SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvod	a	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare > 10 kPa	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Osim ako nije navedeno drugačije:	:
•	Pokriva koncentraciju do (%): 100	%
Količine koje se koriste		
Osim ako nije navedeno o	drugačije:	
Prilikom upotrebe, obuhvaća upotrebljene količine do (g):		13.800
obuhvaća područje kontakta s kožom (cm2):		857,5
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	·
Osim ako nije navedeno o	drugačije:	
Upotrebljivo do (dani/god	na):	4
Obuhvaća upotrebu do (vrijeme/dan upotrebe):		1
Izloženost (sati/događaj):		0,17
Ostali operativni uvjeti l	koji utječu na izlaganje	•
Osim ako nije navedeno o	drinaçije.	

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.

Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Tekućine za prijenos topline Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	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

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

SBP 80/110 LNH

državnih propisa.

Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023 Datum tiskanja 08.11.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-3.2

01.11.2023 tehničkog lista: 800001005772

	prozračivanje.
	Uključuje upotrebu u prostoru veličine do 34 m3
	Obuhvaća izloženost do 0,17 sati/događaj
Hidrauličke tekućine Tekućine	Obuhvaća koncentracije do 100 %
	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

Tvar je kompleksna UVCB Pretežno hidrofobno Biološki vrlo razgradljivo. Količine koje se koriste Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda. Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	0,1 2 0,0005 0,001 0,0027 365
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	2 0,0005 0,001 0,0027 365
Količine koje se koriste Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	2 0,0005 0,001 0,0027 365
Regionalno upotrijebljen udio EU tonaže: Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	2 0,0005 0,001 0,0027 365
Regionalno korištena količina (tona/god.): Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	2 0,0005 0,001 0,0027 365
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	0,0005 0,001 0,0027 365
Lokalno upotrijebljen dio regionalne tonaže: godišnja tonaža po lokaciji (tona/god.): Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	0,001 0,0027 365 10 100
Maksimalna dnevna lokalna tonaža (kg/dan): Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	0,0027 365 10 100
Učestalost i Trajanje Korištenja Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa	365 10 100
Stalno oslobađanje. Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	10 100
Dani emisije (dani/godina): Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	10 100
Ekološki faktori na koje upravljanje rizicima ne utječe Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	10 100
Lokalni faktor razrijeđivanja slatke vode:: Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	100
Lokalni faktor razrijeđivanja morske vode: Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	100
Ostali Operacijski Uvjeti koji utječu na Izlaganje Okoliša Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	
Udio oslobađanja u zrak nakon široke upotrebe (samo regionalno): Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	0.05
Udio ispuštenog materijala u otpadne vode iz opće upotrebe: Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	0.05
Udio izpuštanja u tlo iz široke upotrebe (samo regionalno): Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	0,05
Uvjeti i mjere vezane uz općinski plan obrade kanalizacijskog otpa Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	0,025
Ugrožavanje okoliša uzrokuje slatka voda.	0,025
<u> </u>	da
Procijenjena razina uklanjanja tvari iz otpadnih voda putem kućnog	
	96
sustava za obradu kanalizacijskog otpada (%)	
Maksimalna dozvoljena lokalna tonaža (MSafe) temelji se na	3,0E+02
oslobađanju nakon kompletne obrade otpadne vode (kg/d):	
moguća brzina kućnog uređaja za obradu otpadne vode (m3/h):	2.000
Uvjeti i mjere u vezi sa eksternim tretiranjem raspoloživog otpada	
Vanjska obrada i zbrinjavanje otpada uz uvažavanje odgovarajućih loka	alnih i/ili nacionalnih
propisa.	

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

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

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 3.2 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001005772 Datum posljednjeg izdavanja: 07.03.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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/uvieta poslovanja iz odjelika 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 miesta, ili samo ili u kombinaciji.

Ostale detalje o skaliranju i kontrolnim tehnologijama sadrži SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).