Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023 lista: 800001005772

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : SBP 80/110 LNH

Šifra proizvoda : Q5411

Registracioni broj EU : 01-2119475514-35-0001

Sinonimi : Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-

hexane

Br. CAS : 64742-49-0

Br. EC : 921-024-6

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba : Industrijski rastvarač.

supstance/preparata Pogledajte Poglavlje 16 i/ili anekse za registrovane namene

prema REACH-u.

Upotrebe koje nisu : Ovaj proizvod ne sme da se koristi u primenama koje nisu

preporučljive gorenavedene, a da prethodno ne potražite savet od

dobavljača.

1.3 Podaci o snabdevaču

Proizvođač/snabdevač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Osoba za kontakt : Shell Chemicals South East Europe

Telefon : +30 210 9895 700
Telefaks : +30 210 9895 744
I-mejl za kontakt za : sccmsds@shell.com

bezbednosni list

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

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

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Zapaljive tečnosti, Kategorija 2 H225: Lako zapaljiva tečnost i para.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6

Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Opasnost od aspiracije, Kategorija 1

H304: Može izazvati smrt ako se proguta i dospe

do disajnih puteva.

Iritacija kože, Kategorija 2

H315: Izaziva iritaciju kože.

Specifična toksičnost za cilini organ – jednokratna izloženost, Kategorija 3,

Narkotična dejstva

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Opasnost po vodenu životnu sredinu,

hronična, Kategorija 2

H411: Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim

posledicama.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Piktogram opasnosti









Reč upozorenja Opasnost

Obaveštenja o opasnosti

FIZIČKE OPASNOSTI:

Lako zapaljiva tečnost i para. H225

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih

puteva.

H315 Izaziva iritaciju kože.

Može da izazove pospanost i nesvesticu. H336

OPASNOSTI PO ŽIVOTNU SREDINU:

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim

posledicama.

Dodatna obaveštenja o

opasnosti

EUH066 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje

ili pucanje kože.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

Prevencija:

Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno

pušenje.

P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitu za oči

/ zaštitu za lice.

Reagovanje:

P303 + P361 + P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/

tušem.

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati CENTAR

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001005772

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

ZA KONTROLU TROVANJA/ lekara.

P331 Ne izazivati povraćanje.

P304 + P340 AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.

Skladištenje:

Nema oznaka upozorenja.

Odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja /ambalaže u postrojenje ovlašćenom za odlaganje otpada.

2.3 Ostale opasnosti

Ekotoksikološki podaci: Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Toksikološki podaci: Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Para može da obrazuje zapaljivu/eksplozivnu smešu sa vazduhom.

Ovaj materijal je akumulira naelektrisanje.

Čak i sa pravilnim uzemljenjem i učvršćenjem, ovaj materijal i dalje može da akumulira elektrostatičko pražnjenje.

Ako se dozvoli akumuliranje dovoljnog naboja, može doći do elektrostatičkog pražnjenja i paljenja zapaljivih mešavina vazduha i isparenja.

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

3.1 Podaci o sastojcima supstance

Sastojci

Hemijski naziv	Br. CAS Br. EC	Koncentracija (% w/w)
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Nije određena pripadnost	<= 100
alkanes, isoalkanes,	921-024-6	
cyclics, < 5% n-hexane		

Dodatne informacije

Sadrži:

	adizi.			
Н	lemijski naziv	Identifikacioni broj	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
n	-Hexane	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zap. teč.2; H225 Irit. Kože2; H315 Asp.1; H304	>= 0 - < 5

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.20 800001005772

	Spec. toks. – VI2; H373 Spec. toks. – JI3; H336 Toks. po repr.2; H361f Vod. živ. sred. – hron.2; H411	
--	---	--

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

Opšte preporuke : Ne očekuje se da predstavlja opasnost po zdravlje kada se

koristi u normalnim uslovima.

Zaštita lica koja pružaju prvu :

pomoć

Prilikom pružanja prve pomoći, uverite se da nosite

odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu u skladu sa nezgodom,

povredom i okruženjem.

Ako se udiše : Iznesite na svež vazduh. Ako ne dođe do brzog oporavka,

transportujte do najbliže zdravstvene ustanove na dodatno

lečenje.

U slučaju dodira sa kožom : Uklonite kontaminiranu odeću. Odmah isperite kožu velikom

količinom vode u trajanju od najmanje 15 minuta, a nakon toga isperite sapunom i vodom ako je dostupno. Ako dođe do crvenila, otoka, bola i/ili pojave plikova, transportuje do

najbliže zdravstvene ustanove za dodatno lečenje.

U slučaju dodira sa očima : Isperite oči velikim količinama vode.

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

Ako se proguta : Позвати број за хитне случајеве за вашу локацију или

објекат.

Ako se proguta, ne podsticati povraćanje: prevezite do najbliže zdravstvene ustanove na dodatno lečenje. Ako spontano dođe do povraćanja, držite glavu ispod kukova kako

biste sprečili aspiraciju.

Ako se ijedan od ovih zakasnelih simptoma pojavi u roku od sledećih 6 sati, transportujte do najbliže zdravstvene ustanove: groznica iznad 101° F (38,3°C), kratak dah, kongestija u plućima ili neprestano kašljanje ili šištanje.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Dat 1.6 06.

Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi

Udisanje pare visokih koncentracija može izazvati depresiju centralnog nervnog sistema (CNS), koja dovodi do nesvestice, blage vrtoglavice, glavobolje, mučnine i gubitka koordinacije. Produženo udisanje može dovesti do gubitka svesti i smrti.

Znaci i simptomi iritacije kože mogu da obuhvate osećaj pečenja, crvenilo, otok i/ili plikove.

Nema posebnih opasnosti u normalnim uslovima upotrebe. U znakove i simptome iritacije oka spadaju osećaj pečenja, crvenilo, otok i/ili zamagljen vid.

Ako materijal dospe u pluća, znaci i simptomi mogu da obuhvate kašalj, gušenje, astmatično disanje, otežano disanje, kongestiju grudnog koša, zadihanost i/ili groznicu. Ako se ijedan od ovih zakasnelih simptoma pojavi u roku od sledećih 6 sati, transportujte do najbliže zdravstvene ustanove: groznica iznad 101° F (38,3°C), kratak dah, kongestija u plućima ili neprestano kašljanje ili šištanje.

Znaci i simptomi dermatitisa usled odmašćivanja mogu da obuhvate osećaj pečenja i/ili pojavu isušenosti/ispucalosti.

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečenje

: Pozovite doktora ili centar za kontrolu trovanja za savet.

Mogućnost pojave hemijskog pneumonitisa.

Lečiti simptomatski.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za

gašenje požara

Pena, vodeni sprej ili magla. Suvi hemijski prah, ugljendioksid, pesak ili zemlja mogu da se koriste samo za manje

požare.

Neodgovarajuća sredstva za :

gašenje požara

Nemojte koristiti vodu u obliku mlaza.

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti tokom gašenja požara

Sve osoblje koje nije zaduženo za hitne slučajeve treba da bude dalje od područja požara.

Opasni proizvodi sagorevanja mogu da uključuju:

Složena mešavina čvrstih čestica u vazduhu i tečnih partikula i

gasova (dim). Ugljen-monoksid.

Neidentifikovane organska i neorganska jedinjenja.

Zapaljiva isparenja mogu biti prisutna čak i pri temperaturama

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001005772

og Datum po Datum št

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

ispod tačke paljenja.

Isparenje je teže od vazduha, širi se duž tla i moguće je

paljenje na daljinu.

Plutaće i moći će ponovo da se zapali na površini vode.

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za :

vatrogasce

Obavetno je korišćenje odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući i rukavice otporne na hemikalije; odelo otporno na hemikalije je neophodno ako se očekuje obiman kontakt sa prosutim proizvodom. Obavezno je korišćenje autonomnog uređaja za disanje prilikom približavanja plamenu u zatvorenom prostoru. Izabrati vatrogasnu odeću u skladu sa

odgovarajućim standardima (npr. za EU: EN469).

Posebni načini gašenja : Standardni postupak za požare koji uključuju hemikalije.

Dodatne informacije : Susedne posude hladite prskanjem vodom.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Lične mere predostrožnosti

Poštujte sve relevantne lokalne i međunarodne propise. Obavestite vlasti ako dođe do izlaganja opšte javnosti ili životne sredine ili ako postoji velika verovatnoća od istih. U slučaju nemogućnosti zaustavljanja većih izlivenlih količina treba obavestiti lokalne vlasti.

6.1.1 Za osoblje koje nije za vanredne slučajeve: Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja. Ne udisati dim, isparenja.

Nemojte da rukujete električnom opremom.

6.1.2 Za hitne službe:

Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja. Ne udisati dim, isparenja.

Nemojte da rukujete električnom opremom.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Zatvorite curenja, ako je moguće bez ličnog rizika. Uklonite sve moguće izvore paljenja u okruženju. Koristite odgovarajuće fizičke barijere kako biste izbegli kontaminaciju životne sredine. Sprečite širenje ili ulazak u odvode, jarkove ili reke korišćenjem peska, zemlje ili drugih odgovarajućih prepreka. Pokušajte da odstranite isparenje ili da usmerite njegov protok na vezbednu lokaciju, na primer, korišćenjem

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog

lista: 800001005772 Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

sprejeva magle. Preduzmite mere predostrožnosti protiv statičkog pražnjenja. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (povezivanjem na masu) celokupne opreme.

celokupne opreme.

Oblast nadgledati indikatorom zapaljivog gasa.

Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode čišćenja

Za mala posipanja tečnosti (< 1 bureta), prenosite mehaničkim putem u označenu posudu koja može da se zatvori za regeneraciju proizvoda ili bezbedno odlaganje. Omogućite da ostaci ispare ili da se upiju odgovarajućim materijalom za apsorpciju i bezbedno odložite. Uklonite kontaminirano zemljište i odložite ga bezbedno. Za velika prosipanja tečnosti (> 1 bureta), prenosite mehaničkim putem kao što je putem vakumiziranog kamiona u

cisternu za spasavanje za regeneraciju ili bezbedno

odlaganje. Ostatke ne puštati niz vodu. Čuvati kao

kontaminirani otpad. Omogućite da ostaci ispare ili da se upiju odgovarajućim materijalom za apsorpciju i bezbedno odložite. Uklonite kontaminirano zemljište i odložite ga bezbedno

Temeljno provetrite kontaminirani prostor.

Ako dođe do kontaminacije lokacije, za sanaciju može biti

potreban stručni nadzor.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o izboru lične zaštitne opreme, pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti materijala., Za informacije o uklanjanju prosutog materijala, pogledajte Poglavlje 13 ovog Informatora o bezbednosti materijala.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Tehničke mere

Izbegavati udisanje ili direktan kontakt sa materijalom. Koristiti samo u dobro provetrenim prostorima. Isprati temeljno nakon rukovanja. Za informacije o izboru lične zaštitne opreme, pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti materijala.

Informacije u ovom tehničkom dokumentu koristiti kao početne podatke pri proceni rizika u lokalnim uslovima kako biste lakše odredili odgovarajuće kontrole za bezbedno manipulisanje,

skladištenje i odlaganje ovog materijala.

Osigurajte poštovanje svih lokalnih propisa u vezi sa

postrojenjima za rukovanje i skladištenje.

Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem Izbegavati udisanje isparenja i/ili izmaglice. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvore

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6

Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

paljenja. Izbegavati varnice.

Koristiti lokalnu izduvnu ventilaciju ako postoji rizik od udisanja

isparenja, magle ili aerosola.

Rezervoari za skladišenje rasutog tovara treba da budu

okruženi jarkom (ograđeni tankvanom). Prilikom upotrebe, ne jesti i ne piti.

Isparenje je teže od vazduha, širi se duž tla i moguće je

paljenje na daljinu.

Prenos proizvoda

Čak i sa pravilnim uzemljenjem i učvršćenjem, ovaj materijal i dalje može da akumulira elektrostatičko pražnjenje. Ako se dozvoli akumuliranje dovoljnog naboja, može doći do elektrostatičkog pražnjenja i paljenja zapaljivih mešavina vazduha i isparenja. Pazite se tokom operacija manipulacije koje mogu da izazovu dodatne opasnosti usled akumuliranja statičkog elektriciteta. Između ostalih, u pomenute spadaju pumpanje (posebno ako je protok turbulentan), mešanje, filtriranje, punjenje sa prskanjem, čišćenje i punjenje cisterni i posuda, uzorkovanje, promena materijala punjenja, merenje, operacije sa kamionima sa vakuumskim sistemom i mehaničko premeštanje. Ove aktivnosti mogu da dovedu do statičkog pražnjenja, npr. stvaranja varnica. Ograničiti brzinu

linije tokom pumpanja kako biste izbegli stvaranje elektrostatičkog pražnjenja (≤ 1 m/s sve dok pumpa za punjenje ne bude potopljena do dva svoja prečnika, onda ≤ 7 m/s). Izbegavati punjenje sa prskanjem. NE koristiti komprimovani vazduh za punjenje, pražnjenje ili operacije

manipulacije.

Pogledajte savet u odeljku Manipulacija.

Higijenske mere

Ruke oprati sapunom i vodom pre jela, pića, pušenja i korišćenja toaleta. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć.

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišna područja i posude

Videti poglavlje 15 za dodatno specifično zakonodavstvo koje

obuhvata pakovanje i skladištenje ovog proizvoda.

Dodatne informacije o stabilnosti skladištenja

Temperatura skladištenja:

Ambijentalno.

Rezervoari za skladišenje rasutog tovara treba da budu

okruženi jarkom (ograđeni tankvanom).

Postaviti posude podalje od toplote i drugih izvora paljenja. Čišćenje, proveru i održavanje skladišnih rezervoara obavlja

specijalista uz primenu strogih postupaka i mera

predostrožnosti.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Mora da se skladišti u dobro provetrenom prostoru okružen jarkom (ograđen zaštitnim zidom) dalje od sunčeve svetlosti,

izvora paljenja i drugih izvora toplote.

Držati dalje od aerosoli, zapaljivih materija, oksidirajućih sredstava, korozivnih materija i drugih zapaljivih proizvoda koji

nisu štetni ili toksični po čoveka ili životnu sredinu. Tokom pumpanja će doći do elektrostatičkih punjenja.

Elektrostatičko pražnjenje može da izazove požar. Osigurajte

električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (povezivanjem na masu) celokupne opreme kako biste

smanjili rizik.

Isparenja u gornjem delu skladišnih posuda mogu da budu u opsegu zapaljivih/eksplozivnih materija i stoga mogu biti

zapaljiva.

Materijal za pakovanje : Odgovarajući materijal: Za ambalažu ili za obloge ambalaže

koristiti niskougljenični čelik, nerđajući čelik., Za bojenje

posuda koristiti epoksidne i cink-silikatne boje. Neodgovarajući materijal: Izbegavajte duži dodir sa

prirodnom, butilnom i nitrilnom gumom.

Savet u vezi sa ambalažom

: Nemojte da sečete, bušite, brusite, zavarujete ili obavljate

slične radnje na posudama i u blizini istih.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Posebni načini upotrebe

Pogledajte Poglavlje 16 i/ili anekse za registrovane namene

prema REACH-u.

Pogledajte dodatne reference koje navode prakse za bezbedno rukovanje tečnostima za koje je utvrđeno da

akumuliraju statički elektricitet:

Američki institut za naftu 2003 (Zaštita od paljenja usled statičkog elektriciteta, munje i zalutalih struja) ili Nacionalna agencija za borbu protiv požara 77 (Preporučene prakse u

vezi sa statičkim elektricitetom).

IEC TS 60079-32-1: Opasnost od elektrostatičkog naboja –

Uputstvo

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izloženosti

Sastojci	Br. CAS	Vrsta vrednosti	Parametri kontrole	Osnov
		(Oblik izlaganja)	izloženosti	
Aliphatic solvents 60 - 110, low n-	Nije određena	TWA	900 mg/m3	EU HSPA
hexane	pripadnost			

Biološke granične vrednosti izlaganja na radu

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Nije određena biološka granica.

Izvedena vrednost bez dejstva (DNEL) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

Naziv supstance	Krajnja upotreba	Načini izlaganja	Potencijalna dejstva na zdravlje	Vrednost
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Radnici	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Radnici	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošači	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošači	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Potrošači	Oralno	Dugotrajni sistemski efekti	699 mg/kg

Predviđena koncentracija bez dejstva (PNEC) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

Naziv supstance	Deo životne sredine	Vrednost
Napomene:	Supstanca je ugljovodonik složenog, nepoznatog Standardne metode dobijanja predviđene konce dejstvo (PNEC) nisu odgovarajuće i nije moguće koncentraciju za te supstance.	ntracije koja ne izaziva

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se nalazi u Aneksu.

Što je više moguće, koristite hermetički zatvorene sisteme.

Adekvatna ventilacija otporna na eksplozije za kontrolu koncentracija u vazduhu ispod smernica/ograničenja izlaganja.

Preporučuje se lokalna izduvna ventilacija.

Preporučuju se monitori sa vodom za gašenje požara i sistemi šprinklera.

Ispiranja očiju i tuširanja za upotrebu u kriznoj situaciji.

Kada se materijal zagreva, prska ili se formira maglom, postoji veća mogućnost generisanja koncentracija u vazduhu.

Potrebni nivo zaštite i tipovi kontrola će zavisiti od potencijalnih uslova izlaganja. Izaberite kontrole na osnovu procene rizika usled lokalnih okolnosti. Odgovarajuće mere uključuju:

Opšte informacije

Uvek poštujte mere dobre lične higijene, kao što su pranje ruku nakon manipulacije materijalom i pre jela, pića i/ili pušenja. Rutinski perite radnu odeću i zaštitnu opremu kako biste odstranili zagađivače. Bacite kontaminiranu odeću i obuću koju nije moguće očistiti. Uvedite praksu dobrog vođenja domaćinstva.

Definišite procedure za bezbedno rukovanje i održavanje kontrola.

Organizujte obuku i trening za radnike o opasnostima i kontrolnim merama važnim za normalne aktivnosti povezane sa ovim proizvodom.

Osigurajte odgovarajuću opremu za izbor, testiranje i održavanje koja se koristi za kontrolu izlaganja, npr. ličnu zaštitnu opremu, lokalnu izduvnu ventilaciju.

Istočite sistem pre puštanja u rad novih delova na opremi ili održavanja.

Čuvajte isceđenu tečnost u zatvorenom skladištu do odlaganja ili kasnije reciklaže.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datur 1.6 06.04

Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Oprema za ličnu zaštitu

Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se nalazi u Aneksu. Pružene informacije su date uzimajući u obzir PPE direktivu (Direktiva Saveta 89/686/EEC) i standarde CEN standarde Evropskog komiteta za standardizaciju (CEN).

Lična zaštitna oprema (PPE) treba da ispunjava nacionalne standarde. Proverite sa dobavljačima PPE opreme.

Zaštita očiju : Ako se materijalom manipuliše tako da može da prsne u oči,

preporučuje se zaštitna oprema za oči. Odobreno prema standardu EU EN166.

Zaštita ruku

Napomene

Gde može doći do kontakta ruku sa proizvodom, rukavice odobrene prema relevantnim standardima (npr. Evropa: EN374, SAD: F739) napravljenih od sledećih materijala može da obezbedi pogodnu hemijsku zaštitu. Dugotrajnija zaštita: Rukavice od nitrilne gume. Zaštita od slučajnog kontakta/prskanja: Rukavice od PVC-a ili neoprenske gume. Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice sa vremenom prodiranja od preko 240 minuta, poželjno preko 480 minuta, gde je moguće identifikovati odgovarajuće rukavice. Za kratkotrajnu/zaštitu od prskanja preporučujemo isto, ali imamo u vidu da odgovarajuće rukavice koje pružaju

rukavice. Za kratkotrajnu/zaštitu od prskanja preporučujemo isto, ali imamo u vidu da odgovarajuće rukavice koje pružaju ovaj nivo zaštite možda nisu dostupne i u ovom slučaju kraće vreme probijanja može biti prihvatljivo sve dok se poštuju odgovarajući režimi održavanja i zamene. Debljina rukavica nije dobar pokazatelj otpornosti rukavica na hemikaliju i zavisi od tačnog sastava materijala rukavica. Debljina rukavica tipično treba da bude veća od 0,35 mm u zavisnosti od tipa i modela rukavica. Pogodnost i rok trajanja rukavice zavisi od njenog korišćenja, npr. učestalost i trajanje kontakta, hemijska otpornost materijala rukavice ili vičnost. Uvek potražite savet od dobavljača rukavica. Potrebno je zameniti kontaminirane rukavice. Lična higijena je ključni element efikasne nege ruku. Rukavice treba nositi samo na čiste ruke. Nakon upotrebe rukavica, potrebno je temeljno oprati i osušiti ruke. Preporučuje se primena ovlaživača koji nije parfimisan.

Zaštita kože i tela

Nosite rukavice i čizme otporne na hemikalije. Kada postoji rizik od prskanja, takođe nosite kecelju.

Zaštitna oprema odobrena EU standardom EN14605. Nosite antistatičku i vatrootpornu odeću ako je to u skladu sa

lokalnom procenom rizika.

Zaštita disajnih organa

Ako tehničke kontrole ne održavaju koncentracije u vazduhu na nivou koji je adekvatan za zaštitu zdravlja radnika, izaberite opremu za zaštitu disajnih organa za specifične

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog

lista: 800001005772

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

uslove upotrebe i onu koja ispunjava zahteve relevantnog zakonodavstva.

Proverite sa dobavljačima zaštitne opreme za disanje. Kada respiratori sa filterima vazduha nisu pogodni (npr. koncentracije u vazduhu su previsoke, rizik od nedostatka kiseonika, skučeni prostor), koristite odgovarajući aparat za

disanje sa pozitivnim pritiskom.

Kada su pogodni respiratori sa filterima vazduha, izaberite

odgovarajuću kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje vazduha pogodni za uslove

upotrebe:

Izabrati filter pogodan za organske gasove i pare [tip A za tačku ključanja >65°C] koji ispunjava zahteve standarda

EN14387.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje : Tečnost.

Boja : bezbojno

Miris : parafinskih

Prag mirisa : Podaci nisu dostupni

Tačka stinjavanja : < -30 °C

Tačka topljenja/Tačka

mržnjenja

Podaci nisu dostupni

Tačka/interval ključanja : Tipično 88 - 105 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (čvrsto, gas) : Nije primenljivo

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)

Tačka paljenja : Tipično -12 °C

Metoda: IP 170

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

lista:

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

367 °C

800001005772

Temperatura samopaljenja :

Metoda: ASTM E-659

Temperatura razlaganja

Temperatura razlaganja : Podaci nisu dostupni.

pH : Nije primenljivo

Viskozitet

Viskoznost, dinamička : Podaci nisu dostupni

Viskozitet,kinematička : Tipično 0,61 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi : nerastvorljivo

Koeficijent raspodele u

sistemu n-oktanol/voda

log Pow: 3,4 - 5,2

Napon pare : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Relativna gustina : Podaci nisu dostupni

Gustina : Tipično 714 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina pare : Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivi : Neklasifikovano

Oksidujuća svojstva : Nije primenljivo

Brzina isparavanja : 4,2

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

29

Metoda: DIN 53170, dietiletar=1

Provodnost : 0,7 pS/m na 20 °C

Metoda: ASTM D-4308

Mala provodljivost: < 100 pS/m

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Zbog provodljivosti, ovaj materijal akumulira statički elektricitet., Tečnost se tipično smatra neprovodljivom ako je njena provodljivost ispod 100 pS/m, a poluprovodljivom ako joj je provodljivost ispod 10.000 pS/m., Mere predostrožnosti ostaju iste nezavisno od toga da li je tečnost provodna ili poluprovodna., Određeni broj faktora, na primer temperatura tečnosti, prisustvo zagađivača i antistatičkih aditiva, umnogome mogu da utiču na provodljivost tečnosti

Površinski napon : Tipično 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekulska masa : 99 g/mol

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Proizvod ne predstavlja bilo kakve dalje opasnosti od reaktivnosti, osim onih navedenih u sledećem podstavu.

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Ne očekuje se opasna reakcija kada se rukuje i skladišti u skladu sa odredbama Stabilan pod normalnim uslovima upotrebe.

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije : Reaguje sa jakim oksidujućim sredstvima.

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati : Izbega

Izbegavati toplotu, varnice, otvoren plamen i druge izvore

paljenja.

Pod određenim okolnostima proizvod može da se zapali usled

statičkog pražnjenja.

Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Jaka oksidujuća sredstva.

Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Ne očekuje se stvaranje štetnih proizvoda raspadanja tokom normalnog skladištenja. Termalna dekompozicija umnogome zavisi od uslova. Razviće se kompleksna mešavina čvrstih materija u vazduhu, tečnosti i gasova, uključujući ugljen-monoksid, ugljen-dioksid, okside sumpora i neidentifikovana organska jedinjenja kada ovaj materijal prođe sagorevanje ili termalnu ili oksidacionu degradaciju.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

i.04.2023 lista: 800001005772

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1 Informacije o klasama opasnosti kao što je definisano u Pravilniku (EK) br 1272/2008

Informacija o verovatnim

načinima izlaganja

Do izlaganja može doći putem udisanja, gutanja,

papsorpcijom putem kože, kontaktom sa kožom ili očima kao i

slučajnim gutanjem.

Akutna toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Pacov): > 5000 mg/kg

Napomene: Mala toksičnost

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Akutna inhalaciona

toksičnost

LC50 (Pacov): > 20 mg/l

Napomene: Mala toksičnost udisanjem.

Akutna dermalna toksičnost : LD50 (Pacov): > 2000 mg/kg

Napomene: Mala toksičnost

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Korozija kože/ iritacija kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Napomene : Izaziva iritaciju kože.

Ponovljeno izlaganje može da izazove suvoću kože ili njeno

pucanje

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Napomene : Nije iritantno za oči.

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Napomene : Nije senzibilizator.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutageno.

Mutagenost germinativnih

ćelija- Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Napomene : Nije kancerogena.

Tumori nastali kod životinja se ne smatraju relevantnim za

ljude.

Karcinogenost - Procena : Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Materijal	GHS/CLP Karcinogenost Klasifikacija
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Nema klasifikaciju karcinogenosti.
n-Hexane	Nema klasifikaciju karcinogenosti.

Toksičnost po reprodukciju

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Dejstva na plodnost

Napomene: Nije supstanca toksična po razvoj., Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka., Ne

utiče na plodnost.

Toksičnost po reprodukciju -

Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Napomene

: Može da izazove pospanost i vrtoglavicu.

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Napomene : Bubrezi: izaziva efekte na bubrege kod muških pacova, koji se

ne smatraju relevantnim za ljude

Opasnost od aspiracije

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Aspiracija u pluća ako se proguta ili ispovraća može da izazove hemijski pneumonitis koji može da bude fatalan.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

Procena : Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da

imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od

0,1% ili više.

Dodatne informacije

Proizvod:

Napomene : Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su

reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu

komponentu ili komponente.

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Napomene : Izloženost veoma visokim koncentracijama sličnih materija je

povezana sa neredovnim srčanim ritmom ili srčanim zastojem.

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6

Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

prema različitim regulatornim okvirima.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

Štetno

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

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

Toksičnost za ribe (Hronična

toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)

Toksičnost za dafnije i ostale : Napomene: NOEC/NOEL očekivano > 0,1 - <= 1,0 mg/l

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Napomene: Lako biološki razgradljivo. Biorazgradljivost

Brzo oksidira fotohemijskom reakcijom u vazduhu.

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

: Napomene: Ima potencijal bioakumulacije. Bioakumulacija

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

1.6 06.04.2023

800001005772

Mobilnost : Napomene: Pluta na vodi., Ako prodre u zemlju, apsorbovaće

se u čestice zemlje i neće biti pokretan.

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Procena : Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu

postojanosti, bioakumulacije i toksičnosti, pa se, prema tome,

ne posmatra kao PBT ili vPvB..

Podpoglavlje 12.6 Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

Procena : Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju

svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije

(EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

Proizvod:

Dodatne ekološke

informacije

: Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni

za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu komponentu ili

komponente.

Sastojci:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Dodatne ekološke

informacije

: Ne sadrži potencijal za uništavanje ozona.

Poglavlje 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod : Odložiti ili reciklirati ako je moguće.

Odgovornost je stvaraoca otpada da odredi toksičnost i fizičke osobine nastalog materijala kako bi se odredila pravilna klasifikacija otpada i metode odlaganja u skladu sa važećim

propisima.

Ne sme se dozvoliti da otpadni proizvod kontaminira zemljište

ili podzemne vode niti da se odlaže u životnu sredinu. Ne odlagati u životnu sredinu, u odvode ili u vodotokove. Ne bacajte vodu sa dna rezervoara tako što ćete dopustiti da ocedi na tlo. To će dovesti do zagađenja tla i podzemnih voda.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog

lista: 800001005772 Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Otpad koji nastane od prolivanja ili čišćenja cisterne treba da bude odložen u skladu sa preovlađujućim propisima, po mogućstvu kod priznatog sakupljača ili podugovarača. Trebalo bi unapred utvrditi kompetentnost sakupljača ili podugovarača.

Otpadni, prosuti ili iskorišćeni proizvod spada u opasan otpad.

Odlaganje treba da bude u skladu sa važećim regionalnim,

nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalni propisi mogu biti oštriji od regionalnih ili nacionalnih

zahteva i potrebno ih je poštovati.

MARPOL - pogledajte Međunarodnu konvenciju u sprečavanje zagađenja sa brodova (MARPOL 73/78) koja daje tehničke aspekte pri kontrolisanju zagađivanja iz

brodova.

Kontaminirana ambalaža

Temeljno istočiti posudu.

Nakon ispuštanja, provetrite na bezbednom mestu udaljenom

od varnica i vatre.

Ostaci mogu da izazovu opasnost od eksplozije. Ne bušite, ne

secite i ne varite neočišćenu burad.

Poslati u centar za reciklažu buradi ili metala.

Poštujte lokalne propise za prikupljanje i odlaganje otpada.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Podpoglavlje 14.1 UN broj ili ID broj

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

Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

ADN : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(Naphta) vp50 < =110 kPa)

ADR : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
RID : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

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

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

ADN

Ambalažna grupa : II Klasifikaciona oznaka : F1 Nalepnice : 3 (N2, F)

ADR

Ambalažna grupa : II Klasifikaciona oznaka : F1 Identifikacioni broj opasnosti : 33 Nalepnice : 3

RID

Ambalažna grupa : II Klasifikaciona oznaka : F1 Identifikacioni broj opasnosti : 33 Nalepnice : 3

Napomene : SP640CD: Posebna odredba 640D

IMDG

Ambalažna grupa : II Nalepnice : 3

IATA

Ambalažna grupa : II Nalepnice : 3

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

ADN

Opasno za okolinu : da

ADR

Opasno za okolinu : da

RID

Opasno za okolinu : da

IMDG

Materija koja zagađuje more. : da

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7,

Rukovanje i skladištenje, za posebne mere predostrožnosti kojih korisnika mora da bude svestan ili koje mora da poštuje

u vezi sa transportom.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

lista: 800001005772

Podpoglavlje 14.7 Pomorski transport na veliko prema IMO instrumentima

Pravila MARPOL Aneks 1 važe za prekomorski transport u rasutom stanju.

Dodatne informacije : Ovaj proizvod može da se transportuje ispod sloja azota. Azot

je nevidljivi gas bez mirisa. Izloženost azotu može da dovede do gušenja ili smrti. Osoblje mora da se pridržava strogih mera predostrožnosti kada ulazi u zatvoreni prostor.

Ovaj proizvod obuhvaćen je u okviru MARPOL Aneksa I.

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

REACH - Lista supstanci koje podležu odobrenju (Aneks :

XIV)

Proizvod nije predmet autorizacije

prema standardu REACH.

REACH - Kandidatska lista supstanci koje izazivaju

veliku zabrinutost vezano za autorizaciju (član 59).

Ovaj proizvod ne sadrži supstance koje izazivaju veliku zabrinutost

(Uredba (EZ) br.

1907/2006 (REACH), član 57).

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskog parlamenta i Saveta o kontroli opasnosti velikih havarija koje uključuju opasne supstance.

P5c

ZAPALJIVE TEČNOSTI

E2 EKOLOŠKE OPASNOSTI

Isparljiva organska jedinjenja : Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (IOJ): 100 %

Ostali propisi:

Regulatorne informacije nemaju za cilj da budu sveobuhvatne. Ostali propisi se mogu primeniti na ovaj materijal.

Sastojci ovog proizvoda su navedeni na sledećim listama:

DSL Navedeno

IECSC Navedeno

KECI Navedeno

TSCA Navedeno

AIIC Navedeno

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

ENCS : Navedeno

NZIoC : Navedeno

PICCS : Navedeno

TCSI : Navedeno

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu je izvršena procena hemijske bezbednosti.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst drugih skraćenica

EU HSPA : Ograničenje izloženosti na radnom mestu (OEL) je zasnovano

na metodologiji Evropskih proizvođača ugljovodoničnih

rastvarača (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima; ADR - Sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AIIC - Australijski inventar industrijskih hemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR -Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EMS - Hitni raspored; ENCS -Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO -Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH -Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; SVHC supstanca, koja izaziva veliku zabrinutost; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TECI -

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023 lista: 800001005772

Tajlandski Postojeći inventar hemikalija; TRGS - Tehnička pravila za opasne supstance; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

Dodatne informacije

Preporuke u vezi sa obukom :

Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće informisani i obučeni i dati odgovarajuća uputstva za rad.

Ostali podaci

Za smernice i alatke o REACH-u u industriji, posetite vebstranicu CEFIC-a http://cefic.org/Industry-support. Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu postojanosti, bioakumulacije i toksičnosti, pa se, prema tome, ne posmatra kao PBT ili vPvB.

Vertikalna crta (|) na levoj margini označava izmenu i dopunu prethodne verzije.

Ovaj proizvod je klasifikovan kao H304 (Može biti smrtonosan ako se proguta i uđe u disajne puteve). Rizik se odnosi na mogućnost udisanja. Rizik koji proističe iz opasnosti od udisanja povezan je isključivo sa fizičko-hemijskim svojstvima supstance. Rizik se zato može kontrolisati primenom mera upravljanja rizikom prilagođenih ovoj specifičnoj opasnosti i obuhvaćenih poglavljem 8 bezbednosnog lista. Nije opisan scenario izloženosti proizvodu.

Ovaj proizvod je klasifikovan kao R66 / EUH066 (Stalna izloženost može da izazove suvoću ili pucanje kože). Rizik se odnosi na stalni ili dugotrajni kontakt sa kožom. Rizik povezan sa kontaktom vezan je samo za fizičko-hemijska svojstva supstance. Rizik se zato može kontrolisati primenom mera upravljanja rizikom predviđenih za ovu situaciju koje su opisane u Poglavlju 8. Nije opisana analiza u slučaju izloženosti proizvodu.

Izvori ključnih podataka korišćenih u sačinjavanju bezbednosnog lista Navedeni podaci su iz jednog izvora informacija, ali ne ograničeno samo na to, ili iz više izvora informacija (npr. toksikološki podaci od Šelove zdravstvene službe (Shell Health Services), iz podataka snabdevača materijalom, baze podataka CONCAWE, EU IUCLID, Uredbe EC 1272 itd).

Klasifikacija smeše: Postupak klasifikacije:

Zap. teč. 2 H225 Na osnovu podataka ispitivanja.

Asp. 1 Stručna odluka i pouzdanost utvrđivanja dokaza.

Irit. Kože 2 H315 Stručna odluka i pouzdanost utvrđivanja dokaza.

Spec. toks. – JI 3 H336 Stručna odluka i pouzdanost

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

utvrđivanja dokaza.

Vod. živ. sred. – hron. 2 H411 Stručna odluka i pouzdanost

utvrđivanja dokaza.

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – radnik

Naslov : Proizvodnja supstance- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Distribucija supstance- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina-

Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u oblogama- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva- Profesionalna Nizak nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba – radnik

Naslov : Maziva- Profesionalna Visok nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba – radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe-

Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe-

Profesionalna

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija 1.6 Datum revizije: 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao goriva- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao goriva- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Funkcionalne tečnosti- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Funkcionalne tečnosti- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u laboratorijama- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u laboratorijama- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Proizvodnja i obrada gume- Industrijsko

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba u oblogama

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Maziva

- Potrošačka

Nizak nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - potrošač

Naslov : Maziva

- Potrošačka

Visok nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - potrošač

Naslov : Upotreba kao goriva

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Funkcionalne tečnosti

Potrošačka

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001005772

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Informacije date u ovom bezbednosnom listu su prema našim najboljim saznanjima, informacijama i ubeđenjima na dan objavljivanja bezbednosnog lista tačne. Date informacije obrazovane su isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose samo na određenu naznačenu materiju i moguće je da ne važe za slučajeve kada se ta materija koristi u kombinaciji sa drugim materijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu.

RS/SH

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000881	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Obima procesa	Proizvodnja supstance ili upotreba kao međuproizvoda ili procesne hemikalije ili agensa za ekstrakciju. Uključuje reciklažu/prikupljanje, prenose materijala, skladištenje, održavanje i utovar (uključujući pomorsko plovilo/baržu, drumsko/železničko vozilo i veliki kontejner) i povezane laboratorijske aktivnosti.

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature		
(ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

	,
sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.
procesaPROC8b	
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.
aktivnostiPROC15	
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijala(otvoreni	
sistemi)PROC8b	
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijala(zatvoreni	
sistemi)PROC8b	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
opremePROC8a	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	3,300
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju (t	ona/godišnje):	3,300
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	33,000
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		100
Upravljanje rizicima ne utič	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC4		5,0E-02
OOC5		3,0E-04
OOC6		1,0E-04
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja		uštanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.		
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u vazduh ili ispuštanja u zemljište		
Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.		
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih voda na lokaciji.		
Nije potreban tretman otpadnih voda.		
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)		90

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Iista: Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	-
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	lnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	1,6E+06
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	1,0E+04
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Tokom proizvodnje, ne generiše se otpad od materije.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	<u> </u>
Tokom proizvodnje, ne generiše se otpad od materije.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.	

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika. Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000882	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Distribucija supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Obima procesa	Utovar (uključujući utovar u pomorsko plovilo/baržu, vagon/drumsko vozilo i IBC kanistere) i prepakovanje (uključujući burad i male pakete) supstance, uključujući njeno uzorkovanje, skladištenje, istovar, distribuciju i povezane laboratorijske usluge.

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature		
(ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Broj bezbednosnog 1.6

06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023 lista: 800001005772

sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Uzorkovanje tokom procesaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijala(otvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje buradi i malih pakovanjaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine)
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	10
Deo regionalne tonaže koja s		0,002
Godišnja tonaža za lokaciju (t		0,02
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	1
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		20
Dužina emisije (dani/godina):	Dužina emisije (dani/godina):	
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC4		1E-03
OOC5		1E-05 1E-05
	0006	
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja		
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.		
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u		
vazduh ili ispuštanja u zem		
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.		
Nije potreban tretman otpadnih voda.		
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)		90

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	6,0E+04
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,3E+03
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spolini tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va	žećim lokalnim i/ili

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlie 4.1 - Zdravlie	

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000883		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina- Industrijsko	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU10 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Obima procesa	Formulacija, pakovanje i prepakovanje materije i njenih smeša u serijskim ili kontinuiranim operacijama, uključujući skladištenje, prenose materijala, mešanje, tabletiranje, kompresiju, paletizaciju, ekstruziju, pakovanje velikih i malih razmera, uzorkovanje, održavanje i povezane laboratorijske aktivnosti.	

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika			
Karakteristike proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku			
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako		
Učestalost i trajanje korišć	enja			
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).				
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost			
(ukoliko nije drugačije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne eno). oostavljen dobar osnovni standard u pogled	•		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Šaržni postupci na povišenim	Druge specifične mere nisu utvrđene.
temperaturamaOperacija se	
vrši na povišenoj temperaturi	
(> 20 °C iznad sobne	
temperature).PROC3	
Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.
procesaPROC3	
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.
aktivnostiPROC15	
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaPROC8b	
Operacije mešanja (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC5	
Ručna	Druge specifične mere nisu utvrđene.
obradaPrenošenje/izlivanje iz	
posudaNenamensko	
postrojenjePROC8a	
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi/šaržeNamensko	
postrojenjePROC8b	
Proizvodnja ili priprema	Druge specifične mere nisu utvrđene.
predmeta tabletiranjem,	
sabijanjem, ekstrudiranjem ili	
peletizacijomPROC14	
Punjenje buradi i malih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
pakovanjaPROC9	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
opremePROC8a	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne s	redine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		61
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		61
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 6,1E+03		6,1E+03
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina): 10		10
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
OOC4	0,025
OOC5	0,0002
OOC6	0,0001
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	
Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	•
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	4,9E+05
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili	
državnim propisima.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa	ı važećim lokalnim i/ili
državnim propisima.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije	
drugačije naznačeno.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000884	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u oblogama- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: 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 ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u premazima (farbe, boje, lepkovi itd.) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prijem materijala, skladištenje, pripremu i prenos iz rasutog stanja ili polu-grupni prenos, primenu sprejom, valjkom, četkom, rasturačem, potapanjem, protokom, fluidizovanim slojevima u proizvodnim linijama i formiranje filma), kao i čišćenje opreme, održavanje i povezane laboratorijske usluge.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom.
nadražuju kožu)	Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa
	kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je
	verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane
	površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja.
	Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije.
	Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste
	sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.6

06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023 lista:

	koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)uz skupljanje uzorakaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Formiranje filma – prinudno sušenje, parenje i druge tehnologije.(zatvoreni sistemi)Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (zatvoreni sistemi)Upotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za nanošenjeOperacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prskanje (automatsko/robotizovano)PROC7	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrskanjePROC7	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaNenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Umakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPrenošenje buradi/šaržePrenošenje/izlivanje iz posudaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Proizvodnja ili priprema predmeta tabletiranjem, sabijanjem, ekstrudiranjem ili peletizacijomPROC14	Specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

Materija je složeni UVCB. Predominantno hidrofobna. Lako biološki razgradljivo. Korišćene količine A1 Tonaža kod regionalne upotrek Deo regionalne tonaže koja se Godišnja tonaža za lokaciju (to Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	koristi lokalno: na/godišnje): lokaciju (kg/dnevno):	0,1 540 1 540
Predominantno hidrofobna. Lako biološki razgradljivo. Korišćene količine A1 Tonaža kod regionalne upotrek Deo regionalne tonaže koja se Godišnja tonaža za lokaciju (to Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	koristi lokalno: na/godišnje): lokaciju (kg/dnevno):	540 1 540
Korišćene količine A1 Tonaža kod regionalne upotreb Deo regionalne tonaže koja se Godišnja tonaža za lokaciju (to Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	koristi lokalno: na/godišnje): lokaciju (kg/dnevno):	540 1 540
A1 Tonaža kod regionalne upotreb Deo regionalne tonaže koja se Godišnja tonaža za lokaciju (to Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	koristi lokalno: na/godišnje): lokaciju (kg/dnevno):	540 1 540
Tonaža kod regionalne upotrek Deo regionalne tonaže koja se Godišnja tonaža za lokaciju (to Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	koristi lokalno: na/godišnje): lokaciju (kg/dnevno):	540 1 540
Deo regionalne tonaže koja se Godišnja tonaža za lokaciju (to Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	koristi lokalno: na/godišnje): lokaciju (kg/dnevno):	1 540
Godišnja tonaža za lokaciju (to Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	na/godišnje): lokaciju (kg/dnevno):	540
Maksimalna dnevna tonaža za Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	lokaciju (kg/dnevno):	
Učestalost i trajanje korišćen Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):		
Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina):	-	2,7E+04
Dužina emisije (dani/godina):	nja	
1 1		20
	na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
	na izloženost životne sredine	
OOC4		0,98
OOC5		7,0E-04
OOC6		0
	ou obrade (izvor) za sprečavanje ispi	uštanja
	dne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procei		¥4!!-!!-
vazduh ili ispuštanja u zemlji	aciji za smanjenje ili ograničavanje is šte	spustanja, emisije u
Talog u slatkim vodama je uzro	ok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje voda na lokaciji.	nerazređene materije u/iz otpadnih	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u		
	kundarni tretman otpadnih voda.	
uklanjanja od (%)	o biste obezbedili tipičnu efikasnost	90
Tretirajte otpadne vode na loka biste obezbedili potrebnu efika:	aciji (pre prijema ispuštene vode) kako snost uklanjanja od >= (%)	79,4
Ukoliko se ispušta u postrojenja		0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda. Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije		
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.		
Mulj treba da bude spaljen, čuv		
	nskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstan kanalizacionog tretmana (%)	ce iz otpadnih voda putem lokalnog	96
Ukupna efikasnost uklanjanja iz	z otpadnih voda nakon sprovođenja kaciji i van lokacije (postrojenje za	96

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	1,4E+05
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2,0E+03

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Decile d'e A.A. Tile e d'e	

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000885	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u oblogama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: 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 ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u premazima (farbe, boje, lepkovi itd.) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prijem materijala, skladištenje, pripremu i prenos iz rasutog stanja ili polu-grupni prenos, primenu sprejom, valjkom, četkom, nanošenje rukom ili sličnim metodama, kao i formiranje filma), kao i čišćenje opreme, održavanje i povezane laboratorijske usluge.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj b 1.6 06.04.2023 lista:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšta izlaganja.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za nanošenjePROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za nanošenjePROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPrenošenje buradi/šaržeNenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPrenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrskanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Umakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručno nanošenje - boje za slikanje prstima, pasteli, lepkoviPROC19	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

A1	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	90
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	4,5E-02
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	1,2E-01
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	•
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	1
0007	0,98
OOC8	0,01
0009	0,01
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	 snuštania emisiie u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	pastanja, emisije a
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	•
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	4,0E+03
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va	žećim lokalnim i/ili
državnim propisima.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa	a važećim lokalnim i/il

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

državnim propisima.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000886	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao komponente proizvoda za čišćenje uključujući prenos od skladišta, sipanje/istovar iz buradi ili posuda. Izloženost tokom mešanja/rastvaranja u pripremnoj fazi i aktivnostima na čišćenju (uključujući prskanje, četkanje, potapanje, brisanje, automatizovano ili ručno), čišćenje i održavanje povezane opreme.

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirar površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperi odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Prenošenje rasutog materijalaPROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Prenošenje buradi/šaržePROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Upotreba proizvoda za čišćenje u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Upotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Odmašćivanje manjih objekata u stanici za čišćenjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje mašinama za pranje pod niskim pritiskomPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje mašinama za pranje pod visokim pritiskomPROC7	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPovršineČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre		280
Deo regionalne tonaže koja s		0,36
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 100		100
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 5,000		5,000
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina): 20		20
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
EF1 10		10
EF2 100		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC4		1,0
OOC5 3E-06		3E-06

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

OOC6	0
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispo	
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	spuštania, emisije i
vazduh ili ispuštanja u zemljište	,paotanja, omorjo t
Zemljište je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	70
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0,0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	6,1E+06
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va	žećim lokalnim i/ili
državnim propisima.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa	a vazečim lokalnim i
državnim propisima.	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000887	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao komponente proizvoda za čišćenje uključujući sipanje/istovar iz buradi ili posuda; kao i izlaganja tokom mešanja/rastvaranja u pripremnoj fazi i aktivnostima na čišćenju (uključujući prskanje, četkanje, potapanje, automatizovano ili ručno brisanje).

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
---	--

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	I
	disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog
	ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi ili posuda.Namensko	
postrojenjePROC8b	
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi ili posuda.Nenamensko	
postrojenjePROC8a	
Automatizovan proces sa (polu)	Druge specifične mere nisu utvrđene.
zatvorenim sistemima. Upotreba u	
zatvorenim sistemimaPROC2	
Automatizovan proces sa (polu)	Druge specifične mere nisu utvrđene.
zatvorenim sistemima.Prenošenje	
buradi/šaržeUpotreba u zatvorenim	
sistemimaPROC3	
Poluautomatizovan proces (npr.:	Druge specifične mere nisu utvrđene.
poluautomatizovano nanošenje	
proizvoda za negu i održavanje	
podnih obloga)PROC4	
Ručna	Druge specifične mere nisu utvrđene.
obradaPovršineČišćenjeUmakanje,	
uranjanje ili izlivanjePROC13	
Čišćenje mašinama za pranje pod	Druge specifične mere nisu utvrđene.
niskim pritiskomValjanje,	
četkanjebez prskanjaPROC10	
Čišćenje mašinama za pranje pod	Uspostaviti dobar standard opšte ili kontrolisane ventilacije
visokim pritiskomPrskanjePROC11	(5 do 15 provetravanja po času).
Ručna	Druge specifične mere nisu utvrđene.
obradaPovršineČišćenjePROC10	D 167
Namensko ručno nanošenje putem	Druge specifične mere nisu utvrđene.
okidačkih prskalica, umakanja	
itd.Valjanje, četkanjePROC10	
Upotreba proizvoda za čišćenje u	Druge specifične mere nisu utvrđene.
zatvorenim sistemimaPROC4	
Čišćenje medicinskih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
uređajaPROC4	
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1 0,1		
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje): 300		
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 5,0E-04		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	0,15
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	0,42
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	-
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	-
0007	0,02
OOC8	1E-06
OOC9	0
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ištanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	2,1E+04
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	v /: · · ····
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili	
državnim propisima.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	y //
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili	
državnim propisima.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001005772

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Scenario izloženosti - radnik

30000000888	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: 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 ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, rad motora i sličnih članova, popravku odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
I OOLATEGE 2	I NADIN COLOTI I MENE OI NATECANOA NIZINOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda	Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,		
Učestalost i trajanje korišćenja			
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost			
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

lista:

800001005772

Datum stampanja 12.04.2023

	aerosola, npr. prskanje.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijalaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Nenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prvo fabričko punjenje opremePROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremePROC17PROC18	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC7	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje manjih delovaPROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	10
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	1

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

O - di¥nia 4-n-¥ lab:/4-n/di¥nia\.	140	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	10	
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	500	
Učestalost i trajanje korišćenja	1	
Kontinuirano ispuštanje.	00	
Dužina emisije (dani/godina):	20	
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	1.0	
EF1	10	
EF2	100	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	T = 2.	
OOC4	0,01	
OOC5	3E-05	
OOC6	0,001	
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštanja	
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.		
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is vazduh ili ispuštanja u zemljište	puštanja, emisije u	
Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.		
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih		
voda na lokaciji.		
Nije potreban tretman otpadnih voda.		
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	70	
uklanjanja od (%)	70	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0	
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	U	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0	
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.		
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	aciie	
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	uoijo	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.		
Thaif tropa ad bado opaljon, odvan 12010 van in rogonomodin.		
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96	
kanalizacionog tretmana (%)		
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96	
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za		
preradu voda u domaćinstvu) (%)		
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	3,3E+06	
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	,	
(kg/dan).		
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000	
(m3/dan)		
Úslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje		
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va	žećim lokalnim i/ili	
državnim propisima.		
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada		
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa	važećim lokalnim i/ili	
državnim propisima.	i vazouiii iUNdiiiiii I/III	
атдачний ргоронна.		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000906		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Maziva- ProfesionalnaNizak nivo ispuštanja u okolinu	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: 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 ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1	
Obima procesa	Pokriva upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, rad motora i sličnih članova, popravku odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.	

ſ	POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda	Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako		
smeši/predmetu	nije drugačije naglašeno).,		
Učestalost i trajanje korišćenja			
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije			
drugačije naznačeno).	ıgačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost			
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			

Doprinoseći scenariji	lere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujt potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.6 06.04.2023

lista:

800001005772

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	aerosola, npr. prskanje.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad opreme koja sadrži motorna ulja i sličnoPROC20	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijalaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Nenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremeU zatvorenom prostoruPROC17	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremeNa otvorenomPROC17	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).Namensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje manjih delovaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).Nenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Pregled motornih mazivaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC11	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.	Romanda iziozeniosti zivotne ordanie		
, ,			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotr		5	
Deo regionalne tonaže koja s	se koristi lokalno:	0,0005	
Godišnja tonaža za lokaciju ((tona/godišnje):	0,0025	
Maksimalna dnevna tonaža z	za lokaciju (kg/dnevno):	0,0068	
Učestalost i trajanje korišć	enja		
Kontinuirano ispuštanje.	•		
Dužina emisije (dani/godina)	:	365	
	će na faktore životne sredine	1	
EF1		10	
EF2		100	
	u na izloženost životne sredine		
OOC7	a na iziozonost zivotno siedine	0,01	
0007		0,01	
OOC9		0,01	
	livou obrade (izvor) za sprečavanje isp		
	jedne do druge lokacije, stoga su	ustanja	
	cenjene vrednosti ispuštanja.		
	okaciji za smanjenje ili ograničavanje i	spustanja, emisije u	
vazduh ili ispuštanja u zem			
Slatke vode su uzrok rizika o	<u> </u>		
Nije potreban tretman otpadr			
Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%)	ako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0	
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0	
biste obezbedili potrebnu efil			
	nja za preradu otpadnih voda u	0	
	ekundarni tretman otpadnih voda.		
	rečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	racije	
	ski mulj na prirodna zemljišta.	tuoije	
	cuvan izolovan ili regenerisan.		
ividij treba da bude spaijeri, c	dvan izolovan ili regenensan.		
	tinskim postrojenjem za preradu otpac	lnih voda	
	ance iz otpadnih voda putem lokalnog	96	
kanalizacionog tretmana (%)			
Ukupna efikasnost uklanjanja	a iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96	
mera upravljanja rizikom na l	lokaciji i van lokacije (postrojenje za		
preradu voda u domaćinstvu			
	ža za lokaciju (MSafe) na osnovu	3,4E+02	
	klanjanja tretiranjem otpadnih voda		
(kg/dan).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	man otpadnih voda u domaćinstvu	2.000	
(m3/dan)	Ψ		
	ljnim tretmanom otpada za odlaganje	1	
	., ounanom otpada za odiaganje		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023 lista:

800001005772

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

PROCENA IZLOŽENOSTI **POGLAVLJE 3**

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000907	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva- ProfesionalnaVisok nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: 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 ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, rad motora i sličnih članova, popravku odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d	o 100% (osim ako
smeši/predmetu	nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	agranda non protenia
	aerosola, npr. prskanje.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad opreme koja sadrži motorna ulja i sličnoPROC20	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijalaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Nenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremeU zatvorenom prostoruPROC17PROC18	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremeNa otvorenomPROC17	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).Namensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje manjih delovaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).Nenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Pregled motornih mazivaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC11	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

lista: Datum štampanja 12.04.2023

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnie):	5	
Deo regionalne tonaže koja s		0,0005	
Godišnja tonaža za lokaciju (t		0,0025	
Maksimalna dnevna tonaža z		0,0068	
Učestalost i trajanje korišće		3,000	
Kontinuirano ispuštanje.	,,,,u		
Dužina emisije (dani/godina):		365	
	e na faktore životne sredine	000	
EF1	o na rantoro zivotno sieume	10	
EF2		100	
	u na izloženost životne sredine	100	
OOC7	The Iziozeniost zivothe steame	0,6	
0008		0,05	
OOC9		0,05	
	vou obrade (izvor) za sprečavanje ispi	,	
	Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.		
	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is	 snuštania emisiie u	
vazduh ili ispuštanja u zem		opastanja, emisije a	
Slatke vode su uzrok rizika od			
Nije potreban tretman otpadn	<u> </u>		
	ko biste obezbedili tipičnu efikasnost	0	
uklanjanja od (%)	ne plete epezpeum apieria emacricet		
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0	
biste obezbedili potrebnu efik			
•	nja za preradu otpadnih voda u	0	
	ekundarni tretman otpadnih voda.		
	ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	aciie	
Nemojte da rasipate industrijs		•	
Mulj treba da bude spaljen, či			
, , ,	3		
Uslovi i mere u vezi sa opšt	inskim postrojenjem za preradu otpad	lnih voda	
	nce iz otpadnih voda putem lokalnog	96	
kanalizacionog tretmana (%)			
	iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96	
	okaciji i van lokacije (postrojenje za		
preradu voda u domaćinstvu)			
		3,0E+02	
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda			
(kg/dan).	- ·		
Pretpostavljeni protok za tretr	nan otpadnih voda u domaćinstvu	2.000	
(m3/dan)			
	jnim tretmanom otpada za odlaganje	·	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum štampanja 12.04.2023

lista: 800001005772

5772

Scenario izloženosti - radnik

30000000908	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: 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 ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u formulisanim tečnostima za obradu metala za valjanje uključujući operacije prenosa, aktivnosti valjanja i kaljenja, aktivnosti sečenja/obrade, automatizovanu i ručnu primenu zaštite od korozije (uključujući četkanje, potapanje i prskanje), održavanje opreme, ispuštanje i odlaganje otpadnih ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
I OOLAVLUL Z	I NADIN COLOTI I MENE OI NATECANCA NIZINOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne eno). postavljen dobar osnovni standard u pogled	•

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

·	zočtita za lina, magu biti natrobni takam radnii valik-
	zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaPROC8b	
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi ili	
posuda.PROC5PROC8bPROC9	
Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.
procesaPROC8b	During anguisti Xng mang migroust at the second
Operacije obrade	Druge specifične mere nisu utvrđene.
metalaPROC17	Drugo apocifično moro picu utvrđeno
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC7	Drugo apositično moro piou utvrđeno
FISKAIIJEFROC <i>I</i>	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaValjanje,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
četkanjePROC10	
Automatizovano valjanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
metala/obrada metala	
deformisanjemUpotreba u	
zatvorenim sistemimaOperacija	
se vrši na povišenoj temperaturi	
(> 20 °C iznad sobne	
temperature).PROC2	
Poluautomatizovano valjanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
metala/obrada metala	
deformisanjemOperacija se vrši	
na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne	
temperature).PROC17	
Poluautomatizovano valjanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
metala/obrada metala	Druge specificite mere filsa attractic.
deformisanjemPROC4	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
opremeNamensko	
postrojenjePROC8b	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
opremeNenamensko	
postrojenjePROC8a	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

lista: Datum štampanja 12.04.2023

Predominantno hidrofobna.				
Lako biološki razgradljivo.				
Korišćene količine				
A1	0,1			
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	2,1			
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	1			
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	2,1			
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	110			
Učestalost i trajanje korišćenja				
Kontinuirano ispuštanje.				
Dužina emisije (dani/godina):	20			
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine				
EF1	10			
EF2	100			
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	1			
OOC4	0,02			
OOC5	3E-05			
OOC6	0			
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	štania			
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su				
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.				
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštania, emisiie u			
vazduh ili ispuštanja u zemljište	, , , , ,			
Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.				
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih				
voda na lokaciji.				
Nije potreban tretman otpadnih voda.				
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	70			
uklanjanja od (%)				
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0			
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)				
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0			
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.				
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka	acije			
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.				
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.				
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadi	nih voda			
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96			
kanalizacionog tretmana (%)				
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96			
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za				
preradu voda u domaćinstvu) (%)				
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	3,3E+06			
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda				
(kg/dan).				
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000			
(m3/dan)				
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje				

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

lista:

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023

800001005772

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000909		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Profesionalna	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Obima procesa	Pokriva upotrebu u formulisanim tečnostima za obradu metala uključujući operacije transfera, otvorene i ograđene aktivnosti sečenja/obrade, automatizovanu i ručnu primeni zaštite od korozije, ispuštanje i rad na kontaminiranim/odbačenim predmetima, kao i odlaganje otpadnih ulja.	

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika			
Karakteristike proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku			
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,			
Učestalost i trajanje korišćenja				
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).				
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost				
Podrazumeva se upotreba na (ukoliko nije drugačije navede	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne	·		

Doprinoseći scenariji	Mere upra	avljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju		Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom.
kožu)		Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta
		sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374)
		ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite
		kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe
		do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do
		kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku
		zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i
		prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Druge specifične mere nisu utvrđene.
Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotr	ebe (tona/godišnje):	1,1
Deo regionalne tonaže koja s	se koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	5,3E-04
Maksimalna dnevna tonaža z	Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 1,4E-03	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC7		0,6
OOC8		5,0E-02
OOC9		5,0E-02

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u vazduh ili ispuštanja u zemljište Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine. Nije potreban tretman otpadnih voda. Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost 0 uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako 0 biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%) Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u 0 domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda. Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije Nemojte da rasipate industrijski muli na prirodna zemljišta. Muli treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan. Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja 96 mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%) Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu 70 ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan). Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu 2.000 (m3/dan)

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOZENOSTI
Poglavlie 3.1 - Zdravlie	

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNIC	E ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
---------------------	-------------------------------

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

Scenario iziozenosti - radilik	
30000000910	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3
,	Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao veziva i podmaznih sredstava za kalupe uključujući prenose materijala, mešanje, primenu (uključujući prskanje i četkanje), formiranje kalupa i izlivanje, kao i manipulaciju otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d	o 100% (osim ako
smeši/predmetu	nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Broj bezbednosnog 1.6

06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023 lista: 800001005772

	disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Prenošenje rasutog materijalaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje buradi/šaržePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (zatvoreni sistemi)PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Izrada kalupaPROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije livenja(otvoreni sistemi)Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC6	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjeMašinska obradaPROC7	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjeRučna obradaPROC7	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Umakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre		30
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 1		1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 30		30
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 1,500		1,500
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina): 20		20
Upravljanje rizicima ne utič	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2 100		100
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost životne sredine	
OOC4		1,0
OOC5 3E-06		3E-06

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

lista: Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

0000	T.
OOC6	<u> 0</u>
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	istanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is vazduh ili ispuštanja u zemljište	spustanja, emisije u
Zemljište je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)	80
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	0
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	•
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	96
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	96
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	9,2E+06
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2.000
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va državnim propisima.	žećim lokalnim i/ili
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa državnim propisima.	a važećim lokalnim i/i

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001005772

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Scenario izloženosti - radnik

30000000911	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao veziva i podmaznih sredstava za kalupe uključujući prenose materijala, mešanje, primena prskanjem, četkanjem i manipulaciju otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
I OOLATEGE 2	I NADIN COLOTI I MENE OI NATECANOA NIZINOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
(ukoliko nije drugaċije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne eno). postavljen dobar osnovni standard u pogled	·

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

	disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.
Prenošenje rasutog materijalaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje buradi/šaržePROC8aPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (zatvoreni sistemi)PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Izrada kalupaPROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije livenja(otvoreni sistemi)Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC6	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjeMašinska obradaPROC11	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjeRučna obradaPROC11	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne s	sredine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotro	ebe (tona/godišnje):	4,1
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	0,0005
Godišnja tonaža za lokaciju (ona/godišnje):	0,0021
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	0,0056
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utič	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2 100		100
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost životne sredine	
OOC7		0,95
OOC8		0,025
OOC9		0,025
Tehnički uslovi i mere na n	vou obrade (izvor) za sprečava	anje ispuštanja

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	nuštania amialia u
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is vazduh ili ispuštanja u zemljište	pustanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)	0
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	0
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	0
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	n <mark>ih voda</mark>
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	96
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	96
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	2,7E+02
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2.000
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va državnim propisima.	žećim lokalnim i/ili
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa državnim propisima.	ı važećim lokalnim i/ili

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kori drugačije naznačeno.	sti za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije

Poglavlje 3.2 - Životna sredina
Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023

.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000913	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
-------------	---

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine			
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	5	
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	1	
Godišnja tonaža za lokaciju (t	ona/godišnje):	5	
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	250	
Učestalost i trajanje korišće	enja		
Kontinuirano ispuštanje.			
Dužina emisije (dani/godina):		20	
Upravljanje rizicima ne utič	e na faktore životne sredine		
EF1		10	
EF2		100	
	u na izloženost životne sredine		
OOC4		0,05	
OOC5		1E-05	
OOC6 0			
	Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja		
	jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne proc			
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u vazduh ili ispuštanja u zemljište			
	rok rizika od izlaganja životne sredine.		
Nije potreban tretman otpadn	<u> </u>		
	ko biste obezbedili tipičnu efikasnost	95	
, , ,	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako asnost uklaniania od >= (%)	0	
Ukoliko se ispušta u postrojer	nja za preradu otpadnih voda u	0	
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda. Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije			
Nemojte da rasipate industrijs			
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.			
Uslovi i mere u vezi sa opšt	inskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023 lista: 800001005772

Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	96
U	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	96
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	9,8E+06
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2.000

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Emisije od sagorevanja ograničene obaveznim kontrolama emisije izduvnih gasova. Emisije usled sagorevanja otpada su razmotrene u regionalnoj proceni izlaganja.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Ova materija se troši tokom upotrebe i nije došlo do stvaranja otpada od materije.

	POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
	Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Ī	Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		

drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Decile d'e 4.4 7 deced'e	

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.6

06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023 lista: 800001005772

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000914	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
-------------	---

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	
Dopunjavanje gorivaNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine			
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.	Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	5	
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	0,0005	
Godišnja tonaža za lokaciju (t	ona/godišnje):	0,0025	
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	0,0068	
Učestalost i trajanje korišće	enja		
Kontinuirano ispuštanje.	_		
Dužina emisije (dani/godina):		365	
Upravljanje rizicima ne utič	e na faktore životne sredine		
EF1		10	
EF2		100	
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost životne sredine		
OOC7		0,01	
OOC8		1E-05	
OOC9		1E-05	
	vou obrade (izvor) za sprečavanje isp	uštanja	
	jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne proc			
	kaciji za smanjenje ili ograničavanje i	spuštanja, emisije u	
vazduh ili ispuštanja u zem		1	
Slatke vode su uzrok rizika od	<u> </u>		
Nije potreban tretman otpadn			
	ko biste obezbedili tipičnu efikasnost	0	
uklanjanja od (%)			
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0	
biste obezbedili potrebnu efik			
	nja za preradu otpadnih voda u	0	
	ekundarni tretman otpadnih voda.		
	ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lol	касіје	
Nemojte da rasipate industrijs	ski mulj na prirodna zemljista.		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.		
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda		
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	96	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	96	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	3,5E+02	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2.000	

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Emisije od sagorevanja ograničene obaveznim kontrolama emisije izduvnih gasova. Emisije usled sagorevanja otpada su razmotrene u regionalnoj proceni izlaganja.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Ova materija se troši tokom upotrebe i nije došlo do stvaranja otpada od materije.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije	

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000915	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Obima procesa	Upotreba kao funkcionalne tečnosti, npr. kablovska ulja, ulja za prenos, tečnosti za hlađenje, izolatore, rashladne tečnosti, hidraulične tečnosti u industrijskoj opremi, uključujući održavanje i prenose povezanih materijala.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje predmeta/opreme(zatvoreni sistemi)PROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Nenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	6
Deo regionalne tonaže koja s		1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	6
Maksimalna dnevna tonaža z	7 1 5	300
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina): 20		20
· · ·	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC4		0,01
OOC5		3E-05
OOC6		0,001
	ivou obrade (izvor) za sprečavanje isp	uštanja
	jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.		
Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is ljište	spuštanja, emisije u
Talog u slatkim vodama je uz	rok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijan voda na lokaciji.	je nerazređene materije u/iz otpadnih	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

lista:

800001005772

Nije potreban tretman otpadnih voda.

Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)

Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)

Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.

Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije

Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta. Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.

Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda

Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)

Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)

Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).

Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglovije 4.1. Zdravije	

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.6

06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023 lista:

800001005772

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika. Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000916	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Obima procesa	Upotreba kao funkcionalne tečnosti, npr. kablovska ulja, ulja za prenos, tečnosti za hlađenje, izolatore, rashladne tečnosti, hidraulične tečnosti u profesionalnoj opremi, uključujući održavanje i prenose povezanih materijala.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pr temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.
Prenošenje buradi/šaržePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje/izlivanje iz	Druge specifične mere nisu utvrđene.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

posudaPROC9	
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi ili posuda.PROC9	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1PROC2PROC3	
Rad opreme koja sadrži	Druge specifične mere nisu utvrđene.
motorna ulja i sličnoPROC20	
Rad opreme koja sadrži	Druge specifične mere nisu utvrđene.
motorna ulja i sličnoOperacija	
se vrši na povišenoj	
temperaturi (> 20 °C iznad	
sobne temperature).PROC20	
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
-	
,	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotr	ebe (tona/godišnje):	4	
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	0,0005	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	0,002	
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	0,0055	
Učestalost i trajanje korišć	enja		
Kontinuirano ispuštanje.			
Dužina emisije (dani/godina):		365	
<u> </u>	Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
EF1		10	
EF2		100	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine			
OOC7		0,05	
OOC8		0,025	
OOC9		0,025	
	ivou obrade (izvor) za sprečavanje ispι	uštanja	
	Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.			
	okaciji za smanjenje ili ograničavanje is	spuštanja, emisije u	
vazduh ili ispuštanja u zem			
Slatke vode su uzrok rizika o			
Nije potreban tretman otpadnih voda.			
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)		0	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako		0	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lo	kacije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpa	dnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	2,6E+02
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa v	ažećim lokalnim i/ili
državnim propisima.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni s	sa važećim lokalnim i/ili

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije		
drugačije naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

državnim propisima.

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.	
Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 06.04.2023 1.6

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000918	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC 10, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2, ERC4
Obima procesa	Upotreba supstance u laboratorijskoj sredini, uključujući prenose materijala i čišćenja opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
. 002/11202	TO THE COLOUR THE CITY OF THE CONTROL THE

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost
Podrazumeva se upotreba n (ukoliko nije drugačije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature leno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
ČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

lista:

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

državnim propisima.

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Predominantno hidrofobna. Lako biološki razgradljivo. Korišćene količine 0,1 Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje): 0,7 Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 1 Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 0,7 Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 35 Učestalost i trajanje korišćenja Kontinuirano ispuštanje. 20 Dužina emisije (dani/godina): Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine EF1 10 EF2 100 Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine OOC4 0,025 OOC5 0,02 **OOC6** 0,0001 Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u vazduh ili ispuštanja u zemljište Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. Nije potreban tretman otpadnih voda. Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost 0 uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako 0 biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%) Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u 0 domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda. Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije Nemoite da rasipate industriiski muli na prirodna zemliišta. Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan. Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog 96 kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja 96 mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%) Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu 4.900 ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan). Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu 2.000 Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023

800001005772

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spolino prikuplianie i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvoiene druge mere upravliania rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000000919	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 10, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Obima procesa	Upotreba malih količina u laboratorijskoj sredini, uključujući prenose materijala i čišćenje opreme.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako	
smeši/predmetu	nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		

Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno).

Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
ČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

lista: 800001005772

Materija je složeni UVCB.	
Predominantno hidrofobna.	
Lako biološki razgradljivo.	
Korišćene količine	T a 4
A1	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	0,7
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	0,0005
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	3,5E-04
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	9,6E-04
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	•
OOC7	0,5
0008	0,5
OOC9	0
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštania
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštania, emisiie u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	aciie
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
a, acca aa aaac epage., caran <u>-</u> ere an maegenenea	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	40
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000
(m3/dan) Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

23 lista: 800001005772

državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izloženosti - radnik

30000010691	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja i obrada gume- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Obima procesa	Proizvodnja guma i opštih predmeta od gume, uključujući obradu sirove (neočvrsnute) gume, rukovanje i mešanje aditiva za gume, vulkanizaciju, hlađenje i završnu obradu.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako	
smeši/predmetu	nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature		
(ukoliko nije drugačije navedeno).		
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (sredstva koja nadražuju kožu)	Izbegavajte direktan kontakt proizvoda sa kožom. Identifikujte potencijalne oblasti indirektnog kontakta sa kožom. Nosite rukavice (testirane prema EN374) ako je verovatan kontakt ruku sa materijom. Očistite kontaminirane površine/prosute supstance čim dođe do prosipanja. Isperite odmah kožu ako dođe do kontaminacije. Obezbedite osnovnu obuku zaposlenih da biste sprečili/umanjili izloženost i prijavili sve probleme sa kožom koji mogu nastati. Druge mere zaštite kože, kao što su nepropusna odela i zaštita za lice, mogu biti potrebni tokom radnji velike disperzije koje bi mogle da dovedu do značajnog ispuštanja aerosola, npr. prskanje.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Prenošenje materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPROC8bPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Vaganje materijala u rasutom stanju(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2	Rukovati supstancom u zatvorenom sistemu.
Vaganje manjih količinaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Predmešanje aditivaPROC3PROC4PROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Kalandriranje (uključujući mešalice Banbury)Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC6	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Presovanje neočvrslih sirovih komada gumePROC14	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Izrada pneumatikaPROC7	Druge specifične mere nisu utvrđene.
VulkanizacijaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC6	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Hlađenje očvrslih predmetaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC6	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Proizvodnja predmeta umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije završne obradePROC21	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotreb	pe (tona/godišnie):	1.7E+02

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

lista:

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	1,7E+02
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	8,4E+03
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	20
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
OOC4	0,01
OOC5	3,0E-04
0006	0,0001
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	
Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0,0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0,0
domaćinstvu, obezbedite efikasnost uklanjanja otpadnih voda od (%)	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih vod	a na lokaciji.
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Nije primenjivo jer nema ispuštanja u otpadne vode.	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96,0
kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	96,0
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	90,0
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	3,3E+05
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	3,3⊑∓03
ispustanja након икирнод икіапјанја tretiranjem ографин voda (kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000
(m3/dan)	2.000
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	_1
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va	žećim lokalnim i/ili
državnim propisima.	ZECIIII IUNAIIIIIII I/III
αι Ζαντιιτή ριοριστίτα.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

4.2023 lista: 800001005772

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja na radnom mestu sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Dostupni podaci o opasnostima ne omogućavaju izvođenje vrednosti DNEL na iritabilnost kože

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

//cefic.org/en/reach-for-industries-librar ies.html).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001145	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u oblogama - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4,, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u oblogama (farbe, boje, lepkovi itd) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prenos i pripremu proizvoda, primenu četkom, ručno prskanje ili slične metode) i čišćenje opreme.

F===::::::=::	T = . =
POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a		1
ConsOC14a		8
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
G41		
Pokriva upotrebu na tempera		
Pokriva upotrebu u prostoriji		
Pokriva upotrebu pri normalr	nom provetravanju domaćinstva.	

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 30 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Lepkovi za	
samostalan rad (za tepihe,	
pločice, parket).	
	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 110,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 6.390 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 6,00 sati po događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Lepak iz spreja.	T ONIVA NONOCINIACIJO AC 00 70
Sittijorijo Eopak iz oproja.	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85,05 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
0 14 1 1 1 1 1	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Zaptivna sredstva.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 75 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 1 %
zamrzavanja i proizvodi za	·
odmrzavanje Pranje	
automobilskih stakala.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,5 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,02 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje	
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za	Pokriva koncentracije do 10 %
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Punjenje	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	Late a sector to the confidence of the confidenc
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.000 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za	Pokriva koncentracije do 50 %
odmrzavanje Odmrzavanje brava.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 214,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 4 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,25 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 5 %
dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za pranje veša i posuđa.	T oktiva koncentracije do 0 70
pranje vesa i posuda.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,50 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	Pokriva koncentracije do 5 %
tepihe, za metal).	
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Destinist (see a sector	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu	Pokriva koncentracije do 15 %

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.6 06.04.2023 lista:

Sredstva za skidanje (boje,

Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 lista: Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, u spreju (univerzalna, za sanitarije, za staklo). pokriva upotrebu do 128 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Premazi i boje, Razređivači, Pokriva koncentracije do 1,5 % Sredstva za skidanje boje Boia za zidove na bazi vodene disperzije. pokriva upotrebu do 4 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.760 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju Premazi i boje, Razređivači, Pokriva koncentracije do 27,5 % Sredstva za skidanje boje Boja na bazi vode sa većom količinom rastvarača i čvrste supstance. pokriva upotrebu do 6 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 744 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju Premazi i boje, Razređivači, Pokriva koncentracije do 50 % Sredstva za skidanje boje Limenka sa aerosolnim sprejom. pokriva upotrebu do 2 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri normalnom provetravanju. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3 Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju Premazi i boje, Razređivači, Pokriva koncentracije do 50 % Sredstva za skidanje boje

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

lepka, tapeta, zaptivnog	
sredstva).	
	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 491 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 2,00 sati po događaju
Ispune, kitovi Ispune i git.	Pokriva koncentracije do 2 %
· -	pokriva upotrebu do 12 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
Ispune, kitovi Malteri i	Pokriva koncentracije do 2 %
prelazne lajsne.	. State horizontadojo do 2 /0
protection regions.	pokriva upotrebu do 12 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роkriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 13.800 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva dpotrebu u prostoriji velicine 20 m3 Pokriva izlaganje do 2,00 sati po događaju
Ispune, kitovi Glina za	Pokriva koncentracije do 1 %
vajanje.	r oktiva koncentracije do 1 /6
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 254,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 1 g
Boje za slikanje prstima Boje za slikanje prstima	Pokriva koncentracije do 50 %
Doje za siikarije protiiria	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 254,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 1,35
	n
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 1,5 %
nemetalnih površina Boja za zidove na bazi vodene disperzije.	
•	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.760 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	TE SINTER APOLICON PERTICE HAMISTED PROVOLICIONALIJA ACITIACITISTVA.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju	
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 27,5 %	
nemetalnih površina Boja	1 Oktiva koncentracije do 27,5 %	
na bazi vode sa većom		
količinom rastvarača i		
čvrste supstance.		
cvisie supsiance.	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	рокriva upotrebu do трака unevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 744 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
<u> </u>	Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju	
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 50 %	
nemetalnih površina		
Limenka sa aerosolnim		
sprejom.		
	pokriva upotrebu do 2 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g	
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri	
	normalnom provetravanju.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3	
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju	
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 50 %	
nemetalnih površina		
Sredstva za skidanje (boje,		
lepka, tapeta, zaptivnog		
sredstva).		
	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 491 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 2,00 sati po događaju	
Tinta i toneri Mastila i toneri.	Pokriva koncentracije do 10 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 71,40 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 40 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
Proizvodi za farbania		
	1 OKTIVA KONGONITAGIJO GO 50 70	
Proizvodi za farbanje, obradu, impregnisanje i negu kože Sredstva za poliranje, vosak/krema	Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju Pokriva koncentracije do 50 %	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

6 06.04.2023 lista: 800001005772

(podovi, nameštaj, cipele).	
	pokriva upotrebu do 29 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 56 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,23 sati po događaju
Proizvodi za farbanje,	Pokriva koncentracije do 50 %
obradu, impregnisanje i	,
negu kože Sredstva za	
poliranje, sprej (nameštaj,	
cipele).	
	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 56 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva Tečnosti	,
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste.	Pokriva koncentracije do 20 %
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g
	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi.	
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Crodetio ze polizania i	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	
Sredstva za poliranje,	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

vosak/krema (podovi,	
nameštaj, cipele).	
	pokriva upotrebu do 29 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 142 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,23 sati po događaju
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Sredstva za poliranje, sprej (nameštaj, cipele).	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Proizvodi za farbanje, obradu i impregnisanje tekstila uključujući belila i ostala pomoćna sredstva	Pokriva koncentracije do 10 %
-	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 115 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	270	
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		0,14	
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		0,37	
Učestalost i trajanje korišćenja			
Kontinuirano ispuštanje.			
Dužina emisije (dani/godina):		365	
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine			
EF1		10	
EF2 100		100	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine			

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

OOC7	0,985	
OOC8	0,01	
OOC9	0,005	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda		
Zemljište je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.		
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96	
kanalizacionog tretmana (%)		
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	9.600	
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda		
(kg/dan).		
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03	
(m3/dan)		

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

//cefic.org/en/reach-for-industries-librar ies.html).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001148	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4,, PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Obima procesa	Pokriva opšta izlaganja potrošača usled upotrebe proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao proizvodi za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i proizvodi za tretiranje vazduha.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
-------------	---

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a 1		1
ConsOC14a 8		8
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera		
Pokriva upotrebu u prostoriji	veličine 20m3	
Pokriva upotrebu pri normalr	nom provetravanju domaćinstva.	

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Osveživači zraka Obrada vazduha, trenutno dejstvo (aerosolni sprej).	Pokriva koncentracije do 50 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 4 puta dnevno	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	Dri pyakaj unatrahi nakriva kaližion de 0.4 c	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,1 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 0,25 sati po događaju	
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 50 %	
vazduha, trenutno dejstvo		
(aerosolni sprej). pesticidi		
(samo ekscipijent).	1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 4 puta dnevno	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,5 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 0,25 sati po događaju	
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 10 %	
vazduha, stalno dejstvo		
(čvrste supstance i		
tečnosti).		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,70 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,48 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 8,00 sati po događaju	
Osveživači zraka Obrada vazduha, stalno dejstvo (čvrste supstance i tečnosti). pesticidi (samo ekscipijent).	Pokriva koncentracije do 50 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,70 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,48 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 8,00 sati po događaju	
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 1 %	
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih stakala.		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,5 g	
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri	
	normalnom provetravanju.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3	
	Pokriva izlaganje do 0,02 sati po događaju	
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 10 %	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 Datum štampanja 12.04.2023

zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Punjenje	
radijatora.	
radijatora.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.000 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Odmrzavanje	Pokriva koncentracije do 50 %
brava.	a allaina na atach na da 2005 dana ara di¥ada
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 214,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 4 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,25 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent).	Pokriva koncentracije do 5 %
Sredstva za pranje veša i posuđa.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,50 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent).	Pokriva koncentracije do 5 %
Sredstva za čišćenje, tečna	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
(univerzalna, za sanitarije,	
za podove, za staklo, za tepihe, za metal).	
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	i i omita aponoba pri normanom provenavanja domadnotva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Destisidi (ann anadatus	Dalaina harranteraila da 45 0/	
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 15 %	
dezinfekciju, kontrolu		
štetočina) (samo		
ekscipijent).	a chair a con atrach coda da da da a con dixui-	
Sredstva za čišćenje, u	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje	
spreju (univerzalna, za		
sanitarije, za staklo).		
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju	
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 1,5 %	
Sredstva za skidanje boje	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Boja za zidove na bazi		
vodene disperzije.		
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.760 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	20	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 2,2 sati po događaju	
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 27,5 %	
Sredstva za skidanje boje		
Boja na bazi vode sa		
većom količinom rastvarača		
i čvrste supstance.		
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 744 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	2,20	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 2,2 sati po događaju	
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %	
Sredstva za skidanje boje	- Califica Monochinacijo do 100 /0	
Limenka sa aerosolnim		
sprejom.		
oprojom.	pokriva upotrebu do 2 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g	
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri	
	normalnom provetravanju.	
	I Dakriya upatrahu u praatariii vališina 24 m2	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3 Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	FORTIVA ROTICETITIACIJE GO 50 /6
Sredstva za skidanje (boje,	
lepka, tapeta, zaptivnog	
sredstva).	
Sieusiva).	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,5 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 491 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 2 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i maziva Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
_	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %
maziva Paste.	·
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g
	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi.	Pokriva koncentracije do 50 %
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
Proizvodi za pranje i	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
čišćenje (uključujući	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
čišćenje (uključujući proizvode bazirane na	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
čišćenje (uključujući	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Pokriva koncentracije do 5 %
čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 365 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 365 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 365 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	Pokriva izlaganje do 0,50 sati po događaju	
Proizvodi za pranje i	Pokriva koncentracije do 100 %	
čišćenje (uključujući		
proizvode bazirane na		
otapalima) Sredstva za		
čišćenje, tečna		
(univerzalna, za sanitarije,		
za podove, za staklo, za		
tepihe, za metal).		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju	
Proizvodi za pranje i	Pokriva koncentracije do 15 %	
čišćenje (uključujući		
proizvode bazirane na		
otapalima) Sredstva za		
čišćenje, u spreju		
(univerzalna, za sanitarije,		
za staklo).		
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju	
Proizvodi za zavarivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %	
meko lemljenje (sa		
topiteljima za oblaganje ili		
ispunjavanje), topitelji		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 12 g	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
	Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti ž	životne sredine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	20
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	0,0005

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

06.04.2023 lista:

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	0,01
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	0,027
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
0007	0,95
0008	0,025
OOC9	0,025
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpa	dnih voda
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	96
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	1,1E+03
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2.000

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001152	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva - Potrošačka Nizak nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, primenu, rad motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
PUGLAVLJE Z	I RADNI USLOVI I WIERE UPRAVLJANJA RIZIROW

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41	·	
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a		1
ConsOC14a		8
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera		
Pokriva upotrebu u prostoriji		
Pokriva upotrebu pri normalr	nom provetravanju domaćinstva.	

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 30 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	T
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Lepkovi za	
samostalan rad (za tepihe,	
pločice, parket).	
	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 110,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 6.390 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 6,00 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Lepak iz spreja.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85,05 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Zaptivna sredstva.	T OKTIVA KONOCITITACIJE AC 70
brivijerije Zaptivila Sredstva.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 75 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva Tečnosti	Foktiva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %
maziva Paste.	
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi.	T ONIVA NONOCIMIACIJO AC 70
тпаділа оргојолі.	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sradatya za polirania i	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za poliranje i premazivanje voskom	
Sredstva za poliranje,	
vosak/krema (podovi,	
nameštaj, cipele).	
namestaj, cipcie).	pokriva upotrebu do 29 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 142 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,23 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	1 Oktiva koncentracije do 30 %
Sredstva za poliranje, sprej	
(nameštaj, cipele).	
(namestaj, sipele).	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	T oktiva apotroba pri normalilom provetravanja domadilistva.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne si	redine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		4
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		0,0005
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		0,002
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		0,0055
Učestalost i trajanje koriš	ćenja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
EF1 10		10

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

lista:

800001005772

EF2	100	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC7	0,01	
OOC8	0,01	
OOC9	0,01	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda		
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.		
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96	
kanalizacionog tretmana (%)		
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	2,7E+02	
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda		
(kg/dan).		
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000	
(m3/dan)		

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlie 3.1 - Zdravlie	

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na

lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001154	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva - Potrošačka Visok nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, primenu, rad motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
PUGLAVLJE Z	I RADNI USLOVI I WIERE UPRAVLJANJA RIZIROW

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a		1
ConsOC14a 8		8
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera		
Pokriva upotrebu u prostoriji		
Pokriva upotrebu pri normalr	nom provetravanju domaćinstva.	

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 30 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	T
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Lepkovi za	
samostalan rad (za tepihe,	
pločice, parket).	
	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 110,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 6.390 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 6,00 sati po događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Lepak iz spreja.	, ·
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85,05 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Zaptivna sredstva.	T ONLIVE NOTICE THE COLUMN TO
Entiforijo Euparina orodotva.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 75 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva Tečnosti	r oktiva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %
maziva Paste.	
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

lista: Datum štampanja 12.04.2023

	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 50 %
maziva Sprejevi.	
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	·
Sredstva za poliranje,	
vosak/krema (podovi,	
nameštaj, cipele).	
	pokriva upotrebu do 29 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 142 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,23 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
Sredstva za poliranje i	Pokriva koncentracije do 50 %
premazivanje voskom	
Sredstva za poliranje, sprej	
(nameštaj, cipele).	
	pokriva upotrebu do 8 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		redine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		4
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		0,0005
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		0,002
		0,0055
Učestalost i trajanje koriš	ćenja	
Kontinuirano ispuštanje.		
= ::=:::::j: \:::::::;		365
Upravljanje rizicima ne ut	iče na faktore životne sredine	
EF1 10		10

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

lista:

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023

800001005772

EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
0007	0,6
OOC8	0,05
OOC9	0,05
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	96
kanalizacionog tretmana (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	2,5E+02
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000
(m3/dan)	
Halani i mana munai aa aa alinim taataaan ah ataada aa adlamada	

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021 1.6 06.04.2023 Datum štampanja 12.04.2023

.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri (http://cefic.org).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023 lista: 800001005772

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001155	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu tečnih goriva

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a		1
ConsOC14a		8
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	

G41

Pokriva upotrebu na temperaturi sredine.

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3

Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Goriva Tečnost: Ponovno napajanje motornih vozila gorivom.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 37.500 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

	Pokriva izlaganja do 0.05 sati na događaju
Goriva Tečnost, dolivanje	Pokriva izlaganje do 0,05 sati po događaju Pokriva koncentracije do 100 %
goriva u motorcikl.	Foktiva koncentracije do 100 %
goriva u motorciki.	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva upotrebu do триta drievilo pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 3.750 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3
Ossina Takasat haktarala	Pokriva izlaganje do 0,03 sati po događaju
Goriva Tečnost, baštenska	Pokriva koncentracije do 100 %
oprema – upotreba.	a chaire an estachar de OC de a caradixada
	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3
	Pokriva izlaganje do 2,00 sati po događaju
Goriva Tečnost: Oprema za	Pokriva koncentracije do 100 %
baštovanstvo - ponovno	
napajanje gorivom.	
	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 420,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,03 sati po događaju
Goriva Tečnost: Lož-ulje za domaćinstva.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 3.000 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,03 sati po događaju
Goriva Tečnost: Ulje za lampe.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 100 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,01 sati po događaju

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine
--

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Materija je složeni UVCB.	
Predominantno hidrofobna.	
Lako biološki razgradljivo.	
Korišćene količine	
A1	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	29
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	0,0005
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	0,015
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	0,04
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
OOC7	0,01
OOC8	0,00001
OOC9	0,00001
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	dnih voda
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	96
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	2,0E+03
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2.000
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Emisije od sagorevanja ograničene obaveznim kontrolama emisije izd Emisije usled sagorevanja otpada su razmotrene u regionalnoj procer	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije		
naznačeno.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja	
rizicima/radni uslovi istaknuti	u odeljku 2.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

1.6 06.04.2023 lista: Datum štampanja 12.04.2023 800001005772

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

//cefic.org/en/reach-for-industries-librar ies.html).

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

Scenario izlaganja - Potrošača

Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3

Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.

300000001156	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC16, PC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Obima procesa	Upotreba zaptivenih predmeta koji sadrže funkcionalne tečnosti, npr. ulja za prenos, hidraulične tečnosti, rashladne tečnosti.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
-------------	---

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		4
ConsOC4a		1
ConsOC14a		0,17
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera	aturi sredine.	

Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
Tekućine za prenos toplote	Pokriva koncentracije do 100 %
Tečnosti	
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

06.04.2023 lista: 800001005772

	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Hidrauličke tekućine	Pokriva koncentracije do 100 %
Tečnosti	
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	9
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		2
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		0,0005
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		0,001
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		0,0027
Učestalost i trajanje korišće	nja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
	ı na izloženost životne sredine	
OOC7		0,05
0008		0,025
OOC9		0,025
	inskim postrojenjem za preradu otpa	adnih voda
Slatke vode su uzrok rizika od		
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)		96
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).		3,0E+02
	nan otpadnih voda u domaćinstvu	2.000
1	jnim tretmanom otpada za odlaganje	<u> </u>
	pada trebalo bi da budu usaglašeni sa v	
Halandi mana manai aa aa al	jnim prikupljanjem otpada	

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, which is in serbian officially translated as: Uredba Evropskog parlamenta i Saveta (EZ). SDS is Safety Data Sheet.

SBP 80/110 LNH

Verzija Datum revizije: 1.6 06.04.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 07.04.2021

Datum štampanja 12.04.2023

800001005772

državnim propisima.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije naznačeno.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Metod blokiranja ugljovodonika se koristio za izračunavanje izloženosti životne sredine sa modelom Petrorisk.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA	
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.

Ako su usvojene druge mere upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Smernice se zasnivaju na pretpostavku o radnim uslovima koji možda nisu primenjivi na sve lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

Potrebna efikasnost uklanjanja za otpadne vode može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji/izvan lokacije, samostalno ili kombinovano.

Potrebna efikasnost uklanjanja za vazduh može se postići korišćenjem tehnologija na lokaciji, samostalno ili kombinovano.

//cefic.org/en/reach-for-industries-librar ies.html).