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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Ţrgovački naziv : ShellSol A150

Šifra proizvoda : Q7493

Registracioni broj EU : 01-2119463588-24-0002

Sinonimi : Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Broj Evropske zajednice (EC- : 919-284-0

No.)

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

+31 (0)10 231 7393

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

UAT for SPS2020 - New ER number

Ostali podaci : SHELLSOL je zaštitni znak u vlasništvu kompanije Shell

Trademark Management B.V. i Shell Brands Inc. i koriste ga

filijale kompanije Shell plc.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

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

Opasnost od aspiracije, Kategorija 1 H304: Može izazvati smrt ako se proguta i dospe

do disajnih puteva.

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

Narkotična dejstva

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Karcinogenost, Kategorija 2 H351: Sumnja se da može da dovede do pojave

karcinoma.

Opasnost po vodenu životnu sredinu, Dugotrajna (hronična), Kategorija 2

H411: Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim

posledicama.

Dodatna obaveštenja o opasnosti EUH066: Višekratno izlaganje može da izazove

sušenje ili pucanje kože.

2.2 Elementi obeležavanja

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

Piktogram opasnosti :







Reč upozorenja : Opasnost

Obaveštenja o opasnosti : FIZIČKE OPASNOSTI:

Nije klasifikovano kao fizička opasnost prema

kriterijumima CLP.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih

puteva.

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.

H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.

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:

P201 Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

P261 Izbegavati udisanje prašine/ dima/ gasa/ magle/ pare/ spreja.

Reagovanje:

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/ lekara.

P331 Ne izazivati povraćanie.

P308 + P313 U SLUČAJU izlaganja ili zabrinutosti: Potražiti medicinski savet/ posmatranje.

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	Koncentracija (% w/w)
	Broj Evropske zajednice (EC-No.)	
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1%	Nije određena pripadnost 919-284-0	< 100
naphthalene		

Dodatne informacije

Sadrži:

· · ·			
Hemijski naziv	Identifikacioni broj	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Naphthalene	91-20-3, 202-049-5	Ak. toks.4; H302 Karc.2; H351 Vod. živ. sred. – ak.1; H400 Vod. živ. sred. – hron.1; H410	0 - 10
Cumene	98-82-8, 202-704-5	Zap. teč.3; H226 Asp.1; H304 Spec. toks. – JI3; H335 Karc.1B; H350 Vod. živ. sred. – hron.2; H411	0 - 0,099
Benzene	71-43-2, 200-753-7	Zap. teč.2; H225 Asp.1; H304 Irit. Kože2; H315 Irit. Oka2; H319 Mut. germ.1B; H340 Karc.1A; H350 Spec. toks. – VI1; H372 Vod. živ. sred. – hron.3; H412	0 - 0,01

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. Isperite izloženi prostor vodom,

a nakon toga operite sapunom ako je dostupno.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

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

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

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.

ShellSol A150

Verzija E 4.5 2

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

g Dat

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

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.

Nema posebnih opasnosti u normalnim uslovima upotrebe. Znaci i simptomi iritacije kože mogu da obuhvate osećaj pečenja, crvenilo, ili otok .

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

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.

ShellSol A150

Verzija 4.5

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001007476

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

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

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.

Susedne posude hladite prskanjem vodom. Dodatne informacije

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.

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.

ShellSol A150

Verzija 4.5 Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001007476 Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

4.5

28.03.2024

lista: 800001007476

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

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

Cak 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

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.

ShellSol A150

Verzija Da 4.5 28

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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 (Oblik izlaganja)	Parametri kontrole izloženosti	Osnov	
Naphthalene	91-20-3	GVI	10 ppm 50 mg/m3	RS OEL	
			a se radi o hemijskim materij dnosti izloženosti prema Direl		
Cumene	98-82-8	GVI	10 ppm 50 mg/m3	RS OEL	
	kožu., napom	ena da se radi o hen	da hemijska materija može št nijskim materijama za koje su ženosti prema Direktivi 2000,	ı utvrđene	
Cumene		KGVI	50 ppm 250 mg/m3	RS OEL	
	kožu., napom	Dodatne informacije: Napomena da hemijska materija može štetno delovati na kožu., napomena da se radi o hemijskim materijama za koje su utvrđene indikativne granične vrednosti izloženosti prema Direktivi 2000/39/EZ (prva			
Benzene	71-43-2	GVI	1 ppm 3,25 mg/m3	RS OEL	
	kožu., napom obavezujuće	Dodatne informacije: Napomena da hemijska materija može štetno delovati na kožu., napomena da se radi o hemijskim materijama za koje su utvrđene obavezujuće granične vrednosti izloženosti prema Direktivi 1999/38/EZ i Direktivi 98/24/EZ			
Benzene		GVI	1 ppm 3,25 mg/m3	RS OEL CM	
	Dodatne infor	Dodatne informacije: karcinogenima ili mutagenima, Koža			
Benzene		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Shell interni standard (SIS) za 8–12 satnu	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

			prosečnu vremensku izloženost.
Benzene	STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Shell interni standard (Shell Internal Standard (SIS)) za 15 minuta (STEL (Short Term Exposure Limit)), Granica kratkotrajne izložen

Biološke granične vrednosti izlaganja na radu

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
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	Radnici	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	12,5 mg/kg telesne mase/dan
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	Radnici	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	151 mg/m3
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	Potrošači	Oralno	Dugotrajni sistemski efekti	7,5 mg/kg telesne mase/dan
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	Potrošači	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	32 mg/m3
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	Potrošači	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	7,5 mg/kg telesne mase/dan
Naphthalene	Potrošači	Oralno	Dugotrajni sistemski efekti	4,23 mg/kg
Benzene	Radnici	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	0,8 mg/m3/ 8h

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

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 4.5

28.03.2024 lista: Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

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

800001007476

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

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.

Definisite 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.

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:

butil-guma Rukavice od nitrilne gume.

Zaštita od slučajnog kontakta/prskanja: Rukavice od nitrilne gume. Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice sa vremenom prodiranja od preko 240 minuta, poželjno preko

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.

ShellSol A150

Verzija 4.5 Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001007476 Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

480 minuta, gde je moguće identifikovati odgovarajuće 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

Zaštita kože nije potrebna pod normalnim uslovima upotrebe. Za duža ili ponovljena izlaganja, koristite nepropusnu odeću preko delova tela koji se izlažu.

Ako je verovatna ponovljena i/ili produžena izloženost materiji, onda nosite odgovarajuće rukavice testirane prema relevantnom standardu i obezbedite programe za negu kože zaposlenih.

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 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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje : Tečnost.

Boja : bezbojno

Miris : aromatičan miris

Prag mirisa : Podaci nisu dostupni

Tačka stinjavanja : < 20 °C

Tačka topljenja/Tačka

mržnjenja

Podaci nisu dostupni

Tačka/interval ključanja : 179 - 214 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (čvrsto, gas) : Podaci nisu dostupni

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti / granica zapaljivosti

Gornja granica

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti

: 7 %(V)

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

0,6 %(V)

Tačka paljenja : Tipično 62 - 65,6 °C

Metoda: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura samopaljenja : 449 - 510 °C

Metoda: ASTM E-659

Temperatura razlaganja

Temperatura razlaganja : Nije primenljivo

pH : Nije primenljivo

Viskozitet

Viskoznost, dinamička : Podaci nisu dostupni

Viskozitet,kinematička : Tipično 1,2 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

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.

ShellSol A150

Verzija Datu 4.5 28.03

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001007476

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi : nerastvorljivo

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

Podaci nisu dostupni

Napon pare : 0,09 kPa (20 °C)

Relativna gustina : 0,88 - 0,91 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina : Tipično 893 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina pare : 4,8

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivna svojstva : Nije primenljivo

Oksidujuća svojstva : Podaci nisu dostupni

Brzina isparavanja : 1,0

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

Provodnost : Mala provodljivost: < 100 pS/m

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 : Podaci nisu dostupni

Molekulska masa : Podaci nisu dostupni

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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 : 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.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

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

Informacija o verovatnim : Do izlaganja može doći putem udisanja, gutanja,

načinima izlaganja papsorpcijom putem kože, kontaktom sa kožom ili očima kao i

slučajnim gutanjem.

Akutna toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

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

Napomene: Mala toksičnost

Akutna inhalaciona : LC50 (Pacov): > 2 - 20 mg/l

toksičnost Napomene: Mala toksičnost ako se udahne.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Napomene: Mala toksičnost

Korozija kože/ iritacija kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Napomene : Nije iritativno za kožu.

Produženi/ponovljeni kontakt može da izazove sušenje kože

što može da dovede do dermatitisa.

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Napomene : Nije iritantno za oči.

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Napomene : Nije senzibilizator.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutageno.

Mutagenost germinativnih

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

ćelija- Procena kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Napomene : Ograničeni dokazi o kancerogenom efektu

Karcinogenost - 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.

ShellSol A150

4.5

Verzija Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

lista:

800001007476

Datum štampanja 04.04.2024

Materijal	GHS/CLP Karcinogenost Klasifikacija
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	Karcinogenost Kategorija 2
Naphthalene	Karcinogenost Kategorija 2
Cumene	Karcinogenost Kategorija 1B
Benzene	Karcinogenost Kategorija 1A

Materijal	Drugo Karcinogenost Klasifikacija
Naphthalene	IARC: Grupa 2B: moguće kancerogeno za ljude
Cumene	IARC: Grupa 2B: moguće kancerogeno za ljude
Benzene	IARC: Grupa 1: kancerogeno za ljude

Toksičnost po reprodukciju

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Dejstva na plodnost

Napomene: Izaziva fototoksičnost kod životinja pri dozama koje su toksične za bremenite životinje., 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.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Napomene Može da izazove pospanost i vrtoglavicu.

Visoke koncentracije mogu da izazovu slabljenje centralnog nervnog sistema što dovodi do glavobolja, vrtoglavice i

mučnine.

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

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

ne smatraju relevantnim za ljude

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001007476

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

Opasnost od aspiracije

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

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, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

prema različitim regulatornim okvirima.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Toksičnost za ribe : Napomene: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksično

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

Napomene: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksično

Toksičnost za alge/vodene

biljke

Napomene: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksično

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 28.03.2024 4.5

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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: Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Biorazgradljivost Napomene: Lako biološki razgradljivo.

Brzo oksidira fotohemijskom reakcijom u vazduhu.

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

Bioakumulacija : Napomene: Ima potencijal bioakumulacije.

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

: Napomene: Pluta na vodi. Mobilnost

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Sastojci:

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene:

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

(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, C10, aromatics, >1% naphthalene:

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. 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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum 4.5 28.03.3

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001007476

g Datun

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

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 : 3082
ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

ADN : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

RID : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

ADN

Ambalažna grupa : III

Klasifikaciona oznaka : M6

Nalepnice : 9 (N2, F)

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024

lista:

800001007476

ADR

Ambalažna grupa : III Klasifikaciona oznaka : M6 Identifikacioni broj opasnosti : 90 Nalepnice : 9

RID

Ambalažna grupa : III Klasifikaciona oznaka : M6 Identifikacioni broj opasnosti : 90 Nalepnice : 9

IMDG

Ambalažna grupa : III Nalepnice : 9

IATA

Ambalažna grupa : III Nalepnice : 9

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.

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.

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

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

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:

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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).

Ostali propisi:

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

Nacionalni inventar se zasniva na CAS broju 64742-94-5.

Sastojci ovog proizvoda su navedeni na sledećim listama:

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

KECI : Navedeno

PICCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

ENCS : Navedeno

NZIoC : 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

RS OEL : Obavezujuće granične vrednosti izloženosti hemijskim

materijama na radnom mestu (Prilog 1)

RS OEL CM : Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu (Prilog 3 -

karcinogenima ili mutagenima)

RS OEL / GVI : granična vrednost izloženosti na radnom mestu RS OEL / KGVI : kratkotrajna granična vrednost izloženosti

RS OEL CM / GVI : Granične vrednosti (karcinogenima ili mutagenima)

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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 -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 veb-

stranicu 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

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.

ShellSol A150

Verzija 4.5

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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).

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene Upotreba – radnik

Naslov

Upotreba u laboratorijama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov

Upotreba u laboratorijama

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov

Primene za puteve i u građevinarstvu

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov

Funkcionalne tečnosti

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov

Funkcionalne tečnosti

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov

Upotreba kao goriva

- 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001007476

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba kao goriva

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u agrohemijskim primenama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Profesionalna

Visok nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Profesionalna

Nizak nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i

proizvodnje - Industrijsko

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.

ShellSol A150

Verzija Datu 4.5 28.0

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800001007476 Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama

- İndustrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Proizvodnja supstance

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Distribucija supstance

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Profesionalna

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

800001007476

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba kao goriva

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba u agrohemijskim primenama

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Maziva

- Potrošačka

Visok nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba – potrošač

Naslov : Maziva

- Potrošačka

Nizak nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba u oblogama

- Potrošačka

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000780	
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 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 korišće		
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiči		
(ukoliko nije drugačije navede	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogled	·
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
ČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		•
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	0,6
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		3,0E-04
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		8,2E-04
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina): 365		365
	e 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

800001007476	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	100
OOC4	0,5
OOC5	0,5
OOC6	0,5
୦୦୦୪ Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje isp	
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	ustanja
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje i vazduh ili ispuštanja u zemljište	spustanja, 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	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lol	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 otpad	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	94,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	94,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	2,1E-01
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 va državnim propisima.	ažećim lokalnim i/ili
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni s 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.		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

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

DOCLAVILIE 4	CMEDNICE 74 DROVEDILLICACI ADENOCTICA
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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000779	
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		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda	Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 korišće			
drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
Ostali radni uslovi koji utiči			
(ukoliko nije drugačije navede	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogled		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom		
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
ČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine			
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		0,6	
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		1	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		0,6	
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		30	
Učestalost i trajanje korišće	enja		
Kontinuirano ispuštanje.			
Dužina emisije (dani/godina): 20		20	
Upravljanje rizicima ne utič	e 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
OOC4	2,5E-02
OOC5	2,0E-02
OOC6	1,0E-04
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	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
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.	
Holovi i mare u vozi ce anžtinakim nastrajenjem ze prerodu strad	nih vede
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	94,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	1,3E+03
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	<u> </u>
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	X . 7!
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.	
1	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 4.5 28.03.2024 lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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
Deglevilie 4.4. Zdrovilie	

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

3.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000789	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Primene za puteve i u građevinarstvu- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Obima procesa	Primena površinskih premaza i veziva na putevima i građevinskim aktivnostima, uključujući primene u asfaltiranju, ručnom zamazivanju i primeni membrana za krovne pokrivače i hidroizolaciju.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
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		

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

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
buradi/šaržeNenamensko		
postrojenjePROC8a		
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
buradi/šaržeNamensko		
postrojenjePROC8b		
Prenošenje	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom.	
buradi/šaržeNamensko	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje	
postrojenjeOperacija se vrši na		
povišenoj temperaturi (> 20 °C		
iznad sobne		
temperature).PROC8b		
Ručna obradaValjanje,	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
četkanjePROC10		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Mašinsko	Pobrinuti se da se operacija vrši na	otvorenom
prskanje/zamagljivanjeOperacija	Ograničiti sadržaj supstance u smeši na 50%.	
se vrši na povišenoj temperaturi	Nositi respirator koji ispunjava zahte	
(> 20 °C iznad sobne	filterom tipa A ili boljim filterom.	vo staridarda Err i 10 sa
temperature).PROC11	Automatizovati aktivnost gde je to m	ioguće.
		9
Mašinsko	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom.	
prskanje/zamagljivanjePROC11	Nositi respirator koji ispunjava zahte	eve standarda EN 140 sa
	filterom tipa A ili boljim filterom.	
Umakanje, uranjanje ili	Druge specifične mere nisu utvrđeno	е.
izlivanjePROC13		
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđeno	е.
opremePROC8a	D	
Punjenje buradi i malih	Druge specifične mere nisu utvrđeno	е.
pakovanjaPROC9 POGLAVLJE 2.2 Ko	l Introla izloženosti životne sredine	
<u>.</u>	ilitota iziozenosti zivotne sredine	
Materija je složeni UVCB. Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		101
	(tona/godičnio):	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe Deo regionalne tonaže koja se ko		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona		6,1E-03
Maksimalna dnevna tonaža za lok		1,7E-02
Učestalost i trajanje korišćenja	Raciju (kg/unevno).	1,7 L-02
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče na	faktore životne sredine	1 303
EF1	Taktore zivotne sreame	10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na	izloženost životne sredine	1.00
OOC4		0,95
OOC5		1,0E-02
OOC6		4,0E-02
Tehnički uslovi i mere na nivou	obrade (izvor) za sprečavanje ispu	štanja
Opšte prakse se razlikuju od jedn		
korišćene konzervativne procenje		
	iji za smanjenje ili ograničavanje is	puštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zemljišto		
Slatke vode su uzrok rizika od izla		
Nije potreban tretman otpadnih vo		
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 domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.		U
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije		
Organizacione mere za sprecav	anjerogranicenje ispustanja sa loki	acije

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5

28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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

Wali troba da bado opaljon, odvam izolovam in regenerioan.		
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda		
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	94,6	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	94,6	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	4,6	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	4,3E+00	

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.

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.

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 odeliku 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

03.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000778	
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 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		
D-d		

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	
Prenošenje buradi/šaržePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje/izlivanje iz posudaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Rad opreme koja sadrži motorna ulja i slično(zatvoreni sistemi)PROC20	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Rad opreme koja sadrži motorna ulja i slično(zatvoreni sistemi)Operacija se vrši na	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne		
temperature).PROC20 Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene	
Održavanje opremePROC8a Druge specifične mere nisu utvrđen		
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom si	stemu.
POGLAVLJE 2.2 K	ontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe	e (tona/godišnje):	3,0
Deo regionalne tonaže koja se k		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (ton		1,5E-03
Maksimalna dnevna tonaža za lo		4,1E-03
Učestalost i trajanje korišćenj		,
Kontinuirano ispuštanje.	-	
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče n	a faktore životne sredine	1 000
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču n	a izloženost životne sredine	1 100
OOC4		5,0E-02
OOC5		2,5E-02
OOC6		2,5E-02
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu		,
Opšte prakse se razlikuju od jed		
korišćene konzervativne procenj		
	ciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika od iz		
Nije potreban tretman otpadnih		
Tretirajte emisiju u vazduh kako uklanjanja od (%)	biste obezbedili tipičnu efikasnost	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		0
domaćinstvu, nije potreban seku		"-
Nemojte da rasipate industrijski	avanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Mulj treba da bude spaljen, čuva	, ,	
Uslovi i mere u vezi sa opštins	skim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
	e iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja		94,6

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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).	1,1
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
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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000777	
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 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		

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
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC1PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
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	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.

ShellSol A150

Verzija Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum revizije: 4.5

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800001007476

sistemi)PROC2		
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC4		
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.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	3,0
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	3,0
Maksimalna dnevna tonaža z		150
Učestalost i trajanje korišće	enja	•
Kontinuirano ispuštanje.	•	
Dužina emisije (dani/godina):		20
	e na faktore životne sredine	•
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost životne sredine	
OOC4		5,0E-03
OOC5		3,0E-05
OOC6		1,0E-03
	ivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ištanja
	jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne prod		
Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika od	d izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijan voda na lokaciji.	je nerazređene materije u/iz otpadnih	
Nije potreban tretman otpadn	ih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%)	ko biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako asnost uklanjanja od >= (%)	0
	nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda.	0
	ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijs Mulj treba da bude spaljen, č	ski mulj na prirodna zemljišta.	•
	inskim postrojenjem za preradu otpadi	nih voda
Procenjeno uklanjanje supsta	ince iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

2024 lista: 800001007476

kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	3,8E+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

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	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
AL II FOFTOO TDA II I	41 1 1	

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000776	
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 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	
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
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.	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum revizije: Broj bezbednosnog 4.5 Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom si	stemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upot	rehe (tona/godišnie):	0,12
Deo regionalne tonaže koja		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju		6,2E-05
Maksimalna dnevna tonaža		1,7E-04
Učestalost i trajanje korišć	7 1 0 /	1,7 L-04
Kontinuirano ispuštanje.	enja	
Dužina emisije (dani/godina		265
		365
	če na faktore životne sredine	140
EF1		10
EF2		100
	ću na izloženost životne sredine	T
OOC4		1,0E-04
OOC5		1,0E-05
OOC6		1,0E-05
	nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštanja
	l jedne do druge lokacije, stoga su	
Tehnički uslovi i mere na l vazduh ili ispuštanja u zen		puštanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika o	<u> </u>	
Nije potreban tretman otpad		
uklanjanja od (%)	ako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
Tratiraita ataadaa yada aa k		
	okaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%)	0
biste obezbedili potrebnu efi		
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje	kasnost uklanjanja od >= (%)	0
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u	0
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda.	0
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka	0
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri Mulj treba da bude spaljen, o	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka jski mulj na prirodna zemljišta. čuvan izolovan ili regenerisan.	0 0 acije
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri Mulj treba da bude spaljen, o Uslovi i mere u vezi sa opš	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka jski mulj na prirodna zemljišta. čuvan izolovan ili regenerisan. štinskim postrojenjem za preradu otpadi	0 0 acije
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri Mulj treba da bude spaljen, o Uslovi i mere u vezi sa opš	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka jski mulj na prirodna zemljišta. čuvan izolovan ili regenerisan. stinskim postrojenjem za preradu otpada ance iz otpadnih voda putem lokalnog	0 0 acije
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri Mulj treba da bude spaljen, o Uslovi i mere u vezi sa opš Procenjeno uklanjanje supst kanalizacionog tretmana (%	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka jski mulj na prirodna zemljišta. čuvan izolovan ili regenerisan. stinskim postrojenjem za preradu otpada ance iz otpadnih voda putem lokalnog	0 0 acije
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri Mulj treba da bude spaljen, o Uslovi i mere u vezi sa ops Procenjeno uklanjanje supst kanalizacionog tretmana (% Ukupna efikasnost uklanjanj	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka jski mulj na prirodna zemljišta. čuvan izolovan ili regenerisan. stinskim postrojenjem za preradu otpadu ance iz otpadnih voda putem lokalnog a iz otpadnih voda nakon sprovođenja	0 0 acije nih voda 94,6
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri Mulj treba da bude spaljen, o Uslovi i mere u vezi sa ops Procenjeno uklanjanje supst kanalizacionog tretmana (% Ukupna efikasnost uklanjanj mera upravljanja rizikom na	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka jski mulj na prirodna zemljišta. čuvan izolovan ili regenerisan. stinskim postrojenjem za preradu otpadu ance iz otpadnih voda putem lokalnog) a iz otpadnih voda nakon sprovođenja lokaciji i van lokacije (postrojenje za	0 0 acije nih voda 94,6
biste obezbedili potrebnu efi Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za sp Nemojte da rasipate industri Mulj treba da bude spaljen, o Uslovi i mere u vezi sa ops Procenjeno uklanjanje supst kanalizacionog tretmana (% Ukupna efikasnost uklanjanj mera upravljanja rizikom na preradu voda u domaćinstvu Maksimalna dozvoljena tona	kasnost uklanjanja od >= (%) enja za preradu otpadnih voda u sekundarni tretman otpadnih voda. rečavanje/ograničenje ispuštanja sa loka jski mulj na prirodna zemljišta. čuvan izolovan ili regenerisan. stinskim postrojenjem za preradu otpadu ance iz otpadnih voda putem lokalnog) a iz otpadnih voda nakon sprovođenja lokaciji i van lokacije (postrojenje za	0 0 acije nih voda 94,6

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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	
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	
No očekuje se do prodviđena izlaganja promače DN/M)EL ako se primano more upravljanja	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000775	
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 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 korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja i	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.		

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
materijalaNamensko postrojenjePROC8b		
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.	—
buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specificite mere filsu utvruene.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene. 3	
Upotreba kao goriva(zatvoren sistemi)PROC16	i Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.	
DOOL AVILLE O.O.	Mantania inia Yanaati Yirataa ahadina	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

24 lista: 800001007476

Matarilla La al Xani III /OD	1
Materija je složeni UVCB.	
Predominantno hidrofobna.	
Korišćene količine	
A1	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	2,5E+03
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	2,5E+03
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	2,5E+04
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	100
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	1
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	100
OOC4	5,0E-03
OOC5	1,0E-05
OOC6	0
	•
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ustanja
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
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 uklanjanja od (%)	95
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.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	2,7E+06
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
	2,0E+03
(kg/dan). Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2,0E+03
(kg/dan). Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

lista: Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

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 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
	SCENARLIOM IZI OŽENOSTI

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000774		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Upotreba u agrohemijskim primenama- Profesionalna	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1	
Obima procesa	Upotreba kao agrohemijske pomoćne supstance za primenu pri ručnom ili mašinskom prskanju, zamagljivanju i orošavanju; uključujući čišćenje opreme i odlaganje.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 i drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba n	a 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	
Prenošenje/izlivanje iz posudaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Mešanje u posudama.PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prskanje/zamagljivanje ručnim putemPROC11	Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.	
Mašinsko prskanje/zamagljivanjePROC11	Nanositi u provetrenoj kabini sa dotokom filtriranog vazduha pod povišenim pritiskom i sa zaštitnim faktorom > 20.	
Namensko ručno nanošenje putem okidačkih prskalica, umakanja itd.PROC13	Druge 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

SkladištenjePROC1PROC2		
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		•
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotr	ebe (tona/godišnie):	870
Deo regionalne tonaže koja s		2,0E-03
Godišnja tonaža za lokaciju (1,7
Maksimalna dnevna tonaža z		4,8
Učestalost i trajanje korišć		1,0
Kontinuirano ispuštanje.	onju	
Dužina emisije (dani/godina):		365
	e na faktore životne sredine	303
EF1	e na iantore zivotne Steume	10
EF2		10
	u no izložonost životno svedino	100
	u na izloženost životne sredine	100
00C4		0,9
OOC5		1,0E-02
OOC6		9,0E-02
	ivou obrade (izvor) za sprečavanje isp	uštanja
Opšte prakse se razlikuju od	jedne do druge lokacije, stoga su	uštanja
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja.	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na l o	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na k vazduh ili ispuštanja u zem	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine.	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda.	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine.	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%)	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%)	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	spuštanja, emisije u
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh kauklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	spuštanja, emisije u
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh kauklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%)	spuštanja, emisije u
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lobiste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako casnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u	spuštanja, emisije u
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda.	spuštanja, emisije u
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište di izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	spuštanja, emisije u
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokski mulj na prirodna zemljišta.	spuštanja, emisije u
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokski mulj na prirodna zemljišta.	spuštanja, emisije u 0 0 acije
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban sorganizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. uvan izolovan ili regenerisan.	spuštanja, emisije u 0 0 acije
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na kovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban sorganizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako casnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. uvan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpad	spuštanja, emisije u 0 0 cacije
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č Uslovi i mere u vezi sa opš Procenjeno uklanjanje supsta kanalizacionog tretmana (%)	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. avan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpadance iz otpadnih voda putem lokalnog	spuštanja, emisije u 0 0 cacije
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. okaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište di izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. uvan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpadance iz otpadnih voda putem lokalnog	spuštanja, emisije u 0 0 acije Inih voda 94,6
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č Uslovi i mere u vezi sa opš Procenjeno uklanjanje supsta kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja mera upravljanja rizikom na l	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. pkaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. uvan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpadance iz otpadnih voda putem lokalnog	spuštanja, emisije u 0 0 acije Inih voda 94,6
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lobiste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č Uslovi i mere u vezi sa opš Procenjeno uklanjanje supsta kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja mera upravljanja rizikom na I preradu voda u domaćinstvu	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. pkaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. auvan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpadance iz otpadnih voda putem lokalnog a iz otpadnih voda nakon sprovođenja okaciji i van lokacije (postrojenje za) (%)	Spuštanja, emisije u 0 0 accije Inih voda 94,6
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lovazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lobiste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č Uslovi i mere u vezi sa opš Procenjeno uklanjanje supsta kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja mera upravljanja rizikom na l preradu voda u domaćinstvu Maksimalna dozvoljena tona:	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. pkaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. avvan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpadance iz otpadnih voda putem lokalnog a iz otpadnih voda nakon sprovođenja okaciji i van lokacije (postrojenje za) (%) ža za lokaciju (MSafe) na osnovu	spuštanja, emisije u 0 0 acije Inih voda 94,6
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č Uslovi i mere u vezi sa opš Procenjeno uklanjanje supsta kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja mera upravljanja rizikom na l preradu voda u domaćinstvu Maksimalna dozvoljena tona ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja nakon ukupnog uklanjanja nakon ukupnog uk	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. pkaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. auvan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpadance iz otpadnih voda putem lokalnog a iz otpadnih voda nakon sprovođenja okaciji i van lokacije (postrojenje za) (%)	Spuštanja, emisije u 0 0 accije Inih voda 94,6
Opšte prakse se razlikuju od korišćene konzervativne prod Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem Slatke vode su uzrok rizika o Nije potreban tretman otpadr Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%) Tretirajte otpadne vode na lo biste obezbedili potrebnu efik Ukoliko se ispušta u postroje domaćinstvu, nije potreban s Organizacione mere za spr Nemojte da rasipate industrij Mulj treba da bude spaljen, č Uslovi i mere u vezi sa opš Procenjeno uklanjanje supsta kanalizacionog tretmana (%) Ukupna efikasnost uklanjanja mera upravljanja rizikom na I preradu voda u domaćinstvu Maksimalna dozvoljena tona ispuštanja nakon ukupnog uk (kg/dan).	jedne do druge lokacije, stoga su cenjene vrednosti ispuštanja. pkaciji za smanjenje ili ograničavanje is iljište d izlaganja životne sredine. nih voda. ako biste obezbedili tipičnu efikasnost kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako kasnost uklanjanja od >= (%) nja za preradu otpadnih voda u ekundarni tretman otpadnih voda. ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok ski mulj na prirodna zemljišta. avvan izolovan ili regenerisan. tinskim postrojenjem za preradu otpadance iz otpadnih voda putem lokalnog a iz otpadnih voda nakon sprovođenja okaciji i van lokacije (postrojenje za) (%) ža za lokaciju (MSafe) na osnovu	Spuštanja, emisije u 0 0 accije Inih voda 94,6

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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
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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

3.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000773	
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	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 korišć	enja	
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 Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijalaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC1PROC2PROC3 Prenošenje Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi/šaržePROC8b Operacije mešanja (zatvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC3 Operacije mešanja (otvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC4 Izrada kalupaPROC14 Druge specifične mere nisu utvrđene. Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju Operacije livenja(otvoreni sistemi)Operacija se vrši na emisije.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

povišenoj temperaturi (> 20 °0 iznad sobne temperature).PROC6	Nositi respirator koji ispunjava zah	, ili: Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.	
temperature).FROCo	iliterom tipa A ili boljim liiterom.		
PrskanjeMašinska obradaPROC1	Minimalizovati izlaganje potpunim opreme uz odsisnu ventilaciju.	Minimalizovati izlaganje potpunim zatvaranjem operacije ili opreme uz odsisnu ventilaciju.	
PrskanjeRučna obradaPROC	odsisnom ventilacijom. , ili:	, ili: Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa	
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđe	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom	ı sistemu.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	ehe (tona/godišnie):	100	
Deo regionalne tonaže koja s		5,0E-04	
Godišnja tonaža za lokaciju (t		5,0E-02	
Maksimalna dnevna tonaža z		0,14	
Učestalost i trajanje korišće		0,14	
Kontinuirano ispuštanje.	anja		
Dužina emisije (dani/godina):		365	
	e na faktore životne sredine	303	
EF1	e na raktore životne sredine	10	
EF2		100	
	ı na izloženost životne sredine	100	
OOC4	d ita iziozeriost zivotne siedine	0,95	
OOC5		2,5E-02	
0006		2,5E-02	
	vou obrade (izvor) za sprečavanje ispu		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	istanja	
korišćene konzervativne proc	jedne do druge lokacije, stoga su		
	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is	enuštania omisijo u	
vazduh ili ispuštanja u zem		ppustanja, emisije u	
Slatke vode su uzrok rizika od			
Nije potreban tretman otpadn			
Tretirajte emisiju u vazduh ka uklanjanja od (%)	ko biste obezbedili tipičnu efikasnost		
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako asnost uklanjanja od >= (%)	0	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u		0	
demodinatur nila natroban ad	dundarni tratman atnadnih vada	-	

domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih 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.

lista:

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lo	raciio
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	Kacije
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpac	Inih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	35
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 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
Deglevije 4.4. Zdrevije	

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000772	
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 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 Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijalaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC1PROC2PROC3 Prenošenje Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi/šaržePROC8b Operacije mešanja (zatvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC3 Operacije mešanja (otvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC4 Izrada kalupaPROC14 Druge specifične mere nisu utvrđene. Uspostaviti dobar standard opšte ili kontrolisane ventilacije (5 Operacije livenja(otvoreni sistemi)Operacija se vrši na do 15 provetravanja po času).

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

povišenoj temperaturi (> 20 °C		
iznad sobne		
temperature).Nastanak aerosola		
usled povišene temperature		
postupkaPROC6		
PrskanjeMašinska	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili	
obradaPROC7	opreme i obezbediti odsisnu ventil	aciju na otvorima.
PrskanjeRučna obradaPROC7	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom. , ili: Obezbediti dobru opštu ventilaciju (od 10 do 15 izmena vazduha na čas). Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje	
	duže od 4 sata	
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Umakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđe	ne.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenon	n sistemu.
POGLAVLJE 2.2 Kon	trola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (t	ona/godišnje):	100
Deo regionalne tonaže koja se kori	sti lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/g	godišnje):	100
Maksimalna dnevna tonaža za loka	aciju (kg/dnevno):	5,0E+03
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		20
Upravljanje rizicima ne utiče na t	faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na i	zloženost životne sredine	
OOC4		1,0
OOC5		3,0E-06
OOC6		0
Tehnički uslovi i mere na nivou d	obrade (izvor) za sprečavanje isp	uštanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne	do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjen		
Tehnički uslovi i mere na lokacij vazduh ili ispuštanja u zemljište	i za smanjenje ili ograničavanje is	spuštanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika od izlag	ganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih		
voda na lokaciji.		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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 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	nih voda	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	94,6	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	94,6	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	1,2E+06	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	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	
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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000771	
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 primenu zaštite od korozije, ispuštanje i rad na kontaminiranim/odbačenim predmetima, kao i odlaganje otpadnih ulja.

-	RADNI USLOV	I I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj	
	temperaturi i pr	itisku
Koncentracija supstance u	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako	
smeši/predmetu	nije drugačije n	aglašeno).,
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		sova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utiču	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na	temperaturi ne	višoj od 20°C iznad sobne temperature
(ukoliko nije drugačije navede	eno).	
Pod pretpostavkom da je usp	ostavljen dobar o	osnovni standard u pogledu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljar	,
		nja rizikom
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	-	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC Prenošenje rasutog materijala	23	
sistemi)PROC1PROC2PROC Prenošenje rasutog materijala Punjenje/priprema opreme iz posuda.Namensko	c3 aPROC8b buradi ili	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1PROC2PROC Prenošenje rasutog materijala Punjenje/priprema opreme iz	C3 aPROC8b buradi ili ROC8bPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene. 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC11	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 1 sata , ili: Nositi respirator, koji ispunjava zahteve standarda EN 140, sa filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremeNenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremeNamensko postrojenjePROC8b	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 upotr		50
Deo regionalne tonaže koja s		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (2,5E-02
Maksimalna dnevna tonaža z	, , ,	6,8E-02
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost životne sredine	
OOC4		0,15
OOC5		5,0E-02
OOC6		5,0E-02
Tehnički uslovi i mere na n	ivou obrade (izvor) za sprečavanje isp	uštanja
	jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne prod		
	okaciji za smanjenje ili ograničavanje i	spuštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zem		
Slatke vode su uzrok rizika o		
Nije potreban tretman otpadr		
	ako biste obezbedili tipičnu efikasnost	
uklanjanja od (%)		
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efik		
	nja za preradu otpadnih voda u	0
l domaćinstvu, nije potreban s	ekundarni tretman otpadnih 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lol	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 otpad	dnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	17
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 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 odeliku 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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000770	
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	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako ije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišćer	nja	
Obuhvata dnevna izlaganja u t drugačije naznačeno).	rajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiču	na izloženost	
	stavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
	Mere upravljanja rizikom	
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.PROC5PROC8bPROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Uzorkovanje tokom procesaPROC8b	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.

ShellSol A150

Verzija Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum revizije: 4.5

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800001007476

Operacije obrade metalaPROC17	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC7	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Automatizovano valjanje metala/obrada metala deformisanjemUpotreba u zatvorenim sistemimaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Poluautomatizovano valjanje metala/obrada metala deformisanjemOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC17	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.
Čišćenje i održavanje opremePROC8aPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredir	ne
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upo	otrebe (tona/godišnje):	100
Deo regionalne tonaže koja	a se koristi lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju	ı (tona/godišnje):	100
Maksimalna dnevna tonaža	a za lokaciju (kg/dnevno):	5,0E+03
Učestalost i trajanje koriš	ćenja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina		20
	iče na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji ut	iču na izloženost životne sredine	
OOC4		2,0E-02
OOC5		3,0E-05
OOC6		0
	nivou obrade (izvor) za sprečavanje i	spuštanja
	d jedne do druge lokacije, stoga su	
	ocenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na	lokaciji za smanjenje ili ograničavanj	e ispuštanja, emisije u

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

300001007470	
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 (%)	70
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	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	8,9E+05
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan). Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
metpostavijeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2,00+03
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va:	žoćim lakalnim i/ili
	zeciiii lokaiiiiii i/iii
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/i
državnim propisima.	
• •	

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	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
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

00001007470

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000769				
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 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 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 izloženosti (zatvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC1PROC2PROC3 Rad opreme koja sadrži Druge specifične mere nisu utvrđene. motorna ulja i sličnoPROC20 Opšte izloženosti (otvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC4 Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijalaNamensko postrojenjePROC8b Punjenje/priprema opreme iz Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b Punjenje/priprema opreme 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

buradi ili posuda.Nenamensko					
postrojenjePROC8a	Ograničiti područje otvora za pristup o	nromi			
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene	Ograniciti područje otvora za pristup č	ppremi.			
opremeU zatvorenom					
prostoruPROC17PROC18					
Rad i podmazivanje	Nositi respirator koji jenunjava zahteve	e standarda EN 140 sa			
visokoenergetske otvorene	Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.				
opremeNa otvorenomPROC17					
Održavanje (većih delova	Druge specifične mere nisu utvrđene.				
postrojenja) i postavljanje	Brage specificite more more attraction.				
mašinaPROC8b					
Održavanje (većih delova	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova				
postrojenja) i postavljanje	održavanja.				
mašinaOperacija se vrši na					
povišenoj temperaturi (> 20 °C					
iznad sobne					
temperature).Namensko					
postrojenjePROC8b					
Održavanje manjih	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme	e ili izvođenja radova			
delovaOperacija se vrši na	održavanja.				
povišenoj temperaturi (> 20 °C	raturi (> 20 °C				
iznad sobne					
temperature).Nenamensko					
postrojenjePROC8a	Drugo opocifično moro pieu uturđeno				
Pregled motornih mazivaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.				
Ručna obradaValjanje,	Druge specifične mere nisu utvrđene.				
četkanjePROC10					
PrskanjePROC11	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje				
	duže od 1 sata				
	, ili:				
	Nositi respirator, koji ispunjava zahtev	e standarda EN 140, sa			
	filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.				
Obrada umakanjem i	Druge specifične mere nisu utvrđene.				
izlivanjemPROC13	2.132 2.23110110 111010 111010 1111101101.				
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sis	stemu.			
-	·				
	ontrola izloženosti životne sredine				
Materija je složeni UVCB.					
Predominantno hidrofobna.					
Korišćene količine					
A1		0,1			
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		50			
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04			
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		2,5E-02			
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		6,8E-02			
Učestalost i trajanje korišćenja					

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

.5 28.03.2024 lista: Datum šta 800001007476

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	-
OOC4	0,15
OOC5	5,0E-02
OOC6	5,0E-02
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje isp	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 is vazduh ili ispuštanja u zemljište	spuštanja, 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 (%)	
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	cacije
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	Inih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	94,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	17
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	ažećim lokalnim i/ili
državnim propisima.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	<u>, ,</u>
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni s	a važećim lokalnim i/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	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

30000000768	
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.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja i	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Podrazumeva se upotreba n	a 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 izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene. 3
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	Druge specifične mere nisu utvrđene.

postrojenjePROC8a Rad i podmazivanje

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Ograničiti područje otvora za pristup opremi.

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

visokoenergetske otvorene		,p. 6.1111
opremeU zatvorenom		
prostoruPROC17PROC18		
Rad i podmazivanje	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom.	
visokoenergetske otvorene	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti ko	je uključuju izlaganje
opremeNa otvorenomPROC17	duže od 4 sata	
	, ili:	
	Nositi respirator koji ispunjava zahteve	e standarda EN 140 sa
	filterom tipa A ili boljim filterom.	
Održavanje (većih delova	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
postrojenja) i postavljanje	Druge specifiche mere hisu dividene.	
mašinaPROC8b		
Održavanje (većih delova	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme	e ili izvođenja radova
postrojenja) i postavljanje	održavanja.	
mašinaOperacija se vrši na		
povišenoj temperaturi (> 20 °C		
iznad sobne		
temperature).Namensko		
postrojenjePROC8b	Ob and a disk in a la Yanna a Yeanna ('' ''	
Održavanje manjih	Obezbediti pojačanu opštu ventilaciju	pomocu mehanickih
delovaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C	sredstava. Nemojte vršiti operaciju duže od 4 čas	20
iznad sobne	Nemojie visiti operaciju duže od 4 čas	oa.
temperature).Nenamensko		
postrojenjePROC8a		
Pregled motornih	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
mazivaPROC9		
Ručna obradaValjanje,	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
četkanjePROC10		
PrskanjePROC11	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti ko	je uključuju izlaganje
	duže od 1 sata	
	, ili:	
	Nositi respirator, koji ispunjava zahtev	re standarda EN 140, sa
	filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.	
Obrada umakanjem i	Drugo enocifično moro nicu uturđeno	
izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sis	stemu
Okladisterijer NOOTI NOOZ	Okladistiti supstantu u zatvorenom sis	sterria.
POGLAVLJE 2.2 K	ontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		_
		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe	e (tona/godišnie):	50
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		2,5E-02
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	
	76 / 153	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	6,8E-02
Učestalost i trajanje korišćenja	7 0,02 02
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	
OOC4	1,0E-02
OOC5	1,0E-02
0006	1,0E-02
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje isp	
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 i	spuštanja, 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	
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 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 otpad	dnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	,
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	18
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	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	a važećim lokalnim i/i
državnim propisima.	

POGLAVLJE 3	PROCENA 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

0000100141

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
Deglevije 4.4. Zdrevije	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000767	
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 mašina/motora i sličnih proizvoda, obradu odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpada.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 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.Nenamensko postrojenjePROC8a Punjenje/priprema opreme iz Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b Prvo fabričko punjenje 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

800001007470	
opremePROC9	
Rad i podmazivanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
visokoenergetske otvorene	
opremePROC17PROC18	
Ručna obradaValjanje,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
četkanjePROC10	
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC7	Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.
Održavanje (većih delova	Druge specifične mere nisu utvrđene.
postrojenja) i postavljanje mašinaPROC8b	
Održavanje (većih delova	Isprazniti i isprati sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja
postrojenja) i postavljanje	radova održavanja.
mašinaOperacija se vrši na	
povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne	
temperature).PROC8b Održavanje manjih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
delovaPROC8a	Druge specificile filere filsu dividerie.
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Controla izloženosti životne sredine
Materija je složeni UVCB.	
Predominantno hidrofobna.	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredi	ne
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		•
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upoti	ebe (tona/godišnje):	630
Deo regionalne tonaže koja :	se koristi lokalno:	0,16
Godišnja tonaža za lokaciju	(tona/godišnje):	100
Maksimalna dnevna tonaža :	za lokaciju (kg/dnevno):	5,0E+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		5,0E-03
OOC5		3,0E-05
OOC6		1,0E-03
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja		spuštanja
	jedne do druge lokacije, stoga su	
	cenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

00000100147

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 (%)	70
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.	
	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	94,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	94,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu spuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	8,9E+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 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/

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	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

30000000766	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i proizvodnje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Obima procesa	Bušenje bušotine i operacije proizvodnje na naftnim poljima (uključujući isplaku i čišćenje bušotina) uključujući prenose materijala, formulaciju na lokaciji, operacije na ušću bušotine, aktivnosti u vibracionoj prostoriji i povezano održavanje.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA	A RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	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).	u 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	•
D	Bar	

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaNamensko	
postrojenjePROC8b	
Punjenje/priprema opreme	Druge specifične mere nisu utvrđene.
iz buradi ili	
posuda.Namensko	
postrojenjePROC8b	
(Re)formulacija bušaće	Druge specifične mere nisu utvrđene.
isplakePROC3	
Operacije na podištu	Druge specifične mere nisu utvrđene.
bušaćeg postrojenjaPROC4	
Rukovanje opremom za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
filtriranje čvrstih materija -	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

izlaganje paramaPROC4	
Čišćenje opreme za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
filtriranje čvrstih	
materijaPROC8a	
Obrada i odlaganje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
filtriranih čvrstih	
materijaPROC3	
Uzorkovanje tokom	Druge specifične mere nisu utvrđene.
procesaPROC3	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC1	
Izlivanje iz malih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
posudaPROC8a	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
opremePROC8a	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine
Nije predstavljena procena iz	laganja po životnu sredinu.

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

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

Kvantitativna izloženost i procena rizika nisu mogući usled nedostatka emisije u vodeno okruženje.

Kvalitativni pristup korišćen za zaključenje bezbedne upotrebe.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđer	na 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	
Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

30000000765	
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	A RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d nije drugačije naglašeno).,	lo 100% (osim ako
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.		
Danala asa 41 asa asa 111	Mana amandiania viattana	

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Punjenje/priprema opreme i	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi ili posuda.Namensko	
postrojenjePROC8b	
Punjenje/priprema opreme i	
buradi ili posuda.Nenamens	KO
postrojenjePROC8a	
Automatizovan proces sa (p	olu) Druge specifične mere nisu utvrđene.
zatvorenim sistemima.Upotr	eba u
zatvorenim sistemimaPROC	2
Automatizovan proces sa (p	
zatvorenim sistemima.Prend	
buradi/šaržeUpotreba u zatv	orenim
sistemimaPROC3	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Poluautomatizovan proces (npr.: poluautomatizovano nanošenje proizvoda za negu i održavanje podnih obloga)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPovršineČišćenjeUmakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje mašinama za pranje pod niskim pritiskomValjanje, četkanjebez prskanjaPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje mašinama za pranje pod visokim pritiskomPrskanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 5%. , ili: Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.
Čišćenje mašinama za pranje pod visokim pritiskomPrskanjeNa otvorenomPROC11	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 5%. , ili: Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.
Ručna obradaPovršineČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Namensko ručno nanošenje putem okidačkih prskalica, umakanja itd.Valjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje medicinskih uređajaPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne s	sredine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	14
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (t	tona/godišnje):	7,1E-03
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	1,9E-02
Učestalost i trajanje korišćenja		
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	1
OOC4		2,0E-02
OOC5		1,0E-06
OOC6		0
Tehnički uslovi i mere na n	ivou 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.

ShellSol A150

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum revizije: Broj bezbednosnog 28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 4.5

lista: 800001007476

korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje i	enučtanja omicija u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	spustanja, 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 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 otpad	dnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	94,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	94,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	5,4
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 va državnim propisima.	ažećim lokalnim i/ili
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	

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

l	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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

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

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

3000000764	
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	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 korišće	enja		
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
		Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaPROC8a			
Automatizovan proces sa (po	olu) Druge specifične mere nisu utvrđene.		
zatvorenim sistemima. Upotre	eba		
u zatvorenim sistemimaPRO	C2		

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/šaržeUpotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Upotreba proizvoda za čišćenje u	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

zatvorenim sistemimaPROC2			
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.	
buradi ili posuda.PROC8b			
Upotreba u zatvorenim šaržnim	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.	
postupcimaPROC4			
Odmašćivanje manjih objekata u	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.	
stanici za čišćenjePROC13			
Čišćenje mašinama za pranje	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.	
pod niskim pritiskomPROC10			
Čišćenje mašinama za pranje	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 1%.		
pod visokim pritiskomPROC7	, ili:	•	
	Nemojte vršiti operaciju duže od 1	časa.	
	, odnosno:		
	Nositi respirator koji ispunjava zah	nteve standarda EN 140 s	а
	filterom tipa A ili boljim filterom.		
Ručna	Duran anasifixas mana niau uhunda		
	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.	
obradaPovršineČišćenjePROC10 SkladištenjePROC1	Ckladištiti augatanau u zatvaranan	n cictomu	
SkladisterijePROCT	Skladištiti supstancu u zatvorenon	n sistemu.	
POGLAVLJE 2.2 Ko	ı ntrola izloženosti životne sredine		_
Materija je složeni UVCB.	THO IC IZIOZENOSTI ZIVOTNE SI EGINE		
Predominantno hidrofobna.			
Korišćene količine		-	
A1		101	
	tono/modiXnio).	0,1	
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):			
Deo regionalne tonaže koja se kol		0,41	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/		100	
Maksimalna dnevna tonaža za lok	aciju (kg/dnevno):	5,0E+03	
Učestalost i trajanje korišćenja			
Kontinuirano ispuštanje.			
Dužina emisije (dani/godina): 20		20	
Upravljanje rizicima ne utiče na	taktore zivotne sredine	140	
EF1		10	
EF2		100	
Ostali radni uslovi koji utiču na	iziozenost zivotne sredine		
OOC4		1,0	
OOC5		3,0E-06	
OOC6		0	
	obrade (izvor) za sprečavanje isp	ustanja	
Opšte prakse se razlikuju od jedno			
korišćene konzervativne procenje		<u> </u>	
	ji za smanjenje ili ograničavanje i	spustanja, emisije u	
vazduh ili ispuštanja u zemljište			
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.			
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih			
voda na lokaciji.	do		
Nije potreban tretman otpadnih vo		70	
Tretirajte emisiju u vazduh kako b	iste obezbedili tipicnu etikasnost	70	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

5 28.03.2024 lista: Datum štar 800001007476

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	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	1,2E+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 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	e upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da	
se rizicima upravlja barem n	a 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

30000000763	
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	Nontrola Izrozonosti radina	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 korišće		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču	ı 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 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.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)Upotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	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.

ShellSol A150

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum revizije: Broj bezbednosnog 4.5 Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

Priprema materijala za nanošenjeUpotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC3	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 postrojenjePROC8aPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Ručna obradaPrskanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Uspostaviti dobar standard opšte ili kontrolisane ventilacije (5 do 15 provetravanja po času). Ograničiti sadržaj supstance u smeši na 50%. , ili: Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.	
Ručna obradaPrskanjeNa otvorenomPROC11	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom. Ograničiti sadržaj supstance u smeši na 50%. Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata , ili: Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.	
Umakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Ručno nanošenje - boje za slikanje prstima, pasteli, lepkoviU zatvorenom prostoruPROC19	Obezbedite dobar standard za opštu ventilaciju (ne manje od 3 do 5 promena vazduha na sat)	
Ručno nanošenje - boje za slikanje prstima, pasteli, lepkoviNa otvorenomPROC19	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom.	
SkladištenjePROC1	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 upotrebe (tona/godišnje): 110		110

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	5,4E-02
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	0,15
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	
OOC4	0,98
OOC5	1,0E-02
OOC6	1,0E-02
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	
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	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	4,0E+01
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 važečim lokalnim i/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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: B 4.5 28.03.2024 lis

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
I OOLAVLUL 3	I NOOLINA IZEOZENOOTI

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

30000000762	
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 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 korišće	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiči	ı na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navede	temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)uz skupljanje uzorakaUpotreba u zatvorenii sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Formiranje filma – prinudno sušenje, parenje i druge tehnologije.(zatvoreni sistemi)Operacija se vrši na	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

povišenoj temperaturi (> 20 °C	
iznad sobne temperature).PROC2	
Operacije mešanja (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)Upotreba u zatvorenim	
šaržnim postupcimaPROC3	D : (**
Stvaranje prevlake - sušenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
vazduhomPROC4	D
Priprema materijala za	Druge specifične mere nisu utvrđene.
nanošenjeOperacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC5	
1	Izvržiti u provotranci kahini aa laminarnam vazdužnam
Prskanje	Izvršiti u provetrenoj kabini sa laminarnom vazdušnom strujom.
(automatsko/robotizovano)PROC7	Strujom.
Ručna obradaPrskanjePROC7	Izvršiti u provetrenoj kabini sa laminarnom vazdušnom
	strujom.
	, ili:
	Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140
	sa filterom tipa A ili boljim filterom.
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaNenamensko	
postrojenjePROC8a	
Prenošenje materijalaNamensko	Druge specifične mere nisu utvrđene.
postrojenjePROC8b	
Nanošenje valjkom, mazalicom,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
oblivanjePROC10	
Umakanje, uranjanje ili	Druge specifične mere nisu utvrđene.
izlivanjePROC13	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Dronoženie meterijele Dronoženie	Drugo aposifično moro pieu uturđeno
Prenošenje materijalaPrenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi/šaržePrenošenje/izlivanje iz posudaPROC9	
Proizvodnja ili priprema predmeta	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
tabletiranjem, sabijanjem,	Okiadisiili supstandu u zatvorenom sistemu.
ekstrudiranjem ili	
peletizacijomPROC14	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
opremePROC8a	2. ago opositiono moro moa atvidono.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.
223/3/3/1/201	The same and the s
POGLAVLJE 2.2 Kont	rola izloženosti životne sredine
Materija je složeni LIVCB	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne	sredine
Materija je složeni UVCB.	Materija je složeni UVCB.	
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1 0,1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		370
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 1		1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 370		370

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

Jčestalost i trajanje korišćenja Kontinuirano ispuštanje. Dužina emisije (dani/godina): Jpravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	20
Dužina emisije (dani/godina):	20
Dužina emisije (dani/godina):	20
Inravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredino	
/pravijarije rizicilila ne utice na raktore zivotne srednite	
<u></u>	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	•
DOC4	9,8E-01
OOC5	7,0E-04
0006	0
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje is	puštanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	•
corišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
ehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje	ispuštanja, emisije u
razduh ili ispuštanja u zemljište	
alog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
oda na lokaciji.	
Jkoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	
lomaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
retirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	90
ıklanjanja od (%)	
retirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	89,1
piste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Jkoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
lomaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa k	okacije
Vemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Jslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpa	idnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
analizacionog tretmana (%)	
Jkupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
nera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
oreradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	3,8E+04
spuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
m3/dan)	
Jslovi 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
Iržavnim propisima.	
Jslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni	sa važećim lokalnim i/i
Iržavnim 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

30000000761	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 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	DADNILISI OVI I MEDE LIDDAVI. IAN IA DIZIKOM	
	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 korišće		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature	
(ukoliko nije drugačije navede	eno).	
	ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.	
Barrier and Community	Management Providence	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Šaržni postupci na povišenim	Formulisati u zatvorenim ili provetravanim posudama za	
temperaturamaOperacija se	mešanje.	
vrši na povišenoj temperaturi		
(> 20 °C iznad sobne		
temperature).PROC3		
Uzorkovanje tokom procesaPROC3	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijalaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrenošenje/izlivanje iz posudaNenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Proizvodnja ili priprema predmeta tabletiranjem, sabijanjem, ekstrudiranjem ili peletizacijomPROC14	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.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upoti	ebe (tona/godišnje):	70
Deo regionalne tonaže koja	se koristi lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju	(tona/godišnje):	70
Maksimalna dnevna tonaža:	za lokaciju (kg/dnevno):	7,0E+03
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		10
Upravljanje rizicima ne utio	će na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost životne sredine	
OOC4		1,0E-02
OOC5		2,0E-04
0006		1,0E-04
	ivou obrade (izvor) za sprečavanje isp	uštanja
	jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.		
	okaciji za smanjenje ili ograničavanje is	spuštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zen		
	zrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	1,3E+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 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/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		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum stampanja 04.04.2024

800001007476

30000000759	•••••
300000000733	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 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 u ulozi procesne hemikalije ili agensa za ekstrakciju. Uključuje reciklažu/prikupljanje, prenose materijala, skladištenje, održavanje i utovar (uključujući pomorsko plovilo/baržu, vagon/drumsko vozilo i kontejner za rasutu robu), uzorkovanje 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 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 korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).	e naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na (ukoliko nije drugačije naved-	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature eno).	
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Bopinioccoi cconariji	oro apravijanja nzikom
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Uzorkovanje tokom procesaPROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog materijala(otvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje rasutog	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

motoriiolo/zotvoroni	1	
materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b		
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene	
opremePROC8a	Druge specificite filete filsu dividente	•
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom si	ctemu
Okladisterijer 1100 ir 11002	Okladistiti supstancu u zatvorenom si	Sterriu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		9,5E+03
Deo regionalne tonaže koja se		1
Godišnja tonaža za lokaciju (to		9,5E+03
Maksimalna dnevna tonaža za	a lokaciju (kg/dnevno):	9,5E+04
Učestalost i trajanje korišće	nja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		100
Upravljanje rizicima ne utiče	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču	na izloženost životne sredine	
OOC4		1,0E-02
OOC5		3,0E-04
OOC6		1,0E-04
Tehnički uslovi i mere na ni	vou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštanja
Opšte prakse se razlikuju od j	edne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne proce		
Tehnički uslovi i mere na lo	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is	puštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zeml		
	ok rizika od izlaganja životne sredine.	
	e nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.		
	ja za preradu otpadnih voda u	
	kundarni tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kal uklanjanja od (%)	o biste obezbedili tipičnu efikasnost	90
	aciji (pre prijema ispuštene vode) kako	74,9
biste obezbedili potrebnu efika		
Ukoliko se ispušta u postrojen	ja za preradu otpadnih voda u	0
	kundarni tretman otpadnih voda.	
	čavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijs		
Mulj treba da bude spaljen, ču	van izolovan ili regenerisan.	
	e nerazređene materije u/iz otpadnih vod	a na lokaciji.
Uslovi i mere u vezi sa opšti	nskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
	nce iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)		<u> </u>

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	4,4E+05
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	1
Tokom proizvodnje, ne generiše se otpad od materije.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Tokom proizvodnje, ne generiše se otpad od materije.	

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
Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđe	na izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja
rizicima/radni uslovi istakn	uti u odeljku 2.
Ako su usvoiene druge me	re 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 28.03.2024 4.5

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

Scenario izloženosti - ra	dnik
30000000760	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Distribucija supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 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	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	Transfer Electrical Facility
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 korišće	enja
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost
(ukoliko nije drugačije navede	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
	ootavijen aobai oonoviii otanaara a pogloda nigijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Doprinoseći scenariji Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Mere upravljanja rizikom Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Mere upravljanja rizikom Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC Opšte izloženosti (otvoreni	Mere upravljanja rizikom Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4 Uzorkovanje tokom	Mere upravljanja rizikom Druge specifične mere nisu utvrđene. Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4 Uzorkovanje tokom procesaPROC3 Laboratorijske	Mere upravljanja rizikom Druge specifične mere nisu utvrđene. Druge specifične mere nisu utvrđene. 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

materijala(otvoreni		
sistemi)PROC8b		
Punjenje buradi i malih	Druge specifične mere nisu utvrđene	
pakovanjaPROC9	Brage opeciments more mod activations	•
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene	
opremePROC8a	Brage epositions more med attraction	•
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom s	istemu
	omadismi superanou a zarvereniem s	iotorria.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upo	trebe (tona/godišnie):	150
Deo regionalne tonaže koja		6,8E-03
Godišnja tonaža za lokaciju		1,0
Maksimalna dnevna tonaža		50
Učestalost i trajanje koriš	7 1 0 /	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina))·	20
	iče na faktore životne sredine	120
EF1		10
EF2		100
	ču na izloženost životne sredine	100
OOC4		1,0E-04
OOC5		1,0E-05
OOC6		1,0E-05
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje isp		
	d jedne do druge lokacije, stoga su	,
	ocenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na	lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	spuštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u ze		• • •
	od izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpac		
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost		90
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.	
	prečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
	ijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen,	čuvan izolovan ili regenerisan.	
Holovi i moro u vozi co on	štinakim poetrojeniem za prorodu otnod	nih vodo
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog 94,6		94.6
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)		34,0
		94,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja		J-7,0
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	1,4E+04
(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 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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000781	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu materija za tretiranje voda u industrijskim postrojenjima u otvorenim i zatvorenim sistemima.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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).		

(uкопко пје drugacije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.
materijalaUpotreba u	
zatvorenim	
sistemimaPROC2	
Prenošenje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
buradi/šaržeNamensko	
postrojenjePROC8b	
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC3	
Opšte izloženosti (otvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.
sistemi)PROC4	
Izlivanje iz malih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
posudaPROC13	
Održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene.
opremePROC8a	
SkladištenjePROC1	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		340	
Deo regionalne tonaže koja s		8,8E-02	
Godišnja tonaža za lokaciju (t		3,0E-01	
Maksimalna dnevna tonaža z		1,0E+02	
Učestalost i trajanje korišće		1,02102	
Kontinuirano ispuštanje.	, i ju		
Dužina emisije (dani/godina):		300	
	e na faktore životne sredine	300	
EF1	e na taktore zivotne sredine	10	
EF2		100	
	u na izloženost životne sredine	100	
OOC4	ina iziozenost zivotne sredine	E 0E 00	
		5,0E-02	
00C5		0,95	
OOC6		0	
	vou obrade (izvor) za sprečavanje isp	ustanja	
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.			
		anuxtania amialia u	
	kaciji za smanjenje ili ograničavanje i	spustanja, emisije u	
vazduh ili ispuštanja u zem			
Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.			
	nja za preradu otpadnih voda u		
domaćinstvu, potreban je tretman otpadnih voda na lokaciji.			
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost		0	
uklanjanja od (%)	casii (nna nniiamaa iamu ¥tana wada) kaka	00.5	
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	98,5	
biste obezbedili potrebnu efik		74.0	
	nja za preradu otpadnih voda u	71,9	
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda. Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije			
		касіје	
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta. Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.			
Mulj treba da bude spaljen, ci	uvan izolovan ili regenerisan.		
Holovi i mara u vezi sa se ¥4	inakim naatralaniam sa sususdu stass	dnih voda	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog 94,6			
	ince iz otpadnin voda putem lokalnog	94,6	
kanalizacionog tretmana (%)	:	00.5	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja		98,5	
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za			
preradu voda u domaćinstvu) (%)		4.05.00	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu		1,0E+02	
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda			
(kg/dan).	son of sodelle vede vede see the true	2.05.02	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu		2,0E+03	
(m3/dan)	(IIIo/uaii)		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

8.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izloženosti - radnik

30000000782	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije za tretiranje voda u otvorenim i zatvorenim sistemima.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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).		

(ukoliko nije drugacije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Izlivanje iz malih posudaPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
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.	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Korišćene količine	
A1	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	130
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	1,1E-02
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	1,5
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	4,0
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	
OOC4	1,0E-02
OOC5	0,99
OOC6	0
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	
Zemljište je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	
domaćinstvu, nije potreban sekundarni 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	64,3
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	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	94,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	26
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	0.05.06
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	zećim 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 28.03.2024 4.5

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024 lista:

800001007476

Scenario izlagania - Potrošača

30000001116	
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 UPRAVLJAI	NJA 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		2.200
ConsOC5a		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		4
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		0,17
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
Tekućine za prenos toplote 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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 4.5 28.03.2024 lista:

800001007476

	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		ne	
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Korišćene količine			
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	3,0	
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04	
Godišnja tonaža za lokaciju (t	ona/godišnje):	1,5E-03	
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	4,1E-03	
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	Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC4 5,0E-02			
OOC5		2,5E-02	
OOC6		2,5E-02	
	inskim postrojenjem za preradu ot	padnih voda	
Slatke vode su uzrok rizika od			
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog		94,6	
kanalizacionog tretmana (%)			
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu		1,1	
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda			
(kg/dan).			
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)		2,0E+03	
	jnim tretmanom otpada za odlagan	ije	

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 4.5

lista: 800001007476

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001115	
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	37.500	
ConsOC5a	420	
Učestalost i trajanje korišćenja		
G41ConsOC3a		
ConsOC3a	365	
ConsOC4a	1	
Izlaganje (sati po događaju) 2		
Ostali radni uslovi koji utiču 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
	Pokriva izlaganje do 0,05 sati po događaju
Goriva Tečnost, dolivanje	Pokriva koncentracije do 100 %

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

03.2024 lista: 800001007476

goriva u motorcikl.	
goriva u motorciki.	pokriva upatrobu da 52 dana godičnia
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	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
	Pokriva izlaganje do 0,03 sati po događaju
Goriva Tečnost, baštenska	Pokriva koncentracije do 100 %
oprema – upotreba.	
	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 baštovanstvo - ponovno	Pokriva koncentracije do 100 %
napajanje gorivom.	
Hapajarijo gorivorii.	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva 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
Corius Točnosti Loži ulio 70	Pokriva koncentracije do 100 %
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
	рокriva 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
	i oktiva izlagatije do 0,0 i sati po događaju

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

Korišćene količine	
A1	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	2,4E+03
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	1,2
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	3,2
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	
OOC4	1,0E-04
OOC5	1,0E-05
0006	1,0E-05
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 (%)	94,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	8,4E+02
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2,0E+03
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Emisije od sagorevanja ograničene obaveznim kontrolama emisije izo Emisije usled sagorevanja otpada su razmotrene u regionalnoj proce	

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 IZLOZENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Alatka ECETOC TRA se kori: naznačeno.	sti za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačije

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 odeliku 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Scenario izlaganja – Potrošača

30000001114		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Upotreba u agrohemijskim primenama - Potrošačka	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: , PC27 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1	
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu u agrohemikalijama u tečnom i čvrstom stanju.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKO	М
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, napon pare > 10 Pa	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
·	ConsOC1a 50 %	
Korišćene količine	•	
G41		
ConsOC5a	857,5	
Učestalost i trajanje korišć	ćenja	
G41		
ConsOC3a	365	
ConsOC4a	1	
Izlaganje (sati po događaju) 4		
Ostali radni uslovi koji utič	ću 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	
Đubriva Preparati za	Pokriva koncentracije do 15 %	
travnjake i bašte.		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2	
	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju	
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 0,3 g	
	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju	
Proizvodi za zaštitu bilja	Pokriva koncentracije do 15 %	
	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 0,3 g
Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju

Kontrola izloženosti životne sredin	ie
Predominantno hidrofobna.	
	0,1
ebe (tona/godišnje):	10
e koristi lokalno:	2,0E-03
ona/godišnje):	2,0E-02
a lokaciju (kg/dnevno):	5,5E-02
enja	
	365
e na faktore životne sredine	
	10
	100
ı na izloženost životne sredine	
	0,9
	1,0E-02
	9,0E-02
inskim postrojenjem za preradu otp	adnih voda
<u> </u>	
nce iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
	1,4E+01
lanjanja tretiranjem otpadnih voda	
nan otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
	ebe (tona/godišnje): e koristi lokalno: ona/godišnje): a lokaciju (kg/dnevno): enja e na faktore životne sredine u na izloženost životne sredine

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001113	
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	
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		6.390
ConsOC5a		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		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 UPRAVL	JANJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 30 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevn	
	pokriva kontaktnu površinu kože d	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćins	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

	Pokriva unatrohu u prostoriji voličina, 20 m2	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
Condetin on Indicate i	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju	
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za	Pokriva koncentracije do 30 %	
samostalan rad (za tepihe,		
pločice, parket).		
piocice, parket).	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	роктіva upotrebu do трита 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 ontiva Konoonitaaja aa oo //	
	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje	
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	рокriva 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	
	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	
	Ne koristite ako su prozori zatvoreni.	
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 maziva Paste.	Pokriva koncentracije do 20 %	
	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	
	Pokriva izlaganje do 4 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog

ezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi.	Pokriva koncentracije do 50 %
	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 pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
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 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	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za poliranje, sprej (nameštaj, cipele).	
7 1 /	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

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sred	dine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	50
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		2,5E-02
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		6,8E-02
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina): 365		365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
EF1		10
EF2 100		100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04 800001007476

OOC4	0,15
OOC5	5,0E-02
OOC6	5,0E-02
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	lnih voda
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	94,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	17
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
Poglavlie 4.1 - Zdravlie	

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

ShellSol A150

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum štampanja 04.04.2024 4.5

28.03.2024 lista: 800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

4.5 28.03.2024

800001007476

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001112	
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	
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		6.390
ConsOC5a		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		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 UPRAVL	JANJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 30 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevn	
	pokriva kontaktnu površinu kože d	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Dokriva upatrahu u prostariji valižina 20 m2	
Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju	
Pokriva koncentracije do 30 %	
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	
Pokriva koncentracije do 30 %	
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 pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3	
Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju	
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	
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	
Ne koristite ako su prozori zatvoreni.	
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	
Pokriva koncentracije do 20 %	
Total va nombonita onje do 20 //	
,	
pokriva upotrebu do 10 dana godišnje	
pokriva upotrebu do 10 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
pokriva upotrebu do 10 dana godišnje	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

5 28.03.2024 lista: 800001007476

Sredstva za podmazivanje i maziva Sprejevi.	Pokriva koncentracije do 50 %
	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 pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
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 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

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sre	edine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		50
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		2,5E-02
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		6,8E-02
Učestalost i trajanje korišće	enja	
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		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

OOC4	1,0E-02	
OOC5	1,0E-02	
OOC6	1,0E-02	
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	94,6	
kanalizacionog tretmana (%)		
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	18	
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 odeliku 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

Scenario izlaganja - Potrošača

300000001111	
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 UPRAVLJANJ	A RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa na stand pritisku.	ardnoj temperaturi i
Koncentracija supstance u	G41	
smeši/predmetu		
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a		365
ConsOC4a		4
Izlaganje (sati po događaju)		8
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
G41 Pokriva upotrebu na tempera Pokriva upotrebu u prostoriji Pokriva upotrebu pri normaln		
Kategorije proizvoda RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		A 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	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0	,1 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

	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).	, and the second
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 4 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 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 vazduha, stalno dejstvo (čvrste supstance i	Pokriva koncentracije do 10 %
tečnosti).	pokriva upotrobu do 265 dono godičnio
	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
Osveživači zraka Obrada	Pokriva izlaganje do 8,00 sati po događaju Pokriva koncentracije do 50 %
vazduha, stalno dejstvo (čvrste supstance i tečnosti). pesticidi (samo ekscipijent).	T GRITVA ROTICETHIAGIJE do 00 70
	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 zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje automobilskih stakala.	Pokriva koncentracije do 1 %
	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 %
- · · · · · · · · · · · · · · · ·	a contract to the second contract to the seco

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024

lista:

800001	1007476
--------	---------

	T
odmrzavanje Punjenje	
radijatora.	a chair a con atrach coda 2005 dans a madiže i
	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 odmrzavanje Odmrzavanje brava.	Pokriva koncentracije do 50 %
	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 dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za	Pokriva koncentracije do 5 %
pranje veša i posuđa.	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	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 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 do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	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
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije,	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 Pokriva koncentracije do 5 %
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	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 Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	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 Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 128 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	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 Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 128 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	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 Pokriva koncentracije do 5 % 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
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, tečna (univerzalna, za sanitarije, za podove, za staklo, za	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 Pokriva koncentracije do 5 % pokriva upotrebu do 128 dana godišnje Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 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.

ShellSol A150

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum revizije: Broj bezbednosnog 4.5

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800001007476

Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, u spreju (univerzalna, za sanitarije, za staklo).	Pokriva koncentracije do 15 %
7	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva 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.	Foktiva koncentracije do 1,5 %
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.760 g
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 2,2 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje Boja na bazi vode sa većom količinom rastvarača i čvrste supstance.	Pokriva koncentracije do 27,5 %
	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 2,2 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje Limenka sa aerosolnim sprejom.	Pokriva koncentracije do 50 %
	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, Sredstva za skidanje boje	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

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
Sredstva za podmazivanje i maziva Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva reenesti	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva 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
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 34 g
	Pokriva izlaganje do 4,00 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 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 proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za pranje veša i posuđa.	Pokriva koncentracije do 5 %
p.sjo rood i poodda.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g
	Pokriva upotrebi pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,50 sati po događaju
Proizvodi za pranje i	Pokriva koncentracije do 5 %
i ioizvoui za pialije i	T OKTIVA KUTICETILIACIJE UU 3 /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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

čišćenje (uključujući	
proizvode bazirane na	
otapalima) Sredstva za	
čišćenje, tečna	
(univerzalna, za sanitarije,	
za podove, za staklo, za	
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
	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 podrazumeva se gutanje količine od 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 životne s	redine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1 0,1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		1,2E-02
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 5,0E-04		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 6,2E-06		6,2E-06
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 1,7E-05		1,7E-05
Učestalost i trajanje korišćenja		

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

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		
OOC4	0,95	
OOC5	2,5E-02	
OOC6	2,5E-02	
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	94,6	
kanalizacionog tretmana (%)		
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 spolinim tretmanom otpada za odlaganje	•	

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	

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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

lokacije. Stoga je možda potrebno prilagođavanje kako bi se definisale odgovarajuće mere upravljanja rizikom specifične za lokaciju.

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024

lista:

800001007476

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001110	
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.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača		
Karakteristike proizvoda	Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa na stand pritisku.	ardnoj temperaturi i	
Koncentracija supstance u	G41		
smeši/predmetu			
	ConsOC1a 100 %		
Korišćene količine			
G41			
ConsOC2a		13.800	
ConsOC5a		857,5	
Učestalost i trajanje korišć	enja		
G41			
ConsOC3a		365	
ConsOC4a		1	
Izlaganje (sati po događaju) 6		6	
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	Kategorije proizvoda RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Sredstva za lepljenje i Pokriva koncentracije do 30 % brtvljenje Lepkovi za		
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje		
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno		
	рокriva 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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

	Discontist on the Line Letter Letter
	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
	рокriva 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 pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	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
	Ne koristite ako su prozori zatvoreni.
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 %
zamrzavanja i proizvodi za	
odmrzavanje Punjenje	
radijatora.	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

.5 28.03.2024 lista: Datum stampanja 04.04.202 800001007476

	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 odmrzavanje Odmrzavanje brava.	Pokriva koncentracije do 50 %
	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 dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za pranje veša i posuđa.	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
	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 tepihe, za metal).	Pokriva koncentracije do 5 %
	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
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za	Pokriva koncentracije do 15 %
dezinfekciju, kontrolu	·

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.

ShellSol A150

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 Datum revizije: Broj bezbednosnog 4.5

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800001007476

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	,,,,,,,	
Boja za zidove na bazi		
vodene disperzije.		
1	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	Total various and an experience of the control of t	
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	T oktiva konocititacije do 00 70	
Limenka sa aerosolnim		
sprejom.		
_ <u> </u>	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	i oktiva koncentiacije do 50 /0	
Sredstva za skidanje (boje,		
Sisasiva za skluarije (boje,	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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: 4.5 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800001007476

lepka, tapeta, zaptivnog	
sredstva).	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva upotrebu do триta 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
lanuna kitavi lanuna i git	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
1 19 184 19 11	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
Ispune, kitovi Malteri i prelazne lajsne.	Pokriva koncentracije do 2 %
	pokriva upotrebu do 12 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva 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 izlaganje do 2,00 sati po događaju
Ispune, kitovi Glina za vajanje.	Pokriva koncentracije do 1 %
- 7 7-	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	Pokriva koncentracije do 1,25 %
.,	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
	a
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 1,5 %
nemetalnih površina Boja	1. 01.11.01.101.101.101.101.101.101.101.
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

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800001007476

Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 27,5 %
nemetalnih površina Boja	I diarra koncontracije de 27,6 %
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
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	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
	Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju
Proizvodi za farbanje,	Pokriva koncentracije do 50 %
obradu, impregnisanje i	,
negu kože Sredstva za	
poliranje, vosak/krema	
(podovi, nameštaj, cipele).	

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 4.5 28.03.2024

Datum štampanja 04.04.2024

Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

lista: 800001007476

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 Pokriva koncentracije do 100 % Sredstva za podmazivanje i 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 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 Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju Pokriva koncentracije do 50 % Sredstva za podmazivanje i 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 pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Pokriva koncentracije do 50 % Sredstva za poliranje i premazivanje voskom Sredstva za poliranje, vosak/krema (podovi, nameštaj, cipele).

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024 4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

.5 28.03.2024 lista. Datum stampanja 04.04.20 800001007476

	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	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 pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Proizvodi za farbanje,	Pokriva koncentracije do 10 %
obradu i impregnisanje	
tekstila uključujući belila i	
ostala pomoćna sredstva	
	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.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sr	redine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		5,1
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		2,6E-03
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		7,0E-03
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	ı na izloženost životne sredine	
OOC4		0,985
OOC5		1,0E-02
OOC6		5,0E-03

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.

ShellSol A150

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 11.03.2024

4.5 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800001007476

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 kanalizacionog tretmana (%)	94,6	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	1,8	
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.

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.