Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : ShellSol A100 Low Cumene

Šifra proizvoda : Q7591

Registracioni broj EU : 01-2119455851-35-0000 Sinonimi : Hydrocarbons, C9, aromatics

Broj Evropske zajednice (EC- : 918-668-5

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

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

Zapaljive tečnosti, Kategorija 3 H226: Zapaljiva tečnost i para.

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,

Respiratornog trakt

H335: Može da izazove iritaciju respiratornih

organa.

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

Narkotična dejstva

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Opasnost po vodenu životnu sredinu, Dugotrajna (hronična), Kategorija 2 H411: Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim

posledicama.

2.2 Elementi obeležavanja

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

Piktogram opasnosti :









Reč upozorenja : Opasnost

Obaveštenja o opasnosti : FIZIČKE OPASNOSTI:

H226 Zapaljiva tečnost i para.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih

puteva.

H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.
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:

P210 Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

pušenje.

P243 Preduzeti mere za sprečavanje statičkog pražnjenja. 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 povraćanje.

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.

Mogućnost oštećenja organa ili sistema organa usled produženog izlaganja; detalje potražite u Poglavlju 11. Ciljni organ(i):

Slušni sistem

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, C9,	Nije određena pripadnost	<= 100
aromatics	918-668-5	

Dodatne informacije

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Sadrži:

Hemijski naziv	Identifikacioni broj	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
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 - < 0,1

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

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

koristi u normalnim uslovima.

Zaštita lica koja pružaju prvu

pomoć

Prilikom pružanja prve pomoći, uverite se da nosite

odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu u skladu sa nezgodom,

povredom i okruženjem.

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

transportujte do najbliže zdravstvene ustanove na dodatno

lečenje.

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

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

najbliže zdravstvene ustanove za dodatno lečenje.

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

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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

Znaci i simptomi iritacije disajnih puteva mogu da obuhvate privremeni osećaj pečenja u nosu i grlu, kašalj i/ili teškoće u disaniu.

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

Znaci i simptomi iritacije kože mogu da obuhvate osećaj pečenja, crvenilo, 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.

Efekti na slušni sistem mogu da budu privremeni gubitak sluha i/ili zujanje u ušima.

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 A100 Low Cumene

Verzija 1.4

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

800010059269

lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

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 A100 Low Cumene

Verzija 1.4

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

lista:

800010059269

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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

8 / 158

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija D 1.4 2

Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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

šmanjili 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800010059269

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

akumuliraju statički elektricitet:

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

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

Uputstvo

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izloženosti

Sastojci	Br. CAS	Vrsta vrednosti	Parametri kontrole	Osnov	
		(Oblik izlaganja)	izloženosti		
Cumene	98-82-8	GVI	10 ppm	RS OEL	
			50 mg/m3		
		Dodatne informacije: Napomena da hemijska materija može štetno delovati na			
			nijskim materijama za koje su		
	indikativne gr lista)	anične vrednosti izlo	ženosti prema Direktivi 2000/	/39/EZ (prva	
Cumene	,	KGVI	50 ppm	RS OEL	
			250 mg/m3		
	Dodatne info	rmacije: Napomena d	da hemijska materija može št	etno delovati na	
	kožu., napom	iena da se radi o hen	nijskim materijama za koje su	ı utvrđene	
	indikativne gr	anične vrednosti izlo	ženosti prema Direktivi 2000,	/39/EZ (prva	
	lista)				
Benzene	71-43-2	GVI	1 ppm	RS OEL	
			3,25 mg/m3		
		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 98/2	Direktivi 98/24/EZ			
Benzene		GVI	1 ppm	RS OEL CM	
			3,25 mg/m3		
	Dodatne info	rmacije: karcinogenin	na ili mutagenima, Koža		
Benzene		TWA	0,25 ppm	Shell interni	
			0,8 mg/m3	standard	
				(SIS) za 8-12	
				satnu	
				prosečnu	
				vremensku	
				izloženost.	
Benzene		STEL	2,5 ppm	Shell interni	
			8 mg/m3	standard	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija	Datum revizije:	Broj bezbednosnog	Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023
1.4	28.03.2024	lista:	Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

ı	1	
		(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
ShellSol A100	Radnici	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	25 mg/kg telesne mase/dan
ShellSol A100	Radnici	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	150 mg/m3
ShellSol A100	Potrošači	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	32 mg/m3
ShellSol A100	Potrošači	Preko kože	Dugotrajni sistemski efekti	11 mg/kg
ShellSol A100	Potrošači	Oralno	Dugotrajni sistemski efekti	11 mg/kg

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

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

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

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

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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Opšte informacije

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

Definišite procedure za bezbedno rukovanje i održavanje kontrola.

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

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

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

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

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 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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

og Datun

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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.

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 topljenja/Tačka

mržnjenja

Podaci nisu dostupni

Tačka/interval ključanja : 150 - 185 °C

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

1.4

28.03.2024

lista:

800010059269

Zapaljivost

Nije primenljivo Zapaljivost (čvrsto, gas)

Zapaljivost (tečnosti) Zapaljiva tečnost i para.

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 38 - 50 °C

Metoda: IP 170

507 °C Temperatura samopaljenja

Temperatura razlaganja

Temperatura razlaganja Podaci nisu dostupni.

рΗ Podaci nisu dostupni

Viskozitet

Viskoznost, dinamička Podaci nisu dostupni

Tipično 0,9 mm2/s (25 °C) Viskozitet,kinematička

Metoda: ASTM D445

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi nerastvorljivo

Koeficijent raspodele u

sistemu n-oktanol/voda

log Pow: 3,7 - 4,5

210 - 1.300 Pa (20 °C) Napon pare

Relativna gustina 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina Tipično 876 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina pare 4,3

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivna svojstva : Nije primenljivo

Oksidujuća svojstva : Podaci nisu dostupni

Zapaljivost (tečnosti) : Zapaljiva tečnost i para.

Brzina isparavanja : < 1

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 broi 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.

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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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, C9, aromatics:

Akutna oralna toksičnost : LD 50 (srednja smrtna doza) (Pacov, mužjaci i ženke): > 2000

- <= 5000

Metoda: Prihvatljiva nestandardna metoda. Napomene: Može biti štetan ako se proguta.

Akutna inhalaciona

toksičnost

LC 50 (Pacov, mužjaci i ženke): > 2 -<= 10 mg/l

Vreme izlaganja: 4 h Ispitna atmosfera: para

Metoda: Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za

testove 403

Napomene: Vrednost LC50 je veća od koncentracije skoro

zasićenog isparenja.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Akutna dermalna toksičnost : LD 50 (srednja smrtna doza) (Kunić, mužjaci i ženke): > 2.000

mg/kg

Metoda: Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za

testove 402

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Korozija kože/ iritacija kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Vrsta : Kunić

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 404

Napomene : Umereno iritatno za kožu (ali nedovoljno za klasifikaciju).

Ponovljeno izlaganje može da izazove suvoću kože ili njeno

pucanje

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Vrsta : Kunić

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 405

Napomene : Blago iritirajuće

Nedovoljno za klasifikaciju.

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Vrsta : Zamorac

Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 406

Napomene : Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Genotoksičnost in vitro : Metoda: Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici 471

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Metoda: Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za

testove 473

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Metoda: Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za

testove 476

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Genotoksičnost in vivo : Vrsta: Pacov

Metoda: Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za

testove 475

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

Mutagenost germinativnih

ćelija- Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Napomene : Tumori nastali kod životinja se ne smatraju relevantnim za

ljude.

Nije kancerogena.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

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

kategorije 1A/1B.

Materijal	GHS/CLP Karcinogenost Klasifikacija
Hydrocarbons, C9, aromatics	Nema klasifikaciju karcinogenosti.
Cumene	Karcinogenost Kategorija 1B
Benzene	Karcinogenost Kategorija 1A

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

Toksičnost po reprodukciju

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Dejstva na plodnost : Vrsta: Pacov

Pol: mužjaci i ženke Način primene: Udisanje

Metoda: Druga preporučena metoda.

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost po reprodukciju -

Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Načini izlaganja : Udisanje

Ciljni organi : Pluća, Centralni nervni sistem

Napomene : Može da izazove pospanost i vrtoglavicu.

Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Napomene : Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Slušni sistem: produžena i ponovljena izlaganja visokim koncentracijama su dovela do gubitka sluha kod pacova. Bubrezi: izaziva efekte na bubrege kod muških pacova, koji se

ne smatraju relevantnim za ljude

Toksičnost kod ponavljanih doza

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Vrsta : Pacov, mužjaci i ženke

Način primene : Oralno

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 408

Ciljni organi : Nema posebno navedenih ciljnih organa.

Vrsta : Pacov, mužjaci i ženke

Način primene : Udisanje Ispitna atmosfera : para

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 452

Ciljni organi : Nema posebno navedenih ciljnih organa.

Opasnost od aspiracije

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

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, C9, aromatics:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

prema različitim regulatornim okvirima.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Toksičnost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (dužičasta pastrmka)): 9,2 mg/l

Vreme izlaganja: 96 h

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 203

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

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

EL50 (Daphnia magna (dafnije)): 3,2 mg/l

Vreme izlaganja: 48 h

Metoda: OECD smernica za ispitivanje 202

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

Toksičnost za alge/vodene

biljke

ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (slakovodna

planktonska alga)): 2,9 mg/l Vreme izlaganja: 72 h

Metoda: OECD smernica za ispitivanje 201

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 28.03.2024 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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

NOEC (aktivni mulj): > 99 mg/l Toksičnost za mikroorganizme

Vreme izlaganja: 0,16 h

Metoda: OECD smernica za ispitivanje 209

Napomene: Praktično nije toksično:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksičnost za ribe (Hronična :

toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni

Toksičnost za dafnije i ostale : Napomene: Podaci nisu dostupni

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Biorazgradljivost Biorazgradnja: 78 %

Vreme izlaganja: 28 d

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 301F

Napomene: Lako biološki razgradljivo.

Brzo oksidira fotohemijskom reakcijom u vazduhu.

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Bioakumulacija Napomene: Sadrži komponente sa potencijalom bioakumulacije.

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

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

se u čestice zemlje i neće biti pokretan.

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Procena Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu

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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

ne posmatra kao PBT ili vPvB..

Podpoglavlje 12.6 Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

Procena

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

Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

Proizvod:

Dodatne ekološke informacije

Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu komponentu ili

komponente.

Sastojci:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 : Temelino istočiti posudu.

Nakon ispuštanja, provetrite na bezbednom mestu udaljenom

od varnica i vatre.

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

secite i ne varite neočišćenu burad.

Poslati u centar za reciklažu buradi ili metala.

Poštujte lokalne propise za prikupljanje i odlaganje otpada.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Podpoglavlje 14.1 UN broj ili ID broj

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

Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

ADN : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

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

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

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

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

ADN

Ambalažna grupa : III

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Klasifikaciona oznaka : F1 Nalepnice : 3 (N2, F)

ADR

Ambalažna grupa : III Klasifikaciona oznaka : F1 Identifikacioni broj opasnosti : 30 Nalepnice : 3

RID

Ambalažna grupa : III Klasifikaciona oznaka : F1 Identifikacioni broj opasnosti : 30 Nalepnice : 3

IMDG

Ambalažna grupa : III Nalepnice : 3

IATA

Ambalažna grupa : III Nalepnice : 3

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

ADN

Opasno za okolinu : da

ADR

Opasno za okolinu : da

RID

Opasno za okolinu : da

IMDG

Materija koja zagađuje more. : da

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7,

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

u vezi sa transportom.

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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

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

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).

REACH - Lista supstanci koje podležu odobrenju (Aneks :

XIV)

Proizvod nije predmet autorizacije

prema standardu REACH.

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

P5c ZAPALJIVE TEČNOSTI

E2 EKOLOŠKE OPASNOSTI

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 64742-95-6.

Sastojci ovog proizvoda su navedeni na sledećim listama:

DSL : Navedeno

IECSC : Navedeno

TSCA : Navedeno

KECI : Navedeno

PICCS : Navedeno

TCSI : Navedeno

AIIC : Navedeno

NZIoC : Navedeno

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu je izvršena procena hemijske bezbednosti.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

lista:

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)

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-

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog

lista: 800010059269 Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

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 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 :

Proizvodnja supstance

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Distribucija supstance

- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija 1.4 Datum revizije: 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Da

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

- Industrijsko

800010059269

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Profesionalna

Upotreba - radnik

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

proizvodnje - Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Profesionalna

Nizak nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva

- Profesionalna

Visok nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje

- Profesionalna

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

800010059269

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe

- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u agrohemijskim primenama

- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba kao goriva

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao goriva

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Primene za puteve i u građevinarstvu

- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u laboratorijama

- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u laboratorijama

- Profesionalna

Upotreba – radnik

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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

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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

1.4 28.03.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000750	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Obima procesa	Proizvodnja supstance ili upotreba 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 smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,		
Učestalost i trajanje korišće			
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije		
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom		
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
Uzorkovanje tokom Druge specifične mere nisu utvrđene. procesaPROC8b			
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
materijala(otvoreni sistemi)PROC8b			

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

materijala/zatvoreni		
materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b		
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene	
opremePROC8a	Druge specificite filete filsa atviderte	•
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom si	stemu
Okladisterijer (1001) (1002	Okladistiti supstancu u zatvorenom si	Storiu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		_
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre		2,4E+04
Deo regionalne tonaže koja se		1
Godišnja tonaža za lokaciju (t		2,4E+04
Maksimalna dnevna tonaža za	a lokaciju (kg/dnevno):	7,9E+04
Učestalost i trajanje korišće	nja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		300
Upravljanje rizicima ne utiče	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
	na izloženost životne sredine	
OOC4		1,0E-02
OOC5		3,0E-04
OOC6		1,0E-04
	vou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštanja
	edne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne proce		
Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zeml	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is iište	puštanja, emisije u
	ok rizika od izlaganja životne sredine.	
	e nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.		
Ukoliko se ispušta u postrojen	ja za preradu otpadnih voda u	
	kundarni tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost		90
uklanjanja od (%)		
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako		15,9
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)		
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u		0
domaćinstvu, nije potreban se	kundarni tretman otpadnih voda.	
	čavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijs		
Mulj treba da bude spaljen, ču	ıvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opšt	inskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
	nce iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	·	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	1,0E+06
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	1,0E+04
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Tokom proizvodnje, ne generiše se otpad od materije.	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Tokom proizvodnje, ne generiše se otpad od materije.	

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

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

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI			
Poglavlje 4.1 - Zdravlje				
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja				
rizicima/radni uslovi istaknuti u odeljku 2.				
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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

lista:

800010059269

Datum štampanja 04.04.2024

Scenario izloženosti - radnik

occitatio iziozcilosti - tadii	
30000000753	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Distribucija supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Obima procesa	Utovar (uključujući utovar u pomorsko plovilo/baržu, vagon/drumsko vozilo i IBC kanistere) i prepakovanje (uključujući burad i male pakete) supstance, uključujući njeno uzorkovanje, skladištenje, istovar, distribuciju i povezane laboratorijske usluge.

POGLAVLJE 2	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 emperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišć		
	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navede Pod pretpostavkom da je usp Doprinoseći scenariji	oostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Mere upravljanja rizikom	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Uzorkovanje tokom procesaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Laboratorijske aktivnostiPROC15	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje rasutog materijala(zatvoreni sistemi)PROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje rasutog	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

materijala(otvoreni		
sistemi)PROC8b		
Punjenje buradi i malih pakovanjaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene	
Čišćenje i održavanje	Druge specifične mere nisu utvrđene	·
opremePROC8a		
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom s	istemu.
Į.	ontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe	e (tona/godišnje):	850
Deo regionalne tonaže koja se k		2,0E-03
Godišnja tonaža za lokaciju (ton		1,7
Maksimalna dnevna tonaža za k		85
Učestalost i trajanje korišćenj	<u> </u>	1 - 1
Kontinuirano ispuštanje.	-	
Dužina emisije (dani/godina):		20
Upravljanje rizicima ne utiče n	a faktore životne sredine	20
EF1	ia rantoro zivotno oroanio	10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču n	a izloženost životne sredine	1 100
OOC4	u iziozonost zivotno si came	1,0E-03
OOC5		1,0E-05
OOC6		1,0E-05
	u obrade (izvor) za sprečavanje ispu	
Opšte prakse se razlikuju od jed		Journa
korišćene konzervativne procenj		
Tehnički uslovi i mere na loka	ciji za smanjenje ili ograničavanje is	 snuštania emisiie u
vazduh ili ispuštanja u zemljiš	te	pastanja, ennoge a
Slatke vode su uzrok rizika od iz	laganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje r voda na lokaciji.	nerazređene materije u/iz otpadnih	
Nije potreban tretman otpadnih v	voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost		90
uklanjanja od (%)		
Tretirajte otpadne vode na lokac	iji (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.		
	ıvanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski	mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuva	an izolovan ili regenerisan.	
	skim postrojenjem za preradu otpad e iz otpadnih voda putem lokalnog	nih voda

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	2,1E+05
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
(m3/dan)	

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

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

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

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

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

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

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

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		

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000754	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU10 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Obima procesa	Formulacija, pakovanje i prepakovanje materije i njenih smeša u serijskim ili kontinuiranim operacijama, uključujući skladištenje, prenose materijala, mešanje, tabletiranje, kompresiju, paletizaciju, ekstruziju, pakovanje velikih i malih razmera, uzorkovanje, održavanje i povezane laboratorijske aktivnosti.

POGLAVLJE 2	R4	DNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJ	A RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1		Kabini oslovi i mere orravejanja rizirom Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda	NO	ilitiola iziozellosti radilika	
	Dri	tical tašnasti isparania z 0.5 kDa pri	otondordnoi
Fizički oblik proizvoda		tisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri	standardnoj
	len	nperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u	Po	kriva iskorišćenje materije/proizvoda o	do 100% (osim ako
smeši/predmetu		e drugačije naglašeno).,	(
Učestalost i trajanje korišć			
Obuhvata dnevna izlaganja ι	u traja	anju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utič			
		nperaturi ne višoj od 20°C iznad sobn	e temperature
(ukoliko nije drugačije naved			
Pod pretpostavkom da je usp	osta	vljen dobar osnovni standard u pogle	du higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Μe	ere upravljanja rizikom	
Opšte izloženosti (zatvoreni		Druge specifične mere nisu utvrđene	
sistemi)PROC1PROC2PRO		5 .	
Opšte izloženosti (otvoreni		Druge specifične mere nisu utvrđene	
sistemi)PROC4			
Šaržni postupci na povišenin	n	Druge specifične mere nisu utvrđene	
temperaturamaOperacija se			
vrši na povišenoj temperatur	i		
(> 20 °C iznad sobne			
temperature).Upotreba u			
zatvorenim šaržnim			
postupcimaPROC3			

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

Uzorkovanje tokom Druge specifične mere nisu utvrđene. procesaPROC3 Laboratorijske Druge specifične mere nisu utvrđene. aktivnostiPROC15 Prenošenje rasutog Druge specifične mere nisu utvrđene. materijalaPROC8b Operacije mešanja (otvoreni Druge specifične mere nisu utvrđene. sistemi)PROC5 Ručna Druge specifične mere nisu utvrđene. obradaPrenošenje/izlivanje iz posudaPROC8a Prenošenje Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi/šaržePROC8b Proizvodnja ili priprema Druge specifične mere nisu utvrđene. predmeta tabletiranjem, sabijanjem, ekstrudiranjem ili peletizacijomPROC14 Punjenje buradi i malih Druge specifične mere nisu utvrđene. pakovanjaPROC9 Čišćenje i održavanje Druge specifične mere nisu utvrđene. opremePROC8a SkladištenjePROC1PROC2 Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine		·	
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	730	
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	1	
Godišnja tonaža za lokaciju (ona/godišnje):	730	
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	7,3E+03	
Učestalost i trajanje korišće	enja		
Kontinuirano ispuštanje.	•		
Dužina emisije (dani/godina): 100			
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine			
EF1		10	
EF2		100	
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost životne sredine		
OOC11		1,0E-02	
OOC5		2,0E-04	
OOC6		1,0E-04	
	vou obrade (izvor) za sprečavanje isp	u <u>š</u> tanja	
	jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne proc			
	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is	spuštanja, emisije u	
vazduh ili ispuštanja u zem			
Talog u slatkim vodama je uz	rok rizika od izlaganja 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

800010059269	
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 (%)	0
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	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	3,1E+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 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000755		
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 trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navede	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 zatvoreni 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

POGLAVLJE 2.2 Materija je složeni UVCB.	Kont	rola izlozenosti zivotne sredine
SkladištenjePROC1 POGLAVLJE 2.2	Kont	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu. rola izloženosti životne sredine
Čišćenje i održavanje opremePROC8a		Druge specifične mere nisu utvrđene.
tabletiranjem, sabijanjem, ekstrudiranjem ili peletizacijomPROC14		
Prenošenje materijalaPrenoš buradi/šaržePrenošenje/izliva iz posudaPROC9 Proizvodnja ili priprema predi	anje	Druge specifične mere nisu utvrđene. Druge specifične mere nisu utvrđene.
Laboratorijske aktivnostiPRO		Druge specifične mere nisu utvrđene.
Umakanje, uranjanje ili zlivanjePROC13		Druge specifične mere nisu utvrđene.
Nanošenje valjkom, mazalico oblivanjePROC10	m,	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaNamen postrojenjePROC8b	sko	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaNenamensko postrojenjePROC8a		Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrskanjePROC	7	Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom.
Prskanje (automatsko/robotizovano)PF	ROC7	Izvršiti u provetrenoj kabini sa laminarnom vazdušnom strujom.
Priprema materijala za nanošenjeOperacije mešanja (otvoreni sistemi)PROC5	l	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomPROC4		Druge specifične mere nisu utvrđene.
Operacije mešanja (zatvoren sistemi)Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC3	I	Druge specifične mere nisu utvrđene.
iznad sobne temperature).PR		D '77

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredii	ne	
Materija je složeni UVCB.	Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1 0,1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		7,6E+03	
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 1		1	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		7,6E+03	
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 2,5E+04		2,5E+04	
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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	300
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	1.00
00C4	9,8E-01
OOC5	7,0E-04
0006	0
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	⊥ ° ıštania
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	nuštania emisiie u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	pastanja, emisije a
Talog u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.	
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	90
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	77,7
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	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	<u> </u>
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	8,8E+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	v /:
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va	žečim lokalnim i/ili
državnim propisima.	
Uslavi i mara u vezi sa spolinim prikuplianiem otpada	
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.	vazeciiii iUNaiiiiiii I/I
αι Σαντιπτή ριοριστιτα.	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000757	
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	RAD	ONI 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	Poki	riva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako
smeši/predmetu	nije	drugačije naglašeno).,
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	trajar	nju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utiči	u na i	zloženost
(ukoliko nije drugačije navede	eno). İ	peraturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature ljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mer	e upravljanja rizikom
Prenošenje rasutog materijalaNenamensko postrojenjePROC8a		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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Upotreba proizvoda za čišćenje u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.
Punjenje/priprema opreme iz	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene
buradi ili posuda.PROC8b	Brage specimene more mea attract	
Upotreba u zatvorenim šaržnim	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.
postupcimaPROC4		
Odmašćivanje manjih objekata u stanici za čišćenjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.
Čišćenje mašinama za pranje pod niskim pritiskomPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.
Čišćenje mašinama za pranje	Obezbedite dobar standard za op	štu ventilaciju (ne manje od
pod visokim pritiskomPROC7	3 do 5 promena vazduha na sat) Ograničiti sadržaj supstance u pro	pizvodu na 5%.
Ručna obradaPovršineČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđe	ene.
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenor	n sistemu.
•	ontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe		320
Deo regionalne tonaže koja se ko		3,2E-01
Godišnja tonaža za lokaciju (tona		100
Maksimalna dnevna tonaža za lo		5,0E+03
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		20
Upravljanje rizicima ne utiče na	a faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na	i izloženost životne sredine	
OOC4		1,0
OOC5		3,0E-06
0006		0
	ı obrade (izvor) za sprečavanje isp	uštanja
Opšte prakse se razlikuju od jedr	ne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenje		
Tehnički uslovi i mere na lokac vazduh ili ispuštanja u zemljišt	iji za smanjenje ili ograničavanje i: e	spuštanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika od izl		
	erazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.		
Nije potreban tretman otpadnih v		
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost		70
uklanjanja od (%)		
		 -

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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	93,6	
kanalizacionog tretmana (%)		
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6	
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za		
preradu voda u domaćinstvu) (%)		
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	8,3E+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		
Spolino prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa	važećim lokalnim i/i	

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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000756	
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.

	T		
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	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d	o 100% (osim ako	
smeši/predmetu	nije drugačije naglašeno).,		
Učestalost i trajanje korišćo			
	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost		
	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne	temperature	
(ukoliko nije drugačije navede			
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			
Doprinoseći scenariji	seći scenariji Mere upravljanja rizikom		
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
sistemi)PROC1			
Punjenje/priprema opreme	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
iz buradi ili			
posuda.Upotreba u			
zatvorenim			
sistemimaPROC2			
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
sistemi)Upotreba u			
zatvorenim			

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

sistemimaPROC2	
Priprema materijala za nanošenjeUpotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomNa otvorenomPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Stvaranje prevlake - sušenje vazduhomU zatvorenom prostoruPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za nanošenjeU zatvorenom prostoruPROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Priprema materijala za nanošenjeNa otvorenomPROC5	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPrenošenje buradi/šaržeNenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prenošenje materijalaPrenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjeU zatvorenom prostoruPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Nanošenje valjkom, mazalicom, oblivanjeNa otvorenomPROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaPrskanjeU zatvorenom prostoruPROC11	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom. , ili: Nositi respirator za celo lice, koji odgovara zahtevima standarda EN136, sa filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
Ručna obradaPrskanjeNa otvorenomPROC11	Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom. Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata Ograničiti sadržaj supstance u smeši na 50%. , ili: Nositi respirator za celo lice, koji odgovara zahtevima standarda EN136, sa filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
Umakanje, uranjanje ili izlivanjeU zatvorenom prostoruPROC13	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Herakania uranjanja ili	During an acifix na mana mian uhundana	
Umakanje, uranjanje ili izlivanjeNa	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
otvorenomPROC13		
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
aktivnostiPROC15	Druge specificite filere filsu utviderie.	
Ručno nanošenje - boje za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
slikanje prstima, pasteli,	Druge specificite filere filsu utviderie.	
lepkoviU zatvorenom		
prostoruPROC19		
Ručno nanošenje - boje za	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
slikanje prstima, pasteli,		
lepkoviNa		
otvorenomPROC19		
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom siste	mu.
DOCLAVILIE 2.2	Mantuala inlažanasti životna avadina	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	<u> </u>
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		T
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotro	, , ,	2,2E+03
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		1,1
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		3,0
Učestalost i trajanje korišćo	enja	<u> </u>
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
	e na faktore životne sredine	140
EF1		10
EF2		100
	u na izloženost životne sredine	0.05.04
0007		9,8E-01
0008		1,0E-02
OOC9 1,0E-02		,
	ivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	istanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su		
	korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u	
vazduh ili ispuštanja u zem		pustanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika o		
	je nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.	,	
Nije potreban tretman otpadn	ih voda.	
	ko biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)		
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
	biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u 0		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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lo	kacije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpa	dnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	93,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	4,7E+03
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 v 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.	sa važećim lokalnim i/ili

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

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		

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

se rizicima upravlja barem na ekvivalentnom nivou.

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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000758	
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).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na (ukoliko nije drugačije naved	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne	·

Doprinoseći scenariji M	lere upravljanja rizikom
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Nenamensko postrojenjePROC8a	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Upotreba zatvorenim sistemimaPROC2	
Automatizovan proces sa (polu) zatvorenim sistemima.Prenošenj buradi/šaržeUpotreba u zatvorer šaržnim postupcimaPROC3	je

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Poluautomatizovan proces (npr.:	Druge specifične mere nisu utvrđene.
poluautomatizovano nanošenje	2.132 2.233
proizvoda za negu i održavanje	
podnih obloga)PROC4	
Ručna	Druge specifične mere nisu utvrđene.
obradaPovršineČišćenjeUmakanje,	
uranjanje ili izlivanjePROC13	
Ručna	Druge specifične mere nisu utvrđene.
obradaPovršineČišćenjePROC13	
Čišćenje mašinama za pranje pod	Druge specifične mere nisu utvrđene.
niskim pritiskomValjanje,	
četkanjebez prskanjaPROC10	
Čišćenje mašinama za pranje pod	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 1%.
visokim pritiskomPrskanjeU	
zatvorenom prostoruPROC11	
Čišćenje mašinama za pranje pod	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 1%.
visokim pritiskomPrskanjeNa	
otvorenomPROC11	0 1711 1 7 1 1 1 0 50/
Ručna	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 25%.
obradaPovršineČišćenjePROC10	0
Namensko ručno nanošenje putem	Ograničiti sadržaj supstance u proizvodu na 25%.
okidačkih prskalica, umakanja	
itd.Valjanje, četkanjePROC10 Upotreba proizvoda za čišćenje u	Drugo apocifično moro picu utvrđeno
zatvorenim sistemimaPROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.
	Drugo apositično moro nicu utvrđeno
Čišćenje medicinskih	Druge specifične mere nisu utvrđene.
uređajaPROC4 SkladištenjePROC1	Skladičtiti supstancu u zatvoronom sistemu
Skiadisterijerkog i	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sred	ine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	2,0
Deo regionalne tonaže koja s		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 1,0E-03		1,0E-03
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 2,7E-03		2,7E-03
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
EF1		10
EF2 100		100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC7		2,0E-02
OOC8		1,0E-06
OOC9		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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

0000.0000200	
Tahui'ili ualaui i maaa na niusu ahaada (imusu) -a anna Yanania isan	.¥4!
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	istanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	Y4
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	pustanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zemljište	
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	7,1
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
D 04 7	

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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000783	
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
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 RIZIKOM
Dodatne informacije	Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.
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 korišćo	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	
l Dodrazijmova se jipotreba na	temperaturi ne višoj od 20°C izpad sobne temperature
(ukoliko nije drugačije navede	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
(ukoliko nije drugačije navede	eno).
(ukoliko nije drugačije navede Pod pretpostavkom da je usp	eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.
(ukoliko nije drugačije navede Pod pretpostavkom da je usp Doprinoseći scenariji Prenošenje rasutog materijalaNamensko	eno). Postavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Mere upravljanja rizikom
(ukoliko nije drugačije navede Pod pretpostavkom da je usp Doprinoseći scenariji Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Namensko	Mere upravljanja rizikom Druge specifične mere nisu utvrđene.
(ukoliko nije drugačije navede Pod pretpostavkom da je usp Doprinoseći scenariji Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b (Re)formulacija bušaće	Mere upravljanja rizikom 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

filtriranje čvrstih materija izlaganje paramaPROC4 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 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

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije predstavljena procena izlaganja po životnu sredinu.

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 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	
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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

3000000784	
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	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 ak nije drugačije naglašeno).,	.0
Učestalost i trajanje korišćenja		
Obuhvata dnevna izlaganja ι drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
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. materijalaNamensko postrojenjePROC8b 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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800010059269

Prvo fabričko punjenje opremePROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremePROC17PROC18	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13	Druge specifične mere nisu utvrđene.
PrskanjePROC7	Izvršiti u provetrenoj kabini ili zatvorenom prostoru sa odsisnom ventilacijom.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Održavanje (većih delova postrojenja) i postavljanje mašinaOperacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).Namensko postrojenjePROC8b	Isprazniti i isprati sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja.
Održavanje manjih delovaNenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne s	redine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	700
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	0,14
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 100		100
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 5,0E+03		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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

nnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja šte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su išćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. nnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, en zduh ili ispuštanja u zemljište og u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. rečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih da na lokaciji.	nielio !!
nnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja šte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su išćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. nnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, en zduh ili ispuštanja u zemljište og u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. rečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	nielio ::
šte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su išćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. nnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, en zduh ili ispuštanja u zemljište og u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. rečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	nielio ::
išćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja. nnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, enzduh ili ispuštanja u zemljište og u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. rečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	niello !!
nnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, en zduh ili ispuštanja u zemljište og u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. rečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	nielio ::
zduh ili ispuštanja u zemljište og u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. rečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
og u slatkim vodama je uzrok rizika od izlaganja životne sredine. rečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	mone u
ečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
a na iokaciii.	
e potreban tretman otpadnih voda.	
tirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost anjanja od (%)	
tirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako 0	
te obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
oliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u 0	
naćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
ganizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije	
mojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
lj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
lovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda	
cenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog 93,6	
nalizacionog tretmana (%)	
upna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja 93,6	
ra upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
radu voda u domaćinstvu) (%)	
ksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu 2,1E+06	
uštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
/dan).	
etpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu 2,0E+03	
B/dan)	
lovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
oljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalni	m i/ili
avnim propisima.	
lovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
	alnim i/

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 1.4 lista: 800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000785	
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 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. materijalaPROC8b Punjenje/priprema opreme iz Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi ili posuda.Namensko postrojenjePROC8b Punjenje/priprema opreme iz Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje buradi ili posuda.Nenamensko duže od 4 sata

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

postrojenjePROC8a Rad i podmazivanje Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju visokoenergetske otvorene emisije. opremeU zatvorenom prostoruPROC17PROC18 Rad i podmazivanje Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom. visokoenergetske otvorene Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje opremeNa otvorenomPROC17 duže od 4 sata Održavanje (većih delova Druge specifične mere nisu utvrđene. postrojenja) i postavljanje 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 Ispustiti ili ukloniti supstancu iz opreme pre otvaranja opreme delovaOperacija se vrši na ili izvođenja radova održavanja. povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Nenamensko postrojenjePROC8a Pregled motornih Druge specifične mere nisu utvrđene. mazivaPROC9 Ručna obradaValjanje, Druge specifične mere nisu utvrđene. četkanjePROC10 PrskanjePROC11 Uspostaviti dobar standard opšte ili kontrolisane ventilacije (5 do 15 provetravanja po času). 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. Obrada umakanjem i Druge specifične mere nisu utvrđene. izlivanjemPROC13 SkladištenjePROC1PROC2 Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne	sredine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	12
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (t	ona/godišnje):	5,8E-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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	1,6E-02
Učestalost i trajanje korišćenja	1,02 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 lokáciji za smanjenje ili ograničavanje is	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	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	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	41
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2.000
(m3/dan)	
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa 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 državnim propisima.	a važećim lokalnim i/i

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000786	
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	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 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	Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

postrojenjePROC8a Rad i podmazivanje Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju visokoenergetske otvorene emisije. opremeU zatvorenom prostoruPROC17PROC18 Nemojte vršiti operaciju duže od 4 časa. Rad i podmazivanje visokoenergetske otvorene opremeNa otvorenomPROC17 Održavanje (većih delova Druge specifične mere nisu utvrđene. postrojenja) i postavljanje 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 Održavanie maniih Ispustiti ili ukloniti supstancu iz opreme pre otvaranja opreme delovaOperacija se vrši na ili izvođenja radova održavanja. povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Nenamensko postrojenjePROC8a Pregled motornih Druge specifične mere nisu utvrđene. mazivaPROC9 Ručna obradaValjanje, Druge specifične mere nisu utvrđene. četkanjePROC10 PrskanjePROC11 Uspostaviti dobar standard opšte ili kontrolisane ventilacije (5 do 15 provetravanja po času). Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje duže od 4 sata Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140 sa filterom tipa A ili boljim filterom. Obrada umakanjem i Druge specifične mere nisu utvrđene. izlivanjemPROC13 SkladištenjePROC1PROC2 Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu. **POGLAVLJE 2.2** Kontrola izloženosti životne sredine Materija je složeni UVCB. Predominantno hidrofobna. Lako biološki razgradljivo. Korišćene količine 0,1 Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje): 12 Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 5,0E-04 Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 5,8E-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 A100 Low Cumene

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	1,6E-02
Učestalost i trajanje korišćenja	<u>'</u>
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
0007	1,5E-01
0007	5,0E-02
0009	5,0E-02
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispi	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 (%)	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 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	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	·
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	40
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2.000
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	•
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa va državnim propisima.	žećim lokalnim i/ili
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa državnim propisima.	a važećim lokalnim i/i

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
-	·

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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
Dealerdie 4.4 Zehendie	-

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum štampanja 04.04.2024

Datum sta

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000787	
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.

	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
POGLAVLJE 2.1	GLAVLJE 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	nja		
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije		
Ostali radni uslovi koji utiču	na izloženost		
Podrazumeva se upotreba na	temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature		
(ukoliko nije drugačije navede	no).		
	ostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom		
Doprinoseći scenariji Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
Opšte izloženosti (zatvoreni	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4 Prenošenje rasutog	Druge specifične mere nisu utvrđene. 3		
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROCO Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

Operacije obrade	Druge specifične mere nisu utvrđene.
metalaPROC17	Brage openione more mod attraction.
Obrada umakanjem i	Druge specifične mere nisu utvrđene.
izlivanjemPROC13	
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 opremeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Čišćenje i održavanje opremeNenamensko postrojenjePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredi	ne
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	10
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	1
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		10
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		500
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 2		2,0E-02
OOC5		3,0E-05

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

	T -
0006	<u> </u>
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	spuštanja, emisije ι
vazduh ili ispuštanja u zemljište	T
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.	
Nije potreban tretman otpadnih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	70
uklanjanja od (%)	
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)	
Ukoliko se ispušta u postrojenja za preradu otpadnih voda u	0
domaćinstvu, nije potreban sekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	lnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	/ -
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	8,3E+05
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	0,02:00
(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.	200mm lokamim i/m
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada	
Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni s	a važećim lokalnim i
državnim propisima.	

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI			
Poglavlje 3.1 - Zdravlje			
Alatka ECETOC TRA se koris 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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 1.4 lista: 800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000788	
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, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.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.

POGLAVLJE 2	RADNI USL	OVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečn temperaturi	osti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj 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	u na izloženo	est	
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		ljanja rizikom	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje rasutog materijalaPROC8b		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Punjenje/priprema opreme iz buradi ili posuda.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Uzorkovanje tokom procesaNamensko postrojenjePROC8b		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Operacije obrade metalaPROC17		Uspostaviti dobar standard opšte ili kontrolisane ventilacije (5 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

		T	
Ručna obradaValjanje, četkanjePROC10		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
PrskanjePROC11		Uspostaviti dobar standard ventilacije (5 do 15 provetr Izbegavajte sprovođenje a izlaganje duže od 4 sata , ili: Nositi respirator, koji ispun EN 140, sa filterom tipa A/	ravanja po času). ktivnosti koje uključuju njava zahteve standarda
Obrada umakanjem i izlivanjemPROC13		Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Čišćenje i održavanje		lenrazniti sistem nre otvara	ania opreme ili izvođenja
opremePROC8aPROC8b		Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja.	
SkladištenjePROC1PROC2		Skladištiti supstancu u zat	vorenom sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izl	oženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		-	
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1			0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/god	lišnie):	5,0
Deo regionalne tonaže koja s			5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (t			2,5E-03
Maksimalna dnevna tonaža z			6,8E-03
Učestalost i trajanje korišće		,	
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 izloženo	st životne sredine	
OOC7			5,0E-02
OOC8			2,5E-02
OOC9			0
Tehnički uslovi i mere na ni			uštanja
Opšte prakse se razlikuju od			
korišćene konzervativne proc		· · ·	
Tehnički uslovi i mere na lo		anjenje ili ograničavan <mark>je is</mark>	puštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zem			
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja živo		otne sredine.	
Nije potreban tretman otpadn			
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obez		bedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)	,		1
Tretirajte otpadne vode na lol biste obezbedili potrebnu efik			0
Ukoliko se ispušta u postrojer			0
	, p. c. c. ac	1	-

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 otpac	lnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
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/ili

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI		
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		 	
i oglavijo ori Ediavijo			
AL = 0 = T 0 0 = D A			

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

državnim propisima.

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

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

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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000790		
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 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 materijalaUpotreba	a u Druge specifične mere nisu utvrđene.
zatvorenim	
sistemimaPROC1PROC2PRO	OC3
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.
Operacije livenja(otvoreni	Obezbediti odsisnu ventilaciju na mestima gde nastaju
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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

povišenoj temperaturi (> 20 °C	С			
iznad sobne				
temperature).Nastanak aeros	ola			
usled povišene temperature				
postupkaPROC6				
PrskanjeMašinska		Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije ili		
obradaPROC7		opreme i obezbediti odsisnu ventila	aciju na otvorima.	
PrskanjeRučna obradaPROC	7	Uspostaviti dobar standard opšte il	i kontrolisane ventilacije	e (5
		do 15 provetravanja po času).		
		Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje)
		duže od 4 sata		
Dužna obrado\/aliania		Drugo apocifično moro picu uturđo		
Ručna obradaValjanje,		Druge specifične mere nisu utvrđei	ne.	
četkanjePROC10		Druge specifične mere nisu utvrđe		
Umakanje, uranjanje ili		Druge specifiche mere hisu utvrdei	ne.	
izlivanjePROC13 SkladištenjePROC1PROC2		Skladištiti supstancu u zatvorenom	oiotomu	
Skiadisterije PROCI PROC2		Skiadistiti supstancu u zatvorenom	i Sistemu.	
POGLAVLJE 2.2	Kon	ıtrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.				
Predominantno hidrofobna.				
Lako biološki razgradljivo.				
Korišćene količine				
A1			0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	she (t	ona/godišnie):	70	
Deo regionalne tonaže koja se kor			1	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/g			70	
Maksimalna dnevna tonaža za lok			3,5E+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 utiči	ı na i	zloženost životne sredine	1	
OOC4				
OOC5			3,0E-06	
OOC6 0				
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja				
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su				
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.				
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u				
vazduh ili ispuštanja u zemljište				
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.				
Sprečite ispuštanje ili dobijanje nerazređene materije u/iz otpadnih				
voda na lokaciji.				
Nije potreban tretman otpadnih voda.				
		ste obezbedili tipičnu efikasnost	80	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista:

800010059269

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	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	6,5E+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 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000791		
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 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 Druge specifične mere nisu utvrđene. materijalaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC1PROC2PROC3 Prenošenje Druge specifične mere nisu utvrđene. buradi/šaržePROC8aPROC8b 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).PROC6		
1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1		
temperature).PROC6		
PrskanjeMašinska Minimalizovati izlaganje delimičnim zatvaranjem operacije	Ш	
obradaPROC11 opreme i obezbediti odsisnu ventilaciju na otvorima.		
, ili:		
Nositi respirator koji ispunjava zahteve standarda EN 140	sa	
filterom tipa A ili boljim filterom.		
PrskanjeRučna obradaPROC11 Uspostaviti dobar standard opšte ili kontrolisane ventilacije	. (5	
do 15 provetravanja po času).	, (5	
Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje		
duže od 4 sata		
Ručna obradaValjanje, Druge specifične mere nisu utvrđene.		
četkanjePROC10		
SkladištenjePROC1PROC2 Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.		
POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1 0,1		
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje): 30		
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 5,0E-04		
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 1,5E-02		
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 4,1E-02		
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina): 365		
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine		
EF1 10		
EF2 100		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine		
OOC7 9,5E-01		
OOC8 2,5E-02		
OOC9 2,5E-02		
Tehnički uslovi i mere na nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispuštanja		
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.		
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje ispuštanja, emisije u vazduh ili ispuštanja u zemljište		
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.		
Nije potreban tretman otpadnih voda.		
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost 0		
uklanjanja od (%)		
Tretirajte otpadne vode na lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako 0		
biste obezbedili potrebnu efikasnost uklanjanja od >= (%)		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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 k	okacije
Nemojte da rasipate industrijski mulj na prirodna zemljišta.	
Mulj treba da bude spaljen, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpa	ndnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	82
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 v	/ažećim lokalnim i/ili
državnim propisima.	

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

Spoljno prikupljanje i reciklaža otpada trebalo bi da budu usaglašeni 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 rizicima/radni uslovi istaknuti	izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere upravljanja u odeljku 2.
Ako su usvojene druge mere se rizicima upravlja barem na	upravljanja rizicima/radni uslovi, korisnici treba da osiguraju da 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

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000792	
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 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 temperature eno).

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 ručnin putemPROC11	Nositi respirator, koji ispunjava zahteve standarda EN 140, sa filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
Mašinsko prskanje/zamagljivanjePROC	Nanositi u provetrenoj kabini sa dotokom filtriranog vazduha pod povišenim pritiskom i sa zaštitnim faktorom > 20. , ili: Nositi respirator, koji ispunjava zahteve standarda EN 140, sa filterom tipa A/P2 ili boljim filterom.
Namensko ručno nanošenje putem okidačkih prskalica,	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

umakanja itd.PROC13	1	
Čišćenje i održavanje	Drugo aposifično moro pieu utvrđeno	
opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene	z.
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom s	piotomu
Skladisterije PROCI PROC2	Skiadisiili supstancu u zatvorenom s	sistemu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotreb	e (tona/godišnie):	610
Deo regionalne tonaže koja se		2,0E-03
Godišnja tonaža za lokaciju (tor		1,2
Maksimalna dnevna tonaža za		3,4
Učestalost i trajanje korišćen		<u> </u>
Kontinuirano ispuštanje.) ,	
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče	na faktore životne sredine	1 000
EF1	ia laktoro zivotno oroanio	10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču r	na izloženost životne sredine	100
OOC7	ia iziozeniost zivotne si came	9,0E-01
OOC8		1,0E-02
OOC9		9.0E-02
	ou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	,
Opšte prakse se razlikuju od jed		
korišćene konzervativne procer		
	nciji za smanjenje ili ograničavanje is	nuštania emisiie u
vazduh ili ispuštanja u zemljis		puotanja, onnoijo a
Zemljište je uzrok rizika od izlac		
Nije potreban tretman otpadnih		
	biste obezbedili tipičnu efikasnost	0
uklanjanja od (%)		
	ciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efikas		
Ukoliko se ispušta u postrojenja		0
domaćinstvu, nije potreban sek		
Organizacione mere za spreč	avanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrijski	mulj na prirodna zemljišta.	•
Mulj treba da bude spaljen, čuv		
	· ·	
Uslovi i mere u vezi sa opštin	skim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
	e iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)		,
	otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
	aciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (9		
Maksimalna dozvoljena tonaža		4,7E+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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	
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 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 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

POGLAVLJE 2

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000793	
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.

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

1 OOLAVLUL Z	RADINI OCEOVI I MENE OI RAVEGANGA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	tandardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 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	u na izloženost	
(ukoliko nije drugačije navede	n temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne eno). ostavljen dobar osnovni standard u pogled	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	_
Prenošenje rasutog materijalaNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16PROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistem	าน.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0.1
		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje): Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		15
<u> </u>		1
Godišnja tonaža za lokaciju (t		15
Maksimalna dnevna tonaža z		750
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		20
Upravljanje rizicima ne utič	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču	ı na izloženost životne sredine	
OOC4		5,0E-03
OOC5		1,0E-05
OOC6		0
Tehnički uslovi i mere na ni	vou obrade (izvor) za sprečavanje isp	ouštanja
	edne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne prod		
	kaciji za smanjenje ili ograničavanje i	spuštania, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zem		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Slatke vode su uzrok rizika od		
Nije potreban tretman otpadn	<u> </u>	
	ko biste obezbedili tipičnu efikasnost	95
uklanjanja od (%)		
	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efik		
	nja za preradu otpadnih voda u	0
	ekundarni tretman otpadnih voda.	
	ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lo	kacije
Nemojte da rasipate industrijs		
Mulj treba da bude spaljen, či		
a,a aa baab spanje, e.		
Uslovi i mere u vezi sa opšt	inskim postrojenjem za preradu otpa	dnih voda
	nce iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	neo iz otpadimi roda patem lettamog	33,3
	iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
	okaciji i van lokacije (postrojenje za	33,3
preradu voda u domaćinstvu)		
	za za lokaciju (MSafe) na osnovu	1,5E+06
,	lanjanja tretiranjem otpadnih voda	1,02.00
(kg/dan).	anganga nomangom otpaanin voad	
	nan otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+03
(m3/dan)	nan sipaaniin voda a domaoniotva	2,02.00
, ,	jnim tretmanom otpada za odlaganje	
55.541 1 more a vezi 3a 3poi	jiiiii a cananoni capada za calaganje	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000794	
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 korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
(ukoliko nije drugaċije 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			
materijalaNamensko postrojenjePROC8b Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b Dopunjavanje gorivaNamensko postrojenjePROC8b Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3 Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16 Čišćenje i održavanje Druge specifične mere nisu utvrđene. Druge specifične mere nisu utvrđene. Druge specifične mere nisu utvrđene.	Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b Dopunjavanje Druge specifične mere nisu utvrđene. gorivaNamensko postrojenjePROC8b Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3 Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16 Čišćenje i održavanje Druge specifične mere nisu utvrđene.	materijalaNamensko	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
gorivaNamensko postrojenjePROC8b Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)PROC1PROC2PROC3 Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16 Čišćenje i održavanje Druge specifične mere nisu utvrđene.	buradi/šaržeNamensko	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC1PROC2PROC3 Upotreba kao goriva(zatvoreni sistemi)PROC16 Čišćenje i održavanje Druge specifične mere nisu utvrđene.	gorivaNamensko	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
sistemi)PROC16 Čišćenje i održavanje 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

SkladištenjePROC1 Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.		
POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnie):	15
Deo regionalne tonaže koja s		5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (t		7,5E-03
Maksimalna dnevna tonaža z		2,1E-02
Učestalost i trajanje korišće	, , ,	2,12 02
Kontinuirano ispuštanje.	,,,,u	
Dužina emisije (dani/godina):		365
	e na faktore životne sredine	1 303
EF1	e na raktore životne sredine	10
EF2		100
	u na izloženost životne sredine	100
OOC7	i na iziozenost zivotne siedine	1,0E-04
0007		1,0E-05
0008		1,0E-05
	vou obrada (izvor) za apročavanja jani	
	vou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	Istanja
	edne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne proc	enjene vrednosti ispustanja. kaciji za smanjenje ili ograničavanje is	muštania amialia u
vazduh ili ispuštanja u zem		spustanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika od	d izlaganja životne sredine.	
Nije potreban tretman otpadn	ih voda.	
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)		0
Tretirajte otpadne vode na lok	kaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	0
biste obezbedili potrebnu efik	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	nja za preradu otpadnih voda u	0
	ekundarni tretman otpadnih voda.	
Organizacione mere za sprečavanje/ograničenje ispuštanja sa lokacije		
Nemojte da rasipate industrijs		•
Mulj treba da bude spaljen, či		
Uslovi i mere u vezi sa opšt	inskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
	nce iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)		
	iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za		
preradu voda u domaćinstvu)		
ispuštanja nakon ukupnog uk	a za lokaciju (MSafe) na osnovu lanjanja tretiranjem otpadnih voda	53
(kg/dan).		2.05.02
retpostavijeni protok za tretr	nan otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

(m3/dan)

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
	SCENADI IOM IZI OŽENIOSTI

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000796		
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 korišć	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost		
Dadwani	- ttii × -i 2000 i	

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/šaržeNenamensko postrojenjePROC8a	Upotrebljavati pumpe za burad.
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 sličnoPROC20	Druge specifične mere nisu utvrđene.
Rad opreme koja sadrži motorna ulja i sličnoOperacija se vrši na povišenoj	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

temperaturi (> 20 °C iznad			
sobne temperature).PROC20			
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja oprem održavanja.	Isprazniti sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja radova održavanja.	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom si	stemu.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine		•	
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotre	pe (tona/godišnje):	15	
Deo regionalne tonaže koja se		5,0E-04	
Godišnja tonaža za lokaciju (to		7,5E-03	
Maksimalna dnevna tonaža za		2,1E-02	
Učestalost i trajanje korišće	nja	•	
Kontinuirano ispuštanje.	•		
Dužina emisije (dani/godina):		365	
Upravljanje rizicima ne utiče	na faktore životne sredine	•	
EF1		10	
EF2		100	
Ostali radni uslovi koji utiču	na izloženost životne sredine	•	
OOC7		5,0E-02	
OOC8		2,5E-02	
OOC9		2,5E-02	
Tehnički uslovi i mere na niv	ou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ıštanja	
Opšte prakse se razlikuju od je	edne do druge lokacije, stoga su		
korišćene konzervativne proce			
Tehnički uslovi i mere na lok vazduh ili ispuštanja u zemlj	aciji za smanjenje ili ograničavanje is ište	puštanja, emisije u	
Slatke vode su uzrok rizika od			
Nije potreban tretman otpadnik			
Tretirajte emisiju u vazduh kako biste obezbedili tipičnu efikasnost uklanjanja od (%)		0	
	aciji (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.		-	
	čavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije	
Nemojte da rasipate industrijsk Mulj treba da bude spaljen, ču	i mulj na prirodna zemljišta.	•	
Uslovi i mere u vezi sa opšti	nskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda	
	ce iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6	
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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	52
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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000795	
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	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 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 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

sistemi)PROC2		
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prerada škartaPROC9	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Održavanje opremePROC8a	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom siste	mu.
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnie):	15
Deo regionalne tonaže koja s		0,67
Godišnja tonaža za lokaciju (10
Maksimalna dnevna tonaža z		500
Učestalost i trajanje korišće	7 1 5 7	1
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		20
	e na faktore životne sredine	1
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost životne sredine	
OOC4		5,0E-03
OOC5		3,0E-05
0006		1,0E-03
Tehnički uslovi i mere na n	ivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ištanja
	jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne prod	enjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lo vazduh ili ispuštanja u zem	kaciji za smanjenje ili ograničavanje is liište	puštanja, emisije u
Slatke vode su uzrok rizika od		
	je nerazređene materije u/iz otpadnih	
voda na lokaciji.		
	Nije potreban tretman otpadnih voda.	
	ko 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.		
	ečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	acije
Nemojte da rasipate industrij		
Mulj treba da bude spaljen, č	uvan izolovan ili regenerisan.	
Uslovi i mere u vezi sa opšt	inskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	93,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	8,3E+05
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2,0E+03

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje

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

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

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

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI Poglavlje 3.1 - Zdravlje

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

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

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

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

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

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum štampanja 04.04.2024

lista:

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000802	
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 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 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	

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

Doprinoseći scenariji Mere upravljanja rizikom

(ukoliko nije drugačije navedeno).

Druge specifične mere nisu utvrđene.
Druge specifične mere nisu utvrđene.
Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom.
Izbegavajte sprovođenje aktivnosti koje uključuju izlaganje
duže od 4 sata
Pobrinuti se da se operacija vrši na otvorenom.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

Mašinsko prskanje/zamagljivanjeOperacija se vrši na povišenoj temperaturi	Pobrinuti se da se operacija vrši na Nositi respirator koji ispunjava zahte filterom tipa A ili boljim filterom.	eve standarda EN 140 sa
(> 20 °C iznad sobne temperature).PROC11	Ograničiti sadržaj supstance u sme	si na 50%.
Mašinsko	Pobrinuti se da se operacija vrši na	otvorenom.
prskanje/zamagljivanjePROC11	Nositi respirator koji ispunjava zahte filterom tipa A ili boljim filterom.	
Umakanje, uranjanje ili izlivanjePROC13	Druge specifične mere nisu utvrđen	e.
Punjenje buradi i malih	Druge specifične mere nisu utvrđen	e.
pakovanjaPROC9		
Čišćenje i održavanje opremePROC8a	Isprazniti sistem pre otvaranja opre održavanja.	me ili izvođenja radova
POGLAVLJE 2.2 Ko	ontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe		22
Deo regionalne tonaže koja se ko	oristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona		1,1E-02
Maksimalna dnevna tonaža za lo	kaciju (kg/dnevno):	3,0E-02
Učestalost i trajanje korišćenja		
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utiče na	a faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiču na	a izloženost životne sredine	
0007		9,5E-01
OOC8		1,0E-02
OOC9		4,0E-02
	ı obrade (izvor) za sprečavanje ispı	uštanja
Opšte prakse se razlikuju od jedr		
korišćene konzervativne procenje		
	iji za smanjenje ili ograničavanje is	spuštanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u zemljišt		
Slatke vode su uzrok rizika od izlaganja životne sredine.		
Nije potreban tretman otpadnih v		
l retirajte emisiju u vazduh kako t uklanjanja od (%)	piste obezbedili tipičnu efikasnost	0
	ji (pre prijema ispuštene vode) kako ost uklaniania od >= (%)	0
Ukoliko se ispušta u postrojenja z	za preradu otpadnih voda u	0
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.

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 otpac	dnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	77
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 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	
AL VI ' ' V DAI/AA/EL ' '	

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

28.03.2024 lista: 800010059269 Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

Scenario izloženosti - radnik

30000000806	
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		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišće		
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiči		
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	
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.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1 0,1		0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje): 2,5		2,5
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		0,8
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 2,0		
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 100		100
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		20

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	_
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	ištanja
Opšte prakse se razlikuju od jedne do druge lokacije, stoga su	
korišćene konzervativne procenjene vrednosti ispuštanja.	
Tehnički uslovi i mere na lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is vazduh ili ispuštanja u zemljište	puštanja, 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 (%)	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 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 (%)	93,6
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za preradu voda u domaćinstvu) (%)	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	3,1E+03
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2,0E+03
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	1
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	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		
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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

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

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

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

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

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

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

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000810	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 10, PROC 15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Obima procesa	Upotreba malih količina u laboratorijskoj sredini, uključujući prenose materijala i čišćenje opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj		
	temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda d	o 100% (osim ako	
smeši/predmetu	nije drugačije naglašeno).,	•	
Učestalost i trajanje korišće			
	trajanju do 8 časova (osim ako nije		
drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utiči			
	a temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne	temperature	
(ukoliko nije drugačije navede			
Pod pretpostavkom da je usp	ostavljen dobar osnovni standard u pogled	lu higijene rada.	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom		
Laboratorijske	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
aktivnostiPROC15			
ČišćenjePROC10	Druge specifične mere nisu utvrđene.		
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	,	
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobna.			
Lako biološki razgradljivo.			
Korišćene količine			
A1 0,1		0,1	
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje): 2,0			
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno: 5,0E-04		5,0E-04	
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 1,0E-03			
	laksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno): 2,7E-03		
Učestalost i trajanje korišće	enja		
Kontinuirano ispuštanje.			

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024 1.4 28.03.2024 lista: 800010059269

Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
0007	5,0E-01
OOC8	5,0E-01
OOC9	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	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	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	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja	93,6
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za	
preradu voda u domaćinstvu) (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	6,8
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.		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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.

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

POGLAVLJE 2

Izlivanje iz malih

posudaPROC13

Održavanje

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000815	
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.

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do 100% (osim ako nije drugačije naglašeno).,	
Učestalost i trajanje korišć		
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Prenošenje rasutog materijalaUpotreba u zatvorenim sistemimaPROC2	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Prenošenje buradi/šaržeNamensko postrojenjePROC8b	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (zatvoreni sistemi)Upotreba u zatvorenim šaržnim postupcimaPROC3	Druge specifične mere nisu utvrđene.	
Opšte izloženosti (otvoreni sistemi)PROC4	Druge specifične mere nisu utvrđene.	

Druge specifične mere nisu utvrđene.

Isprazniti i isprati sistem pre otvaranja opreme ili izvođenja

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4

opremePROC8a	radova održavanja.	
SkladištenjePROC1	Skladištiti supstancu u zatvorenom sistemu.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
	Rolltiola iziozellosti zivotile siedille	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna	1.	
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine A1		104
	atraba (tanalandixnia).	0,1
Tonaža kod regionalne up		55
Deo regionalne tonaže ko		0,54
Godišnja tonaža za lokaci		30
Maksimalna dnevna tonaž		100
Učestalost i trajanje kori	scenja	1
Kontinuirano ispuštanje.	· - \.	200
Dužina emisije (dani/godir		300
	tiče na faktore životne sredine	140
EF1		10
EF2	4: Y !_ . Y 4 . Y! 4	100
	tiču na izloženost životne sredine	F 0F 00
00C4		5,0E-02
OOC5		9,5E-01
OOC6		0
	a nivou obrade (izvor) za sprečavanje ispu	ustanja
	od jedne do druge lokacije, stoga su	
	rocenjene vrednosti ispuštanja.	
	a lokaciji za smanjenje ili ograničavanje is	spustanja, emisije u
vazduh ili ispuštanja u z	uzrok rizika od izlaganja životne sredine.	
Potreban tretman otpadnil		
	ı kako biste obezbedili tipičnu efikasnost	
uklanjanja od (%)	rkako biste obezbedili tipichu elikashost	0
	lokaciji (pre prijema ispuštene vode) kako	95,8
	efikasnost uklanjanja od >= (%)	95,6
	ojenja za preradu otpadnih voda u	34,9
	n sekundarni tretman otpadnih voda.	34,9
	prečavanje/ograničenje ispuštanja sa lok	zacijo
Nemoite da rasinate indus	trijski mulj na prirodna zemljišta.	acije
	ı, čuvan izolovan ili regenerisan.	
Maij troba da bade spaijer	, ouvan izolovan iii regenensan.	
	pštinskim postrojenjem za preradu otpad	
	estance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (
Ukupna efikasnost uklanjanja iz otpadnih voda nakon sprovođenja		95,8
mera upravljanja rizikom na lokaciji i van lokacije (postrojenje za		
preradu voda u domaćinst		1.22
	naža za lokaciju (MSafe) na osnovu	100
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

(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	
No axalcuia ao de ma duistana inlamania manaaxa DN/M/EL alca ao minaana mana cumunidiania	

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

POGLAVLJE 2

POGLAVLJE 2.2

Materija je složeni UVCB. Predominantno hidrofobna. Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izloženosti - radnik

30000000820	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC 1, PROC 2, 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.

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

		_
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja 0,5–10 kPa pri temperaturi i pritisku	i standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva iskorišćenje materije/proizvoda do nije drugačije naglašeno).,	o 100% (osim ako
Učestalost i trajanje korišće	Učestalost i trajanje korišćenja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
Podrazumeva se upotreba na temperaturi ne višoj od 20°C iznad sobne temperature (ukoliko nije drugačije navedeno). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
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.	
SkladištenjePROC1PROC2	Skladištiti supstancu u zatvorenom sisten	nu.

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4 Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

104
0,1
25
6,0E-02
1,5
4,0
T
365
10
100
1,0E-02
9,9E-01
0
uštanja
spuštanja, emisije u
0
0,7
0
acije
•
nih voda
93,6
93,6
48
2,0E+03
,
žećim lokalnim i/ili

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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.

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001122	
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	DADNI IISI OVI I MEDE IIDDAVI. IA	N IA PIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda	Kontrola iziozenosti potrosaca	
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa na sta	andardnoi tomporaturi i
FIZICKI ODIIK PIOIZVOUA	pritisku.	andardnoj temperatum
Koncentracija supstance u	G41	
smeši/predmetu		
·	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	<u> </u>
G41		
Pokriva upotrebu na tempera	aturi sredine.	
Pokriva upotrebu u prostoriji	veličine 20m3	
Pokriva upotrebu pri normaln	om provetravanju domaćinstva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJA	NJA RIZIKOM
Tekućine za prenos toplote Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %	
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (d	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do	
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan au	
	normalnom provetravanju.	(5 / 1110) pi
	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Hidrauličke tekućine Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	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)
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotro	ebe (tona/godišnje):	15
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	7,5E-03
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	2,1E-02
Učestalost i trajanje korišćo	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 utiču na izloženost životne sredine		
OOC7		5,0E-02
OOC8		2,5E-02
OOC9		2,5E-02
	tinskim postrojenjem za preradu otpa	ndnih voda
Procenjeno uklanjanje supsta kanalizacionog tretmana (%)	ance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu		52
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda		
(kg/dan).		
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu		2,0E+03
(m3/dan)		
	ljnim tretmanom otpada za odlaganje	
Spoljni tretman i odlaganje ot	pada trebalo bi da budu usaglašeni sa v	/ažećim lokalnim i/ili

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

Uslovi i mere u vezi sa spoljnim prikupljanjem otpada

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

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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 - 7dravlje	

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001121	
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 UPRAV	VLJANJA RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	a
Karakteristike proizvoda	•	
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa i pritisku.	na standardnoj temperaturi i
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		37.500
ConsOC5a		420
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		2
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
G41		
Pokriva upotrebu na tempera	aturi sredine.	
Pokriva unotrebu u prostoriii	valičina 20m3	

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 28.03.2024

lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

goriva u motorcikl.	
goriva d motorciki.	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 32 dana godisnje
	роктуа иропери do трита итеуто роктуа kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 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.	FORTIVA ROTICETILIACIJE do 100 %
оргоніа аролова.	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 750 g
	Pokriva upotrebu na otvorenom.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 100 m3
	Pokriva izlaganje do 2,00 sati po događaju
Goriva Tečnost: Oprema za	Pokriva koncentracije do 100 %
baštovanstvo - ponovno	
napajanje gorivom.	
. , , ,	pokriva upotrebu do 26 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	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
Goriva Tečnost: Lož-ulje za	Pokriva koncentracije do 100 %
domaćinstva.	·
	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 20m3
	Pokriva izlaganje do 0,03 sati po događaju
Goriva Tečnost: Ulje za lampe.	Pokriva koncentracije do 100 %
	pokriva upotrebu do 52 dana godišnje
	Pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 210,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 100 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3
	Pokriva izlaganje do 0,01 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Lako biološki rozgradlijva	
Lako biološki razgradljivo. Korišćene količine	
A1	0,1
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):	210
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	0,11
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	0,29
Učestalost i trajanje korišćenja	0,20
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	000
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
0007	1,0E-04
0008	1,0E-05
OOC9	1,0E-05
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpa	adnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	750
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan)	2,0E+03
Uslovi i mere u vezi sa spoljnim tretmanom otpada za odlaganje	<u> </u>
Emisije od sagorevanja ograničene obaveznim kontrolama emisije iz	
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 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 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 28.03.2024 1.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izlaganja - Potrošača

30000001120		
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 UPRAVLJANJ	A RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa na stano pritisku.	lardnoj temperaturi i
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
	ConsOC1a 50 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC5a		857,5
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC3a 365		365
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		4
Ostali radni uslovi koji utič	tu 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	
	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine)	
Materija je složeni UVCB.			
Predominantno hidrofobr	Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo).		
Korišćene količine		•	
A1		0,1	
Tonaža kod regionalne u	potrebe (tona/godišnje):	20	
Deo regionalne tonaže k		2,0E-03	
Godišnja tonaža za lokao		4,0E-02	
Maksimalna dnevna tona	aža za lokaciju (kg/dnevno):	0,11	
Učestalost i trajanje ko		•	
Kontinuirano ispuštanje.	•		
Dužina emisije (dani/god	ina):	365	
	utiče na faktore životne sredine		
EF1		10	
EF2		100	
Ostali radni uslovi koji	utiču na izloženost životne sredine		
OOC7		9,0E-01	
OOC8		1,0E-02	
OOC9		9,0E-02	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda		dnih voda	
Procenjeno uklanjanje su kanalizacionog tretmana	upstance iz otpadnih voda putem lokalnog (%)	93,6	
	onaža za lokaciju (MSafe) na osnovu og uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	227	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu (m3/dan) 2,0E+03		2,0E+03	
	spoljnim tretmanom otpada za odlaganje		
Spoljni tretman i odlaganje otpada trebalo bi da budu usaglašeni sa važećim lokalnim i/ili			

urzavnim 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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

1.4 28.03.2024

800010059269

Scenario izlaganja – Potrošača

30000001119	
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 8.6c.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 UPRAVLJAN	NJA RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa na standardnoj temperaturi i pritisku.	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
•	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine	•	
G41		
ConsOC2a		6.390
ConsOC5a		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		6
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
	veličine 20m3 nom provetravanju domaćinstva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJAN	NJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 30 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišn	je
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 2	0m3

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista:

800010059269

	Pokriva unatrobu pri parmalnom provotrovanju damaćinatva		
	Pokriva izlaganja do 4 seti na događaju		
One data are landiquia i	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju		
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %		
brtvljenje Lepkovi za samostalan rad (za tepihe,			
pločice, parket).	nakriva unatrahu da 1 dana gadišnia		
	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno		
	роктіva upotrebu do т рита drievno 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		
Cradatua za Ignijanja i			
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepak iz spreja.	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		
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Zaptivna sredstva.	Pokriva koncentracije do 30 %		
bitvijerije Zaptivila šredstva.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje		
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno		
	роктіva upotrebu do трита unevito 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		
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %		
maziva Tečnosti			
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje		
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno		
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2		
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g		
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri		
	normalnom provetravanju.		
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3		
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju		
Sredstva za podmazivanje i maziva Paste.	Pokriva koncentracije do 20 %		
	pokriva upotrebu do 10 dana godišnje		
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno		
	роктіча ареттева do трана алеттів рокгіva 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	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4

maniya Caralayi	T	
maziva Sprejevi.	malinius imatrohii da Cidana madižnia	
	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	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	
	i com a magarije de ojec can pe degadaja	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	12
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje): 5,8E-03		5,8E-03
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		1,6E-02
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		

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

OOC7	1,5E-01
OOC8	5,0E-02
OOC9	5,0E-02
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpac	Inih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	40
ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda	
(kg/dan).	
Pretpostavljeni protok za tretman otpadnih voda u domaćinstvu	2,0E+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	
Alatka ECETOC TRA se koristi za procenu izlaganja potrošača sem ako nije drugačija		sti 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	avlje 4.1 - Zdravlje	
Ne očekuje se da predviđena izlaganja premaše DN(M)EL ako se primene mere 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.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

(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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

1.4 28.03.2024

800010059269

Scenario izlaganja – Potrošača

30000001118	
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 UPRAVLJAN	IJA RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda	•	
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa na star pritisku.	ndardnoj temperaturi i
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41	
•	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine		
G41		
ConsOC2a		6.390
ConsOC5a		468
Učestalost i trajanje korišć	enja	
G41		
ConsOC4a		1
Izlaganje (sati po događaju)		6
Ostali radni uslovi koji utič	ću na izloženost	
	veličine 20m3 nom provetravanju domaćinstva.	
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJAN	IJA RIZIKOM
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za hobiste.	Pokriva koncentracije do 30 %	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	e
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno	
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cr	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20	Om3

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

800010059269

	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju
Srodetva za Ionliania i	Pokriva koncentracije do 30 %
Sredstva za lepljenje i brtvljenje Lepkovi za	FORTIVA ROTICETITIACIJE UO 30 %
samostalan rad (za tepihe,	
pločice, parket).	
piooloe, parkery.	pokriva upotrebu do 1 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктуа dottesa do трада difeyrio
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 6.390 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 6,00 sati po događaju
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %
brtvljenje Lepak iz spreja.	T ONIVA NONSONITACIJO AC 50 70
	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.	T SANTA NONSCINIAGIJO AG 70
	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
Sredstva za podmazivanje i maziva Tečnosti	Pokriva koncentracije do 100 %
	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	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

	T
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
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	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
	1 0 1

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	12
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):	5,8E-03
Maksimalna dnevna tonaža z	a lokaciju (kg/dnevno):	1,6E-02
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Kontinuirano ispuštanje.		
Dužina emisije (dani/godina):		365
Upravljanje rizicima ne utič	e na faktore životne sredine	
EF1		10
EF2		100
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost životne sredine	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

0007	1,0E-02
OOC8	1,0E-02
OOC9	1,0E-02
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpad	nih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog	93,6
kanalizacionog tretmana (%)	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu	41
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	
Alatka ECETOC TRA se koris	sti 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 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.

Dodatni detalji o tehnologijama merenja i kontrole su raspoloživi u SpERC brošuri

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

(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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

1.4 28.03.2024

800010059269

Scenario izlaganja – Potrošača

30000001117	
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 smeši/predmetu	G41	
•	ConsOC1a 100 %	
Korišćene količine	·	
G41		
ConsOC2a		13.800
ConsOC5a		857,50
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 UPRAVLJANJ	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4

	Delante construction and a construction of the state of
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3
	Pokriva izlaganje do 0,25 sati po događaju
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 50 %
vazduha, trenutno dejstvo	
(aerosolni sprej). pesticidi	
(samo ekscipijent).	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 4 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,5 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,25 sati po događaju
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 10 %
vazduha, stalno dejstvo	,
(čvrste supstance i	
tečnosti).	
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,70 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,48 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
_	Pokriva upotrebu u prostoriji velicine 20 m3 Pokriva izlaganje do 8,00 sati po događaju
Osveživači zraka Obrada	Pokriva koncentracije do 50 %
vazduha, stalno dejstvo	FORTIVA ROTICETILIACIJE UO 50 /6
(čvrste supstance i	
tečnosti). pesticidi (samo	
ekscipijent).	
ekscipijent).	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
_	pokriva upotrebu do 303 daria godisnje
	pokriva upotrobu do 1 puta dpovpo
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,70 цм2
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,70 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,48 g
	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 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 kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,70 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 0,48 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 8,00 sati po događaju
Proizvodi za sprečavanje	pokriva 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
zamrzavanja i proizvodi za	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
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	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
zamrzavanja i proizvodi za	рокriva 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 Pokriva koncentracije do 1 %
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 Pokriva koncentracije do 1 % pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 Pokriva koncentracije do 1 % pokriva upotrebu do 365 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 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
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 Pokriva koncentracije do 1 % pokriva upotrebu do 365 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 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
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 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.
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 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
zamrzavanja i proizvodi za odmrzavanje Pranje	рокriva 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 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.

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4

	1
odmrzavanje Punjenje	
radijatora.	noluivo unotrobu do 200 dono rodižnio
	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
Declaration Variation	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 20m3
	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
	роктуа dporteba do 1 pata drievilo pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	l Pokriva unotrahu u prostoriji valičina 20m2
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3 Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4

Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za čišćenje, u spreju (univerzalna, za sanitarije, za staklo).	Pokriva koncentracije do 15 %
,	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокгіva 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 20m3
	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 oktiva koncentracije do 1,5 %
	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 2,2 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 24 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači,	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

Sredstva za skidanje boje 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 Pokriva koncentracije do 100 % maziva Tečnosti pokriva upotrebu do 4 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 468,00 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.200 g Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri normalnom provetravanju. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Pokriva koncentracije do 20 % Sredstva za podmazivanje i 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 Sredstva za podmazivanje i Pokriva koncentracije do 50 % maziva Sprejevi. pokriva upotrebu do 6 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 73 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju Proizvodi za pranje i Pokriva koncentracije do 5 % čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima) Sredstva za pranje veša i posuđa. pokriva upotrebu do 365 dana godišnje pokriva upotrebu do 1 puta dnevno pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2 Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 15 g Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva. Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3 Pokriva izlaganje do 0,50 sati po događaju

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

	1
Proizvodi za pranje i	Pokriva koncentracije do 5 %
čišćenje (uključujući	
proizvode bazirane na	
otapalima) Sredstva za	
čišćenje, tečna	
(univerzalna, za sanitarije,	
za podove, za staklo, za	
tepihe, za metal).	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 27 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Proizvodi za pranje i	Pokriva koncentracije do 15 %
čišćenje (uključujući	·
proizvode bazirane na	
otapalima) Sredstva za	
čišćenje, u spreju	
(univerzalna, za sanitarije,	
za staklo).	
	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,00 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 35 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Proizvodi za zavarivanje i	Pokriva koncentracije do 20 %
meko lemljenje (sa	<i>'</i>
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 20m3

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životi	ne sredine
Materija je složeni UVCB.		
Predominantno hidrofobna.		
Lako biološki razgradljivo.		
Korišćene količine		
A1		0,1
Tonaža kod regionalne upotre	ebe (tona/godišnje):	5,1
Deo regionalne tonaže koja s	e koristi lokalno:	5,0E-04
Godišnja tonaža za lokaciju (t	ona/godišnje):	2,6E-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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):	7,0E-03
Učestalost i trajanje korišćenja	
Kontinuirano ispuštanje.	
Dužina emisije (dani/godina):	365
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine	
EF1	10
EF2	100
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine	
OOC7	9,5E-01
OOC8	2,5E-02
OOC9	2,5E-02
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpa	dnih voda
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	93,6
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	18
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 v 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 sa važećim lokalnim i/ili državnim propisima.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Daniardia 0.4. Zalasrdia	

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

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

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

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

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

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: 1.4 28.03.2024

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

Scenario izlaganja - Potrošača

300000001109	
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, ERC8b, 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	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tečnost, pritisak pare > 10 kPa na star pritisku.	dardnoj temperaturi i	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	G41		
	ConsOC1a 100 %		
Korišćene količine			
G41			
ConsOC2a		13.800	
ConsOC5a		857,50	
Učestalost i trajanje korišć	enja		
G41			
ConsOC3a		365	
ConsOC4a		1	
Izlaganje (sati po događaju)		6	
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 UPRAVLJAN	JA RIZIKOM	
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %		
brtvljenje Lepkovi za	<i>'</i>		
hobiste.			
	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje	e	
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno		
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cn	n2): 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024 800010059269

	Dei avaltai unateabi nalesiva kaližiau da O a	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 9 g	
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3	
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.	
One let a leading in	Pokriva izlaganje do 4 sati po događaju	
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %	
brtvljenje Lepkovi za		
samostalan rad (za tepihe,		
pločice, parket).	makuiya yaatuahiy da 1 daga gadiXnia	
	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	
One let a leading in	Pokriva izlaganje do 6,00 sati po događaju	
Sredstva za lepljenje i	Pokriva koncentracije do 30 %	
brtvljenje Lepak iz spreja.	malurius umatrolius da Codama es di X-1-	
	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.	and the control of th	
	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	
	Ne koristite ako su prozori zatvoreni.	
	Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju	
Proizvodi za sprečavanje	Pokriva koncentracije do 1 %	
zamrzavanja i proizvodi za		
odmrzavanje Pranje		
automobilskih stakala.	maludina un atrachio da OCE dana madižula	
	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	
Designed in a serie verse.	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

	T
	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 30 %
	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 20m3
	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 20m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu	Pokriva koncentracije do 15 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4 Datum štampanja 04.04.2024

28.03.2024 lista: 800010059269

štotožina) (sama	
štetočina) (samo ekscipijent). Sredstva za	
čišćenje, u spreju	
(univerzalna, za sanitarije,	
za staklo).	
za stakioj.	pokriva upotrebu do 128 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva 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 20m3
	Pokriva izlaganje do 0,17 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 1,5 %
Sredstva za skidanje boje	T OKTIVA KONOCINITACIJE AO 1,0 /0
Boja za zidove na bazi	
vodene disperzije.	
	pokriva upotrebu do 4 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	рокriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 2.760 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	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	21,5 70
Boja na bazi vode sa	
većom količinom rastvarača	
i čvrste supstance.	
•	pokriva upotrebu do 6 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 428,75 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 744 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	•
Limenka sa aerosolnim	
sprejom.	
	pokriva upotrebu do 2 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 215 g
	Pokriva upotrebu u garaži za jedan automobil (34 m3) pri
	normalnom provetravanju.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 34 m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Premazi i boje, Razređivači,	Pokriva koncentracije do 50 %
Sredstva za skidanje boje	
Sredstva za skidanje (boje,	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.4 28.03.2024

lista:

Datum štampanja 04.04.2024

Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

sredstva).	
·	pokriva upotrebu do 3 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 857,50 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 491 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 2,00 sati po događaju
Ispune, kitovi Ispune i git.	Pokriva koncentracije do 2 %
	pokriva upotrebu do 12 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 35,73 цм2
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 85 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20 m3
	Pokriva izlaganje do 4,00 sati po događaju
Ispune, kitovi Malteri i prelazne lajsne.	Pokriva koncentracije do 2 %
protection (ajono)	pokriva upotrebu do 12 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva 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 %
vajarijo.	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva 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 %
Dojo za omanjo promila	pokriva upotrebu do 365 dana godišnje
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
	роктіva apottesa do трада anovito pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 254,40 цм2
	Pri svakoj upotrebi podrazumeva se gutanje količine od 1,35
	g
Proizvodi za obradu	Pokriva koncentracije do 1,5 %
nemetalnih površina Boja	T oktiva konsorkrasije do 1,6 %
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 20m3
	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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

Proizvodi za obradu nemetalnih površina Boja	Pokriva koncentracije do 27,5 %
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).	polytico constrato de O deno medižnio
	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
T: (-2 (-2 (-2 (-2 (-2 (-2 (-2 (-2 (-2 (-2	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 20m3
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3 Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju
Proizvodi za farbanje,	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3
obradu, impregnisanje i	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3 Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju
obradu, impregnisanje i negu kože Sredstva za	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3 Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju
obradu, impregnisanje i negu kože Sredstva za poliranje, vosak/krema	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3 Pokriva izlaganje do 2,20 sati po događaju
obradu, impregnisanje i negu kože Sredstva za	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800010059269

	nalytiva unatrabu da 1 puta de sura
	pokriva upotrebu do 1 puta dnevno
pokriva kontaktnu površinu kože do (cm2): 430,00 цм	
	Pri svakoj upotrebi pokriva količinu do 56 g
	Pokriva upotrebu pri normalnom provetravanju domaćinstva.
	Pokriva upotrebu u prostoriji veličine 20m3
	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 20m3
	Pokriva izlaganje do 0,33 sati po događaju
Sredstva za podmazivanje i	Pokriva koncentracije do 100 %
maziva Tečnosti	nativis unatrabu da 4 dans radižnia
	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 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
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).	

Explanation: EC stands for Regulation (EC) No 1907/2006 of the 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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 Broj bezbednosnog 1.4

28.03.2024 Datum štampanja 04.04.2024 lista: 800010059269

	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 20m3	
	Pokriva izlaganje do 1,00 sati po događaju	

POGLAVLJE 2.2	OGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine			
Materija je složeni UVCB.				
Predominantno hidrofobna.				
Lako biološki razgradljivo.				
Korišćene količine				
A1		0,1		
Tonaža kod regionalne upotrebe (tona/godišnje):		270		
Deo regionalne tonaže koja se koristi lokalno:		5,0E-04		
Godišnja tonaža za lokaciju (tona/godišnje):		0,13		
Maksimalna dnevna tonaža za lokaciju (kg/dnevno):		0,37		
Učestalost i trajanje korišćenja				
Kontinuirano ispuštanje.				
Dužina emisije (dani/godina):		365		
Upravljanje rizicima ne utiče na faktore životne sredine				
EF1		10		
EF2		100		
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost životne sredine				
OOC7		9,85E-01		
OOC8 1,0E-02		1,0E-02		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024

800010059269

OOC9	5,0E-03	
Uslovi i mere u vezi sa opštinskim postrojenjem za preradu otpadnih voda		
Procenjeno uklanjanje supstance iz otpadnih voda putem lokalnog kanalizacionog tretmana (%)	93,6	
Maksimalna dozvoljena tonaža za lokaciju (MSafe) na osnovu ispuštanja nakon ukupnog uklanjanja tretiranjem otpadnih voda (kg/dan).	840	
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 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
Deglevije 4.4. Zdravije	

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

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

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 A100 Low Cumene

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 24.11.2023 1.4 28.03.2024 lista: Datum štampanja 04.04.2024