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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : ShellSol D60 Šifra proizvoda : Q3522

Registracioni broj EU : 01-2119457273-39-0003

Sinonimi : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

aromatics

Br. EC : 918-481-9

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 D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

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

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

do disajnih puteva.

2.2 Elementi obeležavanja

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

Piktogram opasnosti

Reč upozorenja : Opasnost

Obaveštenja o opasnosti : FIZIČKE OPASNOSTI:

Nije klasifikovano kao fizička opasnost prema

kriterijumima CLP.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih

puteva.

OPASNOSTI PO ŽIVOTNU SREDINU:

Nije klasifikovano kao opasnost po okruženje u skladu

sa CLP kriterijumima.

Dodatna obaveštenja o

opasnosti

EUH066 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje

ili pucanje kože.

Obaveštenja o merama

predostrožnosti

Prevencija:

P243 Preduzeti mere za sprečavanje statičkog pražnjenja.

Reagovanje:

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati CENTAR

ZA KONTROLU TROVANJA/ lekara. P331 Ne izazivati povraćanje.

Skladištenje:

P405 Skladištiti pod ključem.

Odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja /ambalaže u postrojenje

ovlašćenom za odlaganje otpada.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

2.3 Ostale opasnosti

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

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

Para može da obrazuje zapaljivu/eksplozivnu smešu sa vazduhom.

Ovaj materijal je akumulira naelektrisanje.

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

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

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

3.1 Podaci o sastojcima supstance

Sastojci

Hemijski naziv	Br. CAS Br. EC	Koncentracija (% w/w)
Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Nije određena pripadnost 918-481-9	<= 100

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 : Nije potreban tretman u normalnim uslovima upotrebe.

Ako simptomi potraju, potražiti savet lekara.

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

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

ShellSol D60

Verzija 2.4 Datum revizije: 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

crvenila, otoka, bola i/ili pojave plikova, transportuje do najbliže zdravstvene ustanove za dodatno lečenje.

U slučaju dodira sa očima

Isperite oči velikim količinama vode.

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

Ako se proguta

Позвати број за хитне случајеве за вашу локацију или

објекат.

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

biste sprečili aspiraciju.

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

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi

Ne smatra se da je opasno za udisanje pod normalnim

uslovima upotrebe.

Mogući znaci i simptomi iritacije disajnih organa mogu da uključuju privremeni osećaj peckanja u nosu i grlu, kašalj i/ili

teško disanje.

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 zamagljen vid.

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

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

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečenje

Pozovite doktora ili centar za kontrolu trovanja za savet.

Mogućnost pojave hemijskog pneumonitisa.

Lečiti simptomatski.

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

ShellSol D60

Verzija 2.4

Datum revizije: 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

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.

6.1.1 Za osoblje koje nije za vanredne slučajeve:

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

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 D60

Verzija Datum revizije: 2.4

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023

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

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

mehaničko premeštanje. Ove aktivnosti mogu da dovedu do statičkog pražnjenja, npr. stvaranja varnica. Ograničiti brzinu

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

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

ShellSol D60

Verzija Datur 2.4 24.11

Datum revizije: 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

og D

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

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 palienia i drugih izvora toplote.

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

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

Elektrostatičko pražnjenje može da izazove požar. Osigurajte

električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem

(povezivanjem na masu) celokupne opreme kako biste

smanjili rizik.

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

zapaljiva.

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

koristiti niskougljenični čelik, nerđajući čelik., Za bojenje

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

prirodnom, butilnom i nitrilnom gumom.

Savet u vezi sa ambalažom

Nemojte da sečete, bušite, brusite, zavarujete ili obavljate

slične radnje na posudama i u blizini istih.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Posebni načini upotrebe

Pogledajte Poglavlje 16 i/ili anekse za registrovane namene

prema REACH-u.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Pogledajte dodatne reference koje navode prakse za bezbedno rukovanje tečnostima za koje je utvrđeno da akumuliraju statički elektricitet:

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

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

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izloženosti

Sastojci	Br. CAS	Vrsta vrednosti (Oblik izlaganja)	Parametri kontrole izloženosti	Osnov
Dearom. Mineral spirits 140 - 220	Nije određena pripadnost	TWA	1.050 mg/m3	EU HSPA

Biološke granične vrednosti izlaganja na radu

Nije određena biološka granica.

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

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

Naziv supstance		Deo životne sredine	Vrednost
Hydrocarbons, C10-	13, n-		
alkanes, isoalkanes,	cyclics, <2%		
aromatics			
Napomene:	zahtevaju	zane procene izloženosti za životnu sredinu, s vrednosti PNEC (koncentracija za koju se pred životnu sredinu).	

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

Što je više moguće, koristite hermetički zatvorene sisteme.

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

Preporučuje se lokalna izduvna ventilacija.

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

Ispiranja očiju i tuširanja za upotrebu u kriznoj situaciji.

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

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

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023 lista: 800001033927

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

Pružene informacije su date uzimajući u obzir PPE direktivu (Direktiva Saveta 89/686/EEC) i standarde CEN standarde Evropskog komiteta za standardizaciju (CEN).

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

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

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

Zaštita ruku

Napomene Gde može doći do kontakta ruku sa proizvodom, rukavice

odobrene prema relevantnim standardima (npr. Evropa: EN374, SAD: F739) napravljenih od sledećih materijala može da obezbedi pogodnu hemijsku zaštitu. Dugotrajnija zaštita:

Rukavice od nitrilne gume. Zaštita od slučajnog kontakta/prskanja: Rukavice od PVC-a, neoprena ili 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. Nakon upotrebe rukavica, potrebno je temeljno oprati i osušiti ruke. Preporučuje se primena ovlaživača koji nije parfimisan.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

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 : Ugljovodonični

Prag mirisa : Podaci nisu dostupni

Tačka topljenja/Tačka

mržnjenja

Podaci nisu dostupni

Tačka/interval ključanja : Tipično 179 - 213,9 °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 D60

Verzija 2.4

Datum revizije: Broj bezbednosnog 24.11.2023 lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

Zapaljivost

Zapaljivost (čvrsto, gas) Zapaljiva tečnost.

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti / granica zapaljivosti

Gornja granica

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti

Gornja granica zapaljivosti

6 %(V)

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

Donja granica zapaljivosti

0,7 %(V)

Tačka paljenja Tipično 61 - 66 °C

Metoda: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura samopaljenja 235 - 315 °C

Metoda: ASTM E-659

Temperatura razlaganja

Temperatura razlaganja Podaci nisu dostupni.

рΗ Podaci nisu dostupni

Viskozitet

Viskoznost, dinamička Podaci nisu dostupni

Viskozitet, kinematička Podaci nisu dostupni

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi nerastvorljivo

Koeficijent raspodele u

sistemu n-oktanol/voda

Podaci nisu dostupni

Tipično 30 - 93 Pa (0 °C) Napon pare

0.78 - 0.81Relativna gustina

Metoda: ASTM D4052

Gustina Tipično 780 - 805 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gustina pare Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivi Neklasifikovano

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

Oksidujuća svojstva : Podaci nisu dostupni

Brzina isparavanja : 0,04

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

Provodnost : Mala provodljivost: < 100 pS/m

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

tečnosti, prisustvo zagađivača i antistatičkih aditiva, umnogome mogu da utiču na provodljivost tečnosti

Površinski napon : Podaci nisu dostupni

Molekulska masa : Nije primenljivo

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.

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

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

1.2023 lista: 800001033927

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 načinima izlaganja

Do izlaganja može doći putem udisanja, gutanja,

papsorpcijom putem kože, kontaktom sa kožom ili očima kao i

slučajnim gutanjem.

Akutna toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

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

5.000 mg/kg

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 401

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

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) (Pacov, 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, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Vrsta : Kunić

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 404 Napomene : Umereno iritatno za kožu (ali nedovoljno za klasifikaciju).

Produženi/ponovljeni kontakt može da izazove sušenje kože

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

što može da dovede do dermatitisa.

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Vrsta : Kunić

Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 405

Napomene : Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Vrsta : Zamorac

Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 406

Napomene : Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% 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: Miš

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

testove 474

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Mutagenost germinativnih

ćelija- 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 D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Karcinogenost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Vrsta : Pacov, mužjaci i ženke

Način primene : Udisanje

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 453
Napomene : Težina dokaza ne podržava klasifikaciju kao kancerogenu

Vrsta : Miš, mužjaci i ženke

Način primene : Udisanje

Metoda : Test(ovi) ekvivalentni ili slični OECD Smernici za testove 453 Napomene : Težina dokaza ne podržava klasifikaciju kao kancerogenu

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

kategorije 1A/1B.

Materijal	GHS/CLP Karcinogenost Klasifikacija
Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Nema klasifikaciju karcinogenosti.

Toksičnost po reprodukciju

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Dejstva na plodnost : Vrsta: Pacov

Pol: mužjaci i ženke Način primene: Oralno

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 416

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost po reprodukciju -

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

Procena

kategorije 1A/1B.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

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 D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Napomene : Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Toksičnost kod ponavljanih doza

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% 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 413

Ciljni organi : Nema posebno navedenih ciljnih organa.

Opasnost od aspiracije

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

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

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

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

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

0,1% ili više.

Dodatne informacije

Proizvod:

Napomene : Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su

reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

komponentu ili komponente.

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

prema različitim regulatornim okvirima.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Toksičnost za ribe : LL50 (Oncorhynchus mykiss (dužičasta pastrmka)): > 1.000

mg/l

Vreme izlaganja: 96 h

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 203

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

EL50 (Daphnia magna (dafnije)): > 1.000 mg/l

Vreme izlaganja: 48 h

Metoda: OECD smernica za ispitivanje 202

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za alge/vodene

biljke

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (slakovodna

planktonska alga)): > 1.000 mg/l

Vreme izlaganja: 72 h

Metoda: OECD smernica za ispitivanje 201

Napomene: Praktično nije toksično:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksičnost za mikroorganizme

Napomene: Podaci nisu dostupni

Toksičnost za ribe (Hronična :

toksičnost)

Napomene: Podaci nisu dostupni

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost) Napomene: Podaci nisu dostupni

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023 lista: 800001033927

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Biorazgradljivost : Biorazgradnja: 80 %

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, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Bioakumulacija : Napomene: Ima potencijal bioakumulacije.

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Sastojci:

Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% 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, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Procena : Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu

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

ne posmatra kao PBT ili vPvB..

Podpoglavlje 12.6 Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

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

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

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

Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

Proizvod:

Dodatne ekološke : Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni

informacije za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu komponentu 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 D60

Verzija 2.4

Datum revizije: 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

komponente.

Poglavlje 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod

Odložiti ili reciklirati ako ie moguće.

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

Ne sme se dozvoliti da otpadni proizvod kontaminira zemljište ili podzemne vode niti da se odlaže u životnu sredinu. Ne odlagati u životnu sredinu, u odvode ili u vodotokove. Ne bacajte vodu sa dna rezervoara tako što ćete dopustiti da ocedi na tlo. To će dovesti do zagađenja tla i podzemnih voda. Otpad koji nastane od prolivanja ili čišćenja cisterne treba da bude odložen u skladu sa preovlađujućim propisima, po mogućstvu kod priznatog sakupljača ili podugovarača. Trebalo bi unapred utvrditi kompetentnost sakupljača ili podugovarača.

Otpadni, prosuti ili iskorišćeni proizvod spada u opasan otpad.

Odlaganje treba da bude u skladu sa važećim regionalnim, nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalni propisi mogu biti oštriji od regionalnih ili nacionalnih

zahteva i potrebno ih je poštovati.

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

brodova.

Kontaminirana ambalaža

Temeljno istočiti posudu.

Nakon ispuštanja, provetrite na bezbednom mestu udaljenom

od varnica i vatre.

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 : 9003

ADR Nije regulisano kao opasna materija

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

RID : Nije regulisano kao opasna materija
IMDG : Nije regulisano kao opasna materija
IATA : Nije regulisano kao opasna materija

Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

ADN : SUBSTANCES WITH FLASHPOINT > 60°C BUT NOT

MORE THAN 100 °C (Low boiling point naphtha)

ADR : Nije regulisano kao opasna materija
RID : Nije regulisano kao opasna materija
IMDG : Nije regulisano kao opasna materija
IATA : Nije regulisano kao opasna materija

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

ADN : 9

ADR : Nije regulisano kao opasna materija
RID : Nije regulisano kao opasna materija
IMDG : Nije regulisano kao opasna materija
IATA : Nije regulisano kao opasna materija

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

ADN

Ambalažna grupa : Nije određena pripadnost

Klasifikaciona oznaka : M12 Nalepnice : 9 (F)

ADR : Nije regulisano kao opasna materija
RID : Nije regulisano kao opasna materija
IMDG : Nije regulisano kao opasna materija
IATA : Nije regulisano kao opasna materija

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

ADN

Opasno za okolinu : ne

ADR : Nije regulisano kao opasna materija
RID : Nije regulisano kao opasna materija
IMDG : Nije regulisano kao opasna materija

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7,

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

u vezi sa transportom.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

lista: 800001033927

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 pod azotnim jastukom.

Azot je nevidljiv gas bez mirisa. Atmosfera obogaćena azotom istiskuje dostupan kiseonik, pa može da dođe do gušenja ili smrti. Osoblje mora da poštuje striktne mere

opreza prilikom ulaska u skučeni prostor.

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

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

REACH - Lista supstanci koje podležu odobrenju (Aneks : Proizvod nije predmet autorizacije

XIV)

prema standardu REACH.

REACH - Kandidatska lista supstanci koje izazivaju veliku zabrinutost vezano za autorizaciju (član 59).

Ovaj proizvod ne sadrži supstance koje izazivaju veliku zabrinutost

(Uredba (EZ) br.

1907/2006 (REACH), član 57).

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

Ostali propisi:

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

Nacionalni inventar se zasniva na CAS broju 64742-48-9.

Sastojci ovog proizvoda su navedeni na sledećim listama:

DSL Navedeno

IECSC Navedeno

ENCS Navedeno

KECI Navedeno

NZIoC Navedeno

PICCS Navedeno

TSCA Navedeno

TCSI Navedeno

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023 lista: 800001033927

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu je izvršena procena hemijske bezbednosti.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst drugih skraćenica

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

na metodologiji Evropskih proizvođača ugljovodoničnih

rastvarača (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima; ADR - Sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AIIC - Australijski inventar industrijskih hemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR -Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS -Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćai; 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.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Ostali podaci : Za smernice i alatke o REACH-u u industriji, posetite veb-

stranicu CEFIC-a http://cefic.org/Industry-support.

Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu postojanosti, bioakumulacije i toksičnosti, pa se, prema tome,

ne posmatra kao PBT ili vPvB.

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

prethodne verzije.

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- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u oblogama- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Koristiti u bušotinama i proizvodnji nafte i gasa- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Maziva- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Maziva- ProfesionalnaNizak nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba – radnik

Naslov : Maziva- Profesionalna Visok nivo ispuštanja u okolinu

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 D60

Verzija Datum revizije: 2.4

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023

800001033927

Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- IndustrijskoNizak Naslov

nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - radnik

Naslov Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- ProfesionalnaVisok

nivo ispuštanja u okolinu

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 kao goriva- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao goriva- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Funkcionalne tečnosti- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Funkcionalne tečnosti- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Primene za puteve i u građevinarstvu- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba u laboratorijama- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba u laboratorijama- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Hemikalije za tretman voda- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Hemikalije za tretman voda- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov Hemikalije u rudarstvu- Industrijsko Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – potrošač

Naslov Upotreba u oblogama

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.202 800001033927

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Maziva

- Potrošačka

Visok nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba kao goriva

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Potrošačka

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

RS/SH

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Scenario izloženosti - radnik

30000010467	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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	A 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 procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja	
drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temper postavljen dobar osnovni standard u pogled Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti s proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se r aspiracije, opasnost koja se ne može kva određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizichemijskih opasnosti od supstanci se mog primenom mera za upravljanje rizikom. Z klasifikovane kao H304, potrebno je spro za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah pomoć	na potencijal antifikovati i koja se . viskoznost) koja se o je povraćena nakon ci od fizičko- ju kontrolisati a supstance vesti sledeće 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 D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

24.11.2023 Datum štampanja 01.12.2023 lista: 800001033927

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

PROCENA IZLOŽENOSTI	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Scenario izloženosti - radnik

30000010468	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Distribucija supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC2, 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	DADNILISI OVLI MEDE LIDDAVI. IAN IA DIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda	KONLIOIA IZIOZENOSLI TAUNIKA	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće	enja	
drugačije naznačeno).	hvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije ačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji		
Opšte mere (aspiracija)	Mere upravljanja rizikom Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

Scenario izloženosti - radnik

	Scenario iziozenosti - radnik	
30000010469		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina- Industrijsko	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU10 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Obima procesa	Formulacija, pakovanje i prepakovanje materije i njenih smeša u serijskim ili kontinuiranim operacijama, uključujući skladištenje, prenose materijala, mešanje, tabletiranje, kompresiju, paletizaciju, ekstruziju, pakovanje velikih i malih razmera, uzorkovanje, održavanje i povezane laboratorijske aktivnosti.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćo	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temper postavljen dobar osnovni standard u pogled Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti s proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se r aspiracije, opasnost koja se ne može kva određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizic hemijskih opasnosti od supstanci se mog primenom mera za upravljanje rizikom. Z klasifikovane kao H304, potrebno je spro za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah pomoć.	na potencijal antifikovati i koja se . viskoznost) koja se o je povraćena nakon ci od fizičko- ju kontrolisati a supstance vesti sledeće 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 D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

Scenario izloženosti - radnik

30000010470			
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI		
Naslov	Upotreba u oblogama- Industrijsko		
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 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	Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku			
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,			
Učestalost i trajanje korišć	enja			
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).			
Ostali radni uslovi koji utič	Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost			
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.				
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom			
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku			

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4 24.11.2023 lista: Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

pomoć.

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 4 SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje
Nije primenjivo.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije primenjivo.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

Scenario izloženosti - radnik

POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Upotreba u oblogama- Profesionalna	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ERC8c, ERC8f, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Obima procesa	Pokriva upotrebu u premazima (farbe, boje, lepkovi itd.) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prijem materijala, skladištenje, pripremu i prenos iz rasutog stanja ili polu-grupni prenos, primenu sprejom, valjkom, četkom, nanošenje rukom ili sličnim metodama, kao i formiranje filma) kao i čišćenje opreme, održavanje i povezane laboratorijske usluge.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišć	enja	
drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Pod pretpostavkom da je usp	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne tempe postavljen dobar osnovni standard u pogled	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj I 2.4 24.11.2023 lista:

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

	pomoć.	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Živ	otna sredina		
Nije primenjivo.			

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

30000010474	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao komponente proizvoda za čišćenje uključujući prenos od skladišta, sipanje/istovar iz buradi ili posuda. Izloženost tokom mešanja/rastvaranja u pripremnoj fazi i aktivnostima na čišćenju (uključujući prskanje, četkanje, potapanje, brisanje, automatizovano ili ručno), čišćenje i održavanje povezane opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA	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 procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišće	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Pod pretpostavkom da je usp	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temper ostavljen dobar osnovni standard u pogled	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	,
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah 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 D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

ROCENA IZLOŽENOSTI		
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010475	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 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	DADNILISI OVLI MEDE LIDDAVI. IAN IA	A DIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA Kontrola izloženosti radnika	A RIZINOW
	Kontrola izlożenośti raunika	
Karakteristike proizvoda	Different Control of the Control of	A I I !
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s	standardnoj
	temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u	Pokriva procenat materije u proizvodu do	100% G41.
smeši/predmetu		
Učestalost i trajanje korišće	enja	
	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utiči		
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temper	
Pod pretpostavkom da je usp	ostavljen dobar osnovni standard u pogled	lu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti s	
	proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se r	
	aspiracije, opasnost koja se ne može kva	
	određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj	
	može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nak	
	uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-	
hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati		
primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance		
	klasifikovane kao H304, potrebno je spro	vesti siedece mere
	za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah	notražita lakarsku
	pomoć	i poliazile lekaisku
	Politice	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023 lista:

800001033927

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

30000010477	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Koristiti u bušotinama i proizvodnji nafte i gasa- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Obima procesa	Bušenje bušotine i operacije proizvodnje na naftnim poljima (uključujući isplaku i čišćenje bušotina) uključujući prenose materijala, formulaciju na lokaciji, operacije na ušću bušotine, aktivnosti u vibracionoj prostoriji i povezano održavanje.

DOOL AVILLE O	DADNILLICI OVILLMEDE LIDDAVI. IANLI	A DIZUZOM
POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja	
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Pod pretpostavkom da je usp	otrebljava na sobnoj temperaturi koja na pr ostavljen dobar osnovni standard u pogled	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

ShellSol D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

24.11.2023 Datum štampanja 01.12.2023 lista: 800001033927

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

30000010478	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, rad mašina/motora i sličnih proizvoda, obradu odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpada.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće	enja	
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nako uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4 24.11.2023 lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010479	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva- ProfesionalnaNizak nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, rad motora i sličnih članova, popravku odbačenih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće		
drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah 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 D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum štampanja 01.12.2023 2.4

24.11.2023 lista: 800001033927

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum štampanja 01.12.2023

lista: E 800001033927

30000010480	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva- Profesionalna Visok nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 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	TOTAL OLD IZIOZONOSTI LIGHTINU	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišće	enja	
drugačije naznačeno).	Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4 24.11.2023 lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

300000010483	WIIIX
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- IndustrijskoNizak nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u formulisanim tečnostima za obradu metala za valjanje uključujući operacije prenosa, aktivnosti valjanja i kaljenja, aktivnosti sečenja/obrade, automatizovanu i ručnu primenu zaštite od korozije (uključujući četkanje, potapanje i prskanje), održavanje opreme, ispuštanje i odlaganje otpadnih ulja.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,		
Učestalost i trajanje korišć	enja		
Obuhvata dnevna izlaganja drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije		
Ostali radni uslovi koji utič	tu na izloženost		
Pod pretpostavkom da je usp Doprinoseći scenariji	postavljen dobar osnovni standard u pogledu	higijene rada.	
Opšte mere (aspiracija)	Mere upravljanja rizikom Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku		

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

	pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

Scenario izloženosti - ra 300000010484	dnik
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- ProfesionalnaVisok nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC9a, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u formulisanim tečnostima za obradu metala uključujući operacije transfera, otvorene i ograđene aktivnosti sečenja/obrade, automatizovanu i ručnu primenu zaštite od korozije, ispuštanje i rad na kontaminiranim/odbačenim predmetima, kao i odlaganje otpadnih ulja.

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 procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćo	enja	
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	buhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Pod pretpostavkom da je usp Doprinoseći scenariji	oostavljen dobar osnovni standard u pogled Mere upravljanja rizikom	lu higijene rada.
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti s proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se r aspiracije, opasnost koja se ne može kva određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj može pojaviti za vreme gutanja, kao i akc uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizic hemijskih opasnosti od supstanci se mog primenom mera za upravljanje rizikom. Z klasifikovane kao H304, potrebno je spro za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmar pomoć	na potencijal antifikovati i koja se . viskoznost) koja se o je povraćena nakon ci od fizičko- ju kontrolisati a supstance vesti sledeće 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 D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije primenjivo.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010486	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ERC5, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Obima procesa	Obuhvata upotrebu kao veziva i separatora, uključujući prenošenje materijala, mešanje, nanošenje (uključujući prskanje i četkanje), oblikovanje i livenje u kalupe i rukovanje otpadom.

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 procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
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	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4 24.11.2023 lista: Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010487	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ERC8b, ERC8c, ERC8e, ERC8f, 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	Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,		
Učestalost i trajanje korišće	•		
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije		
Ostali radni uslovi koji utiči			
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom		
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć		
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Nije primenjivo.			

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

ShellSol D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

24.11.2023 Datum štampanja 01.12.2023 lista: 800001033927

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije:

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

2.4 24.11.2023

800001033927

30000010488	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7, ERC8b, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA	RIZIKOM
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri st temperaturi i pritisku	andardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja	
drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič		
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne tempera postavljen dobar osnovni standard u pogledu	
. od protpostavnom da jo doj	oostavijen dobar osnovni standard u pogledo	a mgijono rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	a riigijono rada.
		mrtonosna ako se a potencijal ntifikovati i koja se viskoznost) koja se je povraćena nakon i od fizičko- u kontrolisati a supstance resti sledeće mere
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti sn proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na aspiracije, opasnost koja se ne može kvar određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici hemijskih opasnosti od supstanci se mogu primenom mera za upravljanje rizikom. Za klasifikovane kao H304, potrebno je sprov za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah	mrtonosna ako se a potencijal ntifikovati i koja se viskoznost) koja se je povraćena nakon i od fizičko- u kontrolisati a supstance resti sledeće 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 D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

24.11.2023 Datum štampanja 01.12.2023 lista: 800001033927

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010489	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ERC8b, ERC8e, 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.

D001 AV/ 15 0		DIZUZOM
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 sta temperaturi i pritisku	andardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 1	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć		
drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič		
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne tempera postavljen dobar osnovni standard u pogledu	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
	primenom mera za upravljanje rizikom. Za klasifikovane kao H304, potrebno je sprove za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah j	supstance esti sledeće mere
POGLAVLJE 2.2	primenom mera za upravljanje rizikom. Za klasifikovane kao H304, potrebno je sprove za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah j	supstance esti sledeće 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 D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

24.11.2023 Datum štampanja 01.12.2023 lista: 800001033927

	POGLAVLJE 3	
	Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		
izika.	Nije primenjivo. Mere upravljanja rizikom su z	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

Scenario izloženosti - radnik	
30000010491	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 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.

DOOL AV// JE 0	DADNILLOLOVILLMEDE LIDDAVILLANILL	A DIZUZOM
POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
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	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010492	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 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 procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišćo	<u> </u>	
drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič		
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

ShellSol D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

24.11.2023 Datum štampanja 01.12.2023 lista: 800001033927

PC	GLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Po	Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nij	Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		
		rasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

1.2023 lista: 800001033927

30000010494	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Primene za puteve i u građevinarstvu- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 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	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 procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja	
drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Operacija se vrši na povišeno	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temper	rature).
Pod pretpostavkom da je usp	ostavljen dobar osnovni standard u pogled	lu higijene rada.
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

ShellSol D60

Verzija Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 Datum revizije: Broj bezbednosnog 2.4

24.11.2023 Datum štampanja 01.12.2023 lista: 800001033927

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

POGLAVLJE 2

POGLAVLJE 2.1

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Scenario izloženosti - radnik

30000010495	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC10, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2, ERC4
Obima procesa	Upotreba supstance u laboratorijskoj sredini, uključujući prenose materijala i čišćenja opreme.

Kontrola izloženosti radnika

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

Doprinoseći scenariji Opšte mere (aspiracija) Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koj određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) ko može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće n za kontrolu opasnosti od aspiracije.	lije primenjivo.		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu Učestalost i trajanje korišćenja Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno). Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada Doprinoseći scenariji Opšte mere (aspiracija) Mere upravljanja rizikom Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koj određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) komože pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće na za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite leka	OGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu Učestalost i trajanje korišćenja Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno). Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada	Opšte mere (aspiracija) Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena na uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mer za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsk pomoć		na potencijal Intifikovati i koja se Intifikovati i koja se In viskoznost) koja se In povraćena nakon In indivisko- In kontrolisati In a supstance In vesti sledeće mere
Koncentracija supstance u smeši/predmetu Učestalost i trajanje korišćenja Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno). Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).	Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu Učestalost i trajanje korišćenja Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).			
Koncentracija supstance u smeši/predmetu Učestalost i trajanje korišćenja Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije		u na izloženost	I.
Koncentracija supstance u Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41, smeši/predmetu		trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Koncentracija supstance u Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	Jčestalost i trajanje korišćo	enja	
temperaturi i pritisku	• •	Pokriva procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Fizički oblik proizvoda Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj	izički oblik proizvoda		standardnoj
Karakteristike proizvoda	•		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina		
Nije primenjivo.		

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

POGLAVLJE 2

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Scenario izloženosti - radnik

30000010496	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC10, PROC15 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.

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri s temperaturi i pritisku	standardnoj
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do	100%., G41,
Učestalost i trajanje korišće	enja	
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utiči		
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.		
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4

Datum štampanja 01.12.2023 24.11.2023 lista: 800001033927

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije primenjivo.

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

POGLAVLJE 2

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

Scanaria izlažanasti - radnik

30000010497	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU10 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije za tretiranje voda u otvorenim i zatvorenim sistemima.

RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko- hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu Učestalost i trajanje korišćenja Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno). Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Doprinoseći scenariji Opšte mere (aspiracija) Mere upravljanja rizikom Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	Karakteristike proizvoda		
Učestalost i trajanje korišćenja Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno). Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Doprinoseći scenariji Opšte mere (aspiracija) Mere upravljanja rizikom Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	Fizički oblik proizvoda		
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno). Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Doprinoseći scenariji Opšte mere (aspiracija) Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	smeši/predmetu		
drugačije naznačeno). Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Doprinoseći scenariji Opšte mere (aspiracija) Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	Učestalost i trajanje korišće	enja	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Doprinoseći scenariji Opšte mere (aspiracija) Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine		trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada. Doprinoseći scenariji	Ostali radni uslovi koji utiči	u na izloženost	
Opšte mere (aspiracija) Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).		
proguta i ude u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine	Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
	Opšte mere (aspiracija)	proguta i ude u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku	
	POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.	Nije primenjivo.		

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 D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.202 800001033927

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije primenjivo.

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

POGLAVLJE 2

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Scenario izloženosti - radnik

30000010498	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, 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 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,		
Učestalost i trajanje korišće	enja		
drugačije naznačeno).	trajanju do 8 časova (osim ako nije		
Ostali radni uslovi koji utiči			
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rada.			
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom		
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć		
POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine		
Nije primenjivo.			

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 D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije primenjivo.

POGLAVLJE 4

SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023 lista: 800001033927

Scenario izloženosti - radnik

30000010499	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije u rudarstvu- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU10 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.23.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije u procesima ekstrakcije u rudarskim radovima, uključujući prenose materijala, aktivnosti na dobijanju i separaciji i vađenje materije 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 procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
Učestalost i trajanje korišć		
drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije	
Ostali radni uslovi koji utič		
Pod pretpostavkom da je usp	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temper postavljen dobar osnovni standard u pogled	
Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	
	uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici hemijskih opasnosti od supstanci se mog primenom mera za upravljanje rizikom. Z klasifikovane kao H304, potrebno je spro za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah	ci od fizičko- u kontrolisati a supstance vesti sledeće mere
POGLAVLJE 2.2	uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici hemijskih opasnosti od supstanci se mog primenom mera za upravljanje rizikom. Z klasifikovane kao H304, potrebno je spro za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah	ci od fizičko- u kontrolisati a supstance vesti sledeće 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 D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010473	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u oblogama - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4,, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u oblogama (farbe, boje, lepkovi itd) uključujući izlaganja tokom upotrebe (uključujući prenos i pripremu proizvoda, primenu četkom, ručno prskanje ili slične metode) i čišćenje opreme.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		
, , ,		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina		
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA	
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

Poglavlje 4.1 - Zdravlje
Nije primenjivo.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

30000010476		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje - Potrošačka	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4,, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Obima procesa	Pokriva opšta izlaganja potrošača usled upotrebe proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao proizvodi za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i proizvodi za tretiranje vazduha.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		
, , ,		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina
Nije primenjivo.

POGLAVLJE 4	SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA	
	SCENARIJOM IZLOŽENOSTI	

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

Poglavlje 4.1 - Zdravlje
Nije primenjivo.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog lista:

800001033927

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

Scenario izlaganja – Potrošača		
30000010481		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Maziva - Potrošačka Visok nivo ispuštanja u okolinu	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, primenu, rad motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		
, , ,		

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Nije primenjivo.

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

4.11.2023 lista: 800001033927

30000010490	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu tečnih goriva

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača		
Karakteristike proizvoda			
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM		
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć		

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	
, , ,	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023 800001033927

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: 2.4 24.11.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023

Datum štampanja 01.12.2023

4.11.2023 lista: 800001033927

30000010493	
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 9.13b.v1
Obima procesa	Upotreba zaptivenih predmeta koji sadrže funkcionalne tečnosti, npr. ulja za prenos, hidraulične tečnosti, rashladne tečnosti.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača	
Karakteristike proizvoda		
Kategorije proizvoda	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć	

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI	
Poglavlje 3.1 - Zdravlje		
Nije primenjivo.		
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.		
	,	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	

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

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

ShellSol D60

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 17.03.2023 2.4 24.11.2023 lista: Datum štampanja 01.12.2023

800001033927

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije primenjivo.