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

# Shell Paraffinic Oil

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

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

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

: Shell Paraffinic Oil Trgovački naziv

Šifra proizvoda : Q6567

Registracioni broj : 01-2120078782-46-0000

Sinonimi : Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics

Br. CAS : 1437280-85-7

Br. EC : 940-734-7

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

Upotreba : Rastvarač.

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

prema REACH-u.

Upotrebe koje nisu

preporučliive

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

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-meil za kontakt za : sccmsds@shell.com

bezbednosni list

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

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

# Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

## 2.1 Klasifikacija hemikalije

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

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

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

Skladištenie:

P405

Skladištiti pod ključem.

Odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja /ambalaže u postrojenje

ovlašćenom za odlaganje otpada.

#### 2.3 Ostale opasnosti

Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu postojanosti, bioakumulacije i toksičnosti, pa se, prema tome, ne posmatra kao PBT ili vPvB.

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

2 / 101 800010026412 RS

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

### Shell Paraffinic Oil

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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

#### Opasni sastojci

Hemijski naziv	Br. CAS Br. EC	Koncentracija (% w/w)
Alkanes, C18-24-branched and linear	1437280-85-7 940-734-7	100

## Poglavlje 4. Mere prve pomoći

### 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. Isperite izloženi prostor vodom,

a nakon toga operite sapunom ako je dostupno.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

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

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

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,

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

kongestija u plućima ili neprestano kašljanje ili šištanje.

#### 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.

Nema posebnih opasnosti u normalnim uslovima upotrebe. Znaci i simptomi iritacije kože mogu da obuhvate osećaj

pečenja, crvenilo, ili otok .

Nema posebnih opasnosti u normalnim uslovima upotrebe. U znakove i simptome iritacije oka spadaju osećaj pečenja,

crvenilo, otok i/ili 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.

### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečenje : Pozovite doktora ili centar za kontrolu trovanja za savet.

Mogućnost pojave hemijskog pneumonitisa.

Lečiti simptomatski.

## Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

#### 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

: Nemojte koristiti vodu u obliku mlaza.

gašenje požara

#### 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

4 / 101 800010026412 RS

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za

vatrogasce

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

zatvorenom prostoru. Izabrati vatrogasnu odeću u skladu sa

odgovarajućim standardima (npr. za EU: EN469).

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

Dodatne informacije : Susedne posude hladite prskanjem vodom.

## Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

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

Lične mere predostrožnosti : Poštujte sve relevantne lokalne i međunarodne propise.

Obavestite vlasti ako dođe do izlaganja opšte javnosti ili životne sredine ili ako postoji velika verovatnoća od istih. U slučaju nemogućnosti zaustavljanja većih izlivenlih količina

treba obavestiti lokalne vlasti.

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

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja. Ne udisati dim, isparenja.

Nemojte da rukujete električnom opremom.

6.1.2 Za hitne službe:

Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja. Ne udisati dim, isparenja.

Nemojte da rukujete električnom opremom.

#### 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 palienja u okruženju. Koristite

odgovarajuće fizičke barijere kako biste izbegli kontaminaciju

5 / 101 800010026412 RS

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

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

Datum štampanja 06.09.2022

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.

### 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.

odgovarajućim materijalom za apsorpciju i bezbedno odložite. Uklonite kontaminirano zemlijste i odložite ga bezbedno

Temelino provetrite kontaminirani prostor.

Ako dođe do kontaminacije lokacije, za sanaciju može biti

potreban stručni nadzor.

#### 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

Opšte mere predostrožnosti

: 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.

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

# Shell Paraffinic Oil

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

#### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem : Izbegavati udisanie isparenia i/ili izmaglice. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvore

palienia. 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

palienie na daliinu.

Prenos proizvoda

Čak i sa pravilnim uzemljenjem i učvršćenjem, ovaj materijal i dalie može da akumulira elektrostatičko pražnienie. 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 pražnienia, npr. stvarania varnica. Ograničiti brzinu

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

komprimovani vazduh za punjenje, pražnjenje ili operacije

manipulacije.

Pogledajte savet u odeljku Manipulacija.

#### 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.

Ostali podaci : 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

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

paljenja i drugih izvora toplote. Držati dalje od aerosoli, zapaljivih materija, oksidirajućih sredstava, korozivnih materija i drugih zapaljivih proizvoda koji nisu štetni ili toksični po čoveka ili životnu sredinu. Tokom pumpanja će doći do elektrostatičkih punjenja. Elektrostatičko pražnjenje može da izazove požar. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (povezivanjem na masu) celokupne opreme kako biste smanjili rizik. Isparenja u gornjem delu skladišnih posuda mogu da budu u opsegu zapaljivih/eksplozivnih materija i stoga mogu biti zapaljiva.

Materijal za pakovanje

: Odgovarajući materijal: Za ambalažu ili za obloge ambalaže koristiti niskougljenični čelik, nerđajući čelik., Za bojenje posuda koristiti epoksidne i cink-silikatne boje. Neodgovarajući materijal: Izbegavajte duži dodir sa prirodnom, butilnom i nitrilnom gumom.

Savet u vezi sa ambalažom

 Nemojte da sečete, bušite, brusite, zavarujete ili obavljate slične radnje na posudama i u blizini istih.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

Posebni načini upotrebe

: Pogledajte Poglavlje 16 i/ili anekse za registrovane namene prema REACH-u.

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

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

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

## Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

#### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Granične vrednosti izloženosti

Sastojci	Br. CAS	Vrsta vrednosti (Oblik izlaganja)	Parametri kontrole izloženosti	Osnov
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250		TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

### Biološke granične vrednosti izlaganja na radu

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Nije određena biološka granica.

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

Alkanes, C18-24-branched : Nisu ustanovljene vrednosti izvedenih doza bez efekta

and linear (DNEL).

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

Alkanes, C18-24-branched

and linear

: Supstanca je ugljovodonik složenog, nepoznatog ili promenljivog sastava. Standardne metode dobijanja

predviđene koncentracije koja ne izaziva dejstvo (PNEC) nisu

odgovarajuće i nije moguće utvrditi samo jednu takvu

koncentraciju za te supstance.

### Metode nadgledanja

Nadgledanje koncentracije supstanci u zoni disanja radnika ili uopšte na radnom mestu može biti potrebno kako bi se potvrdila usaglašenost sa OEL i adekvatnost kontrola izlaganja. Za neke supstance, može biti odgovarajući biološki monitoring.

Kompetentna osoba bi trebalo da primeni potvrđene mere merenja izloženosti, a uzorci da budu analizirani od strane akreditovane laboratorije.

Primer izvora preporučenih metoda merenja izloženosti su dati u nastavku ili kontaktirajte dobavljača. Dalji nacionalni metodi mogu biti dostupni.

Nacionalni institut za bezbednost i zdravlje na radu (NIOSH), SAD: Priručnik analitičkih metoda http://www.cdc.gov/niosh/

Uprava za bezbednost i zdravlje na radu (OSHA), SAD: Uzorkovanje i analitičke metode http://www.osha.gov/

Administrator za zdravlje i bezbednost (HSE), UK: Metodi određivanja opasnih materija http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) , Nemačka http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), Francuska http://www.inrs.fr/accueil

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

**Tehničko-tehnološke mere**Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se nalazi u Aneksu.

Što je više moguće, koristite hermetički zatvorene sisteme.

Adekvatna ventilacija otporna na eksplozije za kontrolu koncentracija u vazduhu ispod smernica/ograničenia izlagania.

Preporučuje se lokalna izduvna ventilacija.

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

Ispiranja očiju i tuširanja za upotrebu u kriznoj situaciji.

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

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

Opšte informacije

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

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

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

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

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

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

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

Zaštita ruku

Napomene : Gde može doći do kontakta ruku sa proizvodom, rukavice

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

Rukavice od nitrilne gume. Zaštita od slučajnog

kontakta/prskanja: Rukavice od PVC-a, 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

rukavica, potrebno je temeljno oprati i osušiti ruke. Preporučuje se primena ovlaživača koji nije parfimisan.

rukavice. Lična higijena je ključni element efikasne nege ruku. Rukavice treba nositi samo na čiste ruke. Nakon upotrebe

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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 organa za disanje : 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.

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.

### Kontrola izlaganja životne sredine

Opšte preporuke : Pročitajte zajedno sa konkretnim scenariom izloženosti koji se

nalazi u Aneksu.

Preduzmite odgovarajuće mere da biste ispunili zahteve relevantnog zakonodavstva za zaštitu životne sredine. Izbegavajte kontaminaciju životne sredine sledeći uputstva data u poglavlju 6. Po potrebi sprečite da se nerastvoreni materijal ispusti u otpadne vode. Otpadne vode bi trebalo

11 / 101 800010026412

RS

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

preraditi u gradskom ili industrijskom postrojenju za preradu otpadnih voda pre nego što se ispuste u površinske vode. Potrebno je poštovati lokalne smernice o ograničenjima emisije za nestabilne supstance za ispuštanje izduvnog vozduba koji podrži isparanje.

vazduha koji sadrži isparenje.

Smanjite ispuštanje u životnu sredinu na najmanju moguću meru. Potrebno je uraditi procenu životne sredine kako biste osigurali usaglašenost sa lokalnim zakonodavstvom za zaštitu

životne sredine.

Informacije o merama tokom akcidentnog ispuštanja se

nalaze u Odeljku 6.

## Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

### 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled : tečnost

Boja : bezbojno

Miris : Ugljovodonični

Prag mirisa : Podaci nisu dostupni

pH : Nije primenljivo

Tačka topljenja/mržnjenja : Podaci nisu dostupni

Tačka/interval ključanja : 300 - 380 °C

Tačka paljenja : 170 °C

Zapaljivost (čvrsto, gas) : Podaci nisu dostupni

Gornja granica eksplozivnosti : 7 %(V)

Donja granica eksplozivnosti : 0,5 %(V)

Napon pare : Podaci nisu dostupni
Gustina pare : Podaci nisu dostupni

Relativna gustina : < 0,8Metoda: ASTM D4052

Gustina :  $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C})$ 

Metoda: ASTM D4052

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi : nerastvorljivo

12 / 101 800010026412 RS

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

# Shell Paraffinic Oil

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

Koeficijent raspodele u

sistemu n-oktanol/voda

: log Pow: > 7

Temperatura samopaljenja  $: > 200 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Temperatura razlaganja : Podaci nisu dostupni.

Viskozitet

Viskoznost.dinamička : Podaci nisu dostupni

Viskozitet, kinematička : Tipično 9,5 mm2/s (25 °C)

Eksplozivna svojstva : Neklasifikovano

Oksidujuća svojstva : Nije primenljivo

9.2 Ostali podaci

Površinski napon : Podaci nisu dostupni

: Mala provodljivost: < 100 pS/m, Zbog provodljivosti, ovaj Provodnost

> materijal akumulira statički elektricitet., Tečnost se tipično smatra neprovodljivom ako je njena provodljivost ispod 100 pS/m, a poluprovodljivom ako joj je provodljivost ispod 10.000 pS/m., Mere predostrožnosti ostaju iste nezavisno od toga da li je tečnost provodna ili poluprovodna., Određeni broj faktora,

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

provodljivost tečnosti

#### Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

#### 10.1 Reaktivnost

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

#### 10.2 Hemijska stabilnost

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

#### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije : Reaguje sa jakim oksidujućim sredstvima.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati Izbegavati toplotu, varnice, otvoren plamen i druge izvore

paljenja.

13 / 101 800010026412

RS

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

# Shell Paraffinic Oil

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

Pod određenim okolnostima proizvod može da se zapali usled

statičkog pražnjenja.

10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Jaka oksidujuća sredstva.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Opasni proizvodi razgradnje : Ne očekuje se stvaranje štetnih proizvoda raspadanja tokom

normalnog skladištenia.

Termalna dekompozicija umnogome zavisi od uslova.

Razviće se kompleksna mešavina čvrstih materija u vazduhu, tečnosti i gasova, uključujući ugljen-monoksid, ugljen-dioksid, okside sumpora i neidentifikovana organska jedinjenja kada ovaj materijal prođe sagorevanje ili termalnu ili oksidacionu

degradaciju.

### Poglavlje 11. Toksikološki podaci

#### 11.1 Podaci o toksičnim efektima

Osnova za procenu : Date informacije su zasnovane na ispitivanju proizvoda, i/ili

sličnim proizvodima, i/ili komponentama.

Informacija o verovatnim

načinima izlaganja

: Do izlaganja može doći putem udisanja, gutanja,

papsorpcijom putem kože, kontaktom sa kožom ili očima kao i

slučainim gutaniem.

#### Akutna toksičnost

#### Proizvod:

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

Napomene: Mala toksičnost:

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Akutna inhalaciona

toksičnost

: Napomene: Vrednost LC50 je veća od koncentracije skoro

zasićenog isparenja.

Mala toksičnost ako se udahne.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

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

Napomene: Mala toksičnost:

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

14 / 101 800010026412

RS

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum štampanja 06.09.2022 Datum revizije 07.04.2021

podataka.

### Korozija kože/ iritacija kože

### Proizvod:

Napomene: Produženi/ponovljeni kontakt može da izazove sušenje kože što može da dovede do dermatitisa., Nije iritativno za kožu.

### Teško oštećenje oka/ iritacija oka

#### **Proizvod:**

Napomene: Nije iritantno za oči.

### Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

#### Proizvod:

Napomene: Nije senzibilizator., Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

#### Mutagenost germinativnih ćelija

#### Proizvod:

: Napomene: Nije mutageno

### Karcinogenost

#### Proizvod:

Napomene: Nije kancerogena., Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

Materijal	GHS/CLP Karcinogenost Klasifikacija
Alkanes, C18-24-branched and linear	Nema klasifikaciju karcinogenosti.

### Toksičnost po reprodukciju

### **Proizvod:**

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

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

Safety Data Sheet.

Shell Paraffinic Oil

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### STOT - jednokratna izloženost

#### Proizvod:

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

#### STOT - višekratna izloženost

#### Proizvod:

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

#### Opasnost od aspiracije

### **Proizvod:**

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

#### Dodatne informacije

#### **Proizvod:**

Napomene: Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti prema različitim regulatornim okvirima.

### Sažetak procene CMR svojstava

Mutagenost germinativnih

ćelija- Procena

: Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

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

kategorije 1A/1B.

Toksičnost po reprodukciju -

Procena

: Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

## Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

#### 12.1 Toksičnost

Osnova za procenu : Za ovaj porizvod nisu dostupni kompletni ekotoksikološki

podaci. Informacije koje slede delom se zasnivaju na saznanjima o komponentama i ekotoksikologiji sličnih

proizvoda.

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Proizvod:

Toksičnost za ribe (Akutna

toksičnost)

: LL50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktično nije toksično:

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Toksičnost po ljuskare

(Akutna toksičnost)

: EL50: > 100 mg/l

Napomene: Praktično nije toksično:

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Toksičnost po alge/vodene biljke (Akutna toksičnost)

: EL50: > 100 mg/l

Napomene: Praktično nije toksično:

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Toksičnost za ribe (Hronična

toksičnost)

Toksičnost po ljuskare (Hronična toksičnost)

: Napomene: NOEC/NOEL > 100 mg/l

: Napomene: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksičnost za

mikroorganizme (Akutna

toksičnost)

: IC50 : > 100 mg/l Napomene: Praktično nije toksično:

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Napomene: Brzo oksidira fotohemijskom reakcijom u

vazduhu., Lako biološki razgradljivo.

12.3 Potencijal bioakumulacije

**Proizvod:** 

Bioakumulacija : Napomene: Ima potencijal bioakumulacije.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

: log Pow: > 7

12.4 Mobilnost u zemljištu

**Proizvod:** 

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

se u čestice zemlje i neće biti pokretan.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Proizvod:

17 / 101 800010026412

RS

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

Safety Data Sheet.

# Shell Paraffinic Oil

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

: Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu Procena

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

ne posmatra kao PBT ili vPvB.

12.6 Ostali štetni efekti

Proizvod:

Dodatne ekološke

informacije

: Ne sadrži potencijal za uništavanje ozona.

## Poglavlje 13. Odlaganje

#### 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.

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

### Poglavlje 14. Podaci o transportu

#### 14.1 UN broj

ADN Nije regulisano kao opasna materija **ADR** Nije regulisano kao opasna materija **RID** Nije regulisano kao opasna materija **IMDG** Nije regulisano kao opasna materija Nije regulisano kao opasna materija IATA

#### 14.2 UN naziv za teret u transportu

**ADN** Nije regulisano kao opasna materija **ADR** Niie regulisano kao opasna materiia **RID** Nije regulisano kao opasna materija **IMDG** Nije regulisano kao opasna materija Nije regulisano kao opasna materija IATA

### 14.3 Klasa opasnosti u transportu

ADN Nije regulisano kao opasna materija **ADR** Nije regulisano kao opasna materija **RID** Nije regulisano kao opasna materija **IMDG** Nije regulisano kao opasna materija Nije regulisano kao opasna materija IATA

#### 14.4 Ambalažna grupa

**ADN** : Nije regulisano kao opasna materija : Niie regulisano kao opasna materija **ADR RID** Nije regulisano kao opasna materija **IMDG** Nije regulisano kao opasna materija IATA Nije regulisano kao opasna materija

#### 14.5 Opasnost po životnu sredinu

**ADN** Nije regulisano kao opasna materija **ADR** Nije regulisano kao opasna materija **RID** Nije regulisano kao opasna materija **IMDG** Nije regulisano kao opasna materija

### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7,

> Rukovanje i skladištenje, za posebne mere predostrožnosti kojih korisnik treba da bude svestan ili kojih mora da se

pridržava u vezi sa transportom.

#### 14.7 Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se za proizvod kao što je isporučen. Pravila MARPOL Aneks 1 važe za prekomorski transport u rasutom stanju.

Dodatne informacije : Ovaj proizvod može da se transportuje pod azotnim jastukom.

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

# Shell Paraffinic Oil

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

> 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

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

REACH - Lista supstanci koje podležu odobrenju (Aneks

XIV)

: Proizvod nije predmet autorizacije prema standardu REACH.

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

: Ovaj proizvod ne sadrži supstance koie izazivaju veliku zabrinutost (Uredba (EZ) br.

1907/2006 (REACH), član 57).

Ostali propisi : Regulatorne informacije nemaju za cilj da budu sveobuhvatne.

Ostali propisi se mogu primeniti na ovaj materijal.

Odredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Saveta od 18. decembra 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i

ograničavanju hemikalija (REACH), aneks XIV.

Odredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Saveta od 18. decembra 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i

ograničavanju hemikalija (REACH), aneks XVII.

Direktiva 2004/37/EZ o zaštiti radnika od rizika izlaganja karcinogenima i mutagenima na poslu i njeni amandmani. Direktiva 1994/33/EZ o zaštiti mladih na poslu i njeni

amandmani.

Direktiva Saveta 92/85/EEZ o uvođenju mera sa ciljem da se unapredi bezbednost i zdravlje na poslu trudnica, porodilja i

žena koje doje i njeni amandmani.

#### Sastojci ovog proizvoda su navedeni na sledećim listama:

DSL Navedeno Navedeno **ENCS** : Navedeno KECI **TSCA** : Navedeno

#### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu je izvršena procena hemijske bezbednosti.

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

### Poglavlje 16. Ostali podaci

### Puni tekst drugih skraćenica

Opasnost od aspiracije

Skraćenice i akronimi

: Standardne skraćenice i akronimi korišćeni u ovom dokumentu mogu se potražiti u referentnoj literaturi (npr. u naučnim rečnicima) i/ili veb sajtovima.

ACGIH = Američka konferencija državnih specijalista za industrijsku higijenu

ADR = Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta

AICS = Inventar hemijskih supstanci Australije

ASTM = Američko udruženie za ispitivanie i materijale

BEL = granične vrednosti biološke izloženosti

BTEX = benzen, toluen, etilbenzen, ksileni

CAS = Služba časopisa Chemical Abstracts

CEFIC = Savet evropske hemijske industrije

CLP = klasifikacija, pakovanje i obeležavanje

COC = otvoreni sud po Klivlendu DIN = Deutsches Institut für Normung

DMEL = izvedena doza sa minimalnim efektom

DNEL = izvedena doza bez efekta DSL = Lista domaćih supstanci Kanade

EC = Evropska komisija

EC50 = efektivna koncentracija pedeset

ECETOC = Evropski centar za ekotoksikologiju i toksikologiju hemikaliia

ECHA = Evropska agencija za hemikalije

EINECS = Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci

EL50 = efektivno opterećenie pedeset

ENCS = Inventar postojećih i novih hemijskih supstanci Japana

EWC = Evropska oznaka otpada

GHS = Globalno harmonizovani sistem za klasifikaciju i

obeležavanje hemikalija

IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka

IATA = Međunarodno udruženje za avio prevoz

IC50 = inhibirajuća koncentracija pedeset

IL50 = inhibirajući nivo pedeset

IMDG = Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasnih

INV = Inventar hemikalija Kine

IP346 = Institut za naftu, metod ispitivanja br. 346 za određivanje policikličnih aromata koji se ekstrahuju

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

dimetilsulfoksidom (DMSO)

KECI = Inventar postojećih hemikalija Koreje

LC50 = letalna koncentracija pedeset

LD50 = letalna doza pedeset procenata.

LL/EL/IL = letalno opterećenje/efektivno

opterećenje/inhibirajuće opterećenje LL50 = letalno opterećenje pedeset

MARPOL = Međunarodna konvencija o sprečavanju

zagađenja sa brodova

NOEC/NOEL = koncentracija bez zapaženog efekta / nivo

doze bez zapaženog efekta

OE\_HPV = izloženost na radnom mestu - veliki obim

proizvodnje

PBT = perzistentna, bioakumulativna i toksična

PICCS = Inventar hemikalija i hemijskih supstanci Filipina

PNEC = koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na

životnu sredinu

REACH = Registracije, evaluacije, autorizacije i restrikcije u

upotrebi hemikalija

RID = Pravilnik o međunarodnom železničkom transportu

opasnog tereta

SKIN\_DES = određeno za kožu

STEL = granica kratkotrajne izloženosti

TRA = ciljna procena rizika

TSCA = Zakon o kontroli toksičnih supstanci SAD

TWA = prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena vPvB = veoma perzistentna i veoma bioakamulativna

Dodatne informacije

Preporuke u vezi sa obukom : Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće

informisani i obučeni i dati odgovarajuća uputstva za rad.

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

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

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

ne posmatra kao PBT ili vPvB.

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

prethodne verzije.

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

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

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 Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i

proizvodnje- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i

proizvodnje- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov Maziva-Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov Maziva- ProfesionalnaNizak nivo ispuštanja u okolinuVisok

nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba – radnik

Naslov Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- ProfesionalnaVisok

nivo ispuštanja u okolinu

23 / 101 800010026412

RS

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe-

Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao veziva i podmaznog sredstva za kalupe-

Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov Upotreba u agrohemijskim primenama- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov Upotreba kao goriva- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov Upotreba kao goriva- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov Funkcionalne tečnosti- 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 Upotreba u eksplozivima- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov Proizvodnja i obrada gume- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov Obrada polimera- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov Obrada polimera- Profesionalna

Upotreba – radnik

Naslov Hemikalije za tretman voda- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov Hemikalije za tretman voda- Profesionalna

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Upotreba - radnik

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

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba u oblogama

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Maziva

- Potrošačka

Nizak nivo ispuštanja u okolinu Visok nivo ispuštanja u okolinu

Upotreba - potrošač

Naslov : Upotreba u agrohemijskim primenama

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba kao goriva

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Funkcionalne tečnosti

- Potrošačka

Upotreba - potrošač

Naslov : Ostala potrošačka upotreba

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Hemikalije za tretman voda

- Potrošačka

Ove informacije su zasnovane na našim trenutnim saznanjima i namenjene su samo da opišu proizvod u svrhe zaštite zdravlja, bezbednosti i životne sredine. Stoga ih ne bi trebalo tumačiti kao garanciju određenih karakteristika proizvoda.

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

### Scenario izloženosti - radnik

	Occident Elezation - Tadrik	
30000010600		
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 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 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	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.

# **Shell Paraffinic Oil**

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

### Scenario izloženosti - radnik

	Occidend 12102cmosti - radink	
30000010601		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Distribucija supstance- Industrijsko	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Obima procesa	Utovar (uključujući utovar u pomorsko plovilo/baržu, vagon/drumsko vozilo i IBC kanistere) i prepakovanje (uključujući burad i male pakete) supstance, uključujući njeno uzorkovanje, skladištenje, istovar, distribuciju i povezane laboratorijske usluge.	

## POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,	
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	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.

# **Shell Paraffinic Oil**

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

### Scenario izloženosti - radnik

30000010602	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Formulacija i (pre)pakovanje supstance i mešavina- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, 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 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 trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost	
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verziia 1.1	Datum reviziie 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022

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.	

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

### Scenario izloženosti - radnik

30000010603	
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		
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 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	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

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1	Datum revizije 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022

za kontrolu opasnosti o Nemojte gutati. U sluča pomoć	od aspiracije. aju gutanja, odmah potražite lekarsku
---	---

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su z	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.	Ī

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

### Scenario izloženosti - radnik

30000010604	
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, 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 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	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

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1	Datum revizije 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022
•		

za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć
--

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	
1	

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.	Ī

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

# Scenario izloženosti - radnik

30000010605	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, 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 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 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	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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verziia 1.1	Datum reviziie 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

Ocenano iziozenosti - ra	WIIIX
30000010606	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao komponente proizvoda za čišćenje uključujući sipanje/istovar iz buradi ili posuda; kao i izlaganja tokom mešanja/rastvaranja u pripremnoj fazi i aktivnostima na čišćenju (uključujući prskanje, četkanje, potapanje, automatizovano ili ručno brisanje).

### POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
Operacija se vrši na povišen	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

### **Shell Paraffinic Oil**

Datum štampanja 06.09.2022 Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021

**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.

39 / 101 800010026412

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

### **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010632	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i proizvodnje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: 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.

### 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 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	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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

### **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

Oction Diozenost - Iddiik	
30000010635	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i proizvodnje- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Obima procesa	Operacije bušenja bušotine na naftnim poljima (uključujući isplaku i čišćenje bušotina) uključujući prenose materijala, formulaciju na lokaciji, operacije na ušću bušotine, aktivnosti u vibracionoj prostoriji i povezano održavanje.

### POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

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 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 N	lere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)  Iz pri ar or mu ur hr p kl	zveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se roguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal spiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se dređuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se nože pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon zimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-emijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati rimenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance lasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere a kontrolu opasnosti od aspiracije.  Jemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku omoć

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010609	
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 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	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.

### **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

### Scenario izloženosti - radnik

30000010610	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva- ProfesionalnaNizak nivo ispuštanja u okolinuVisok nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, 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 korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost	
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verziia 1.1	Datum reviziie 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022

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.	

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010612	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Tečnosti za obradu metala/ulja za valjanje- Industrijsko
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 u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost	
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verziia 1.1	Datum reviziie 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022

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.	

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

### Scenario izloženosti - radnik

30000010613	
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, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu u formulisanim tečnostima za obradu metala uključujući operacije transfera, otvorene i ograđene aktivnosti sečenja/obrade, automatizovanu i ručnu primenu zaštite od korozije, ispuštanje i rad na kontaminiranim/odbačenim predmetima, kao i odlaganje otpadnih ulja.

### 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 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	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

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1	Datum revizije 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022

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.	

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	Ī

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

Occidio iziozenosti - iddiik	
30000010614	
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, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, 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	
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).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verziia 1.1	Datum reviziie 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022

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.

### **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010615	
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, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao veziva i podmaznih sredstava za kalupe uključujući prenose materijala, mešanje, primena prskanjem, četkanjem i manipulaciju otpadom.

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
Operacija se vrši na povišen	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).
	postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

300000010616	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u agrohemijskim primenama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Obima procesa	Upotreba kao agrohemijske pomoćne supstance za primenu pri ručnom ili mašinskom prskanju, zamagljivanju i orošavanju; uključujući čišćenje opreme i odlaganje.

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	

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	
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.	

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

56 / 101 800010026412

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

Safety Data Sheet.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010618	
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, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010619	
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, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
---

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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 sredi	na
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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010621	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Funkcionalne tečnosti- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, 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.

### 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 korišćenja			
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).			
	postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.	
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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010622		
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 korišć	enja
Obuhvata dnevna izlaganja ι	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
Operacija se vrši na povišeno	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).
	postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlj	9
Nije primenjivo.	
Mere upravljanja rizikor	n su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010623	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Primene za puteve i u građevinarstvu- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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 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 korišćenja			
Obuhvata dnevna izlaganja u	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).			
	postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010625	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC2, ERC4
Obima procesa	Upotreba supstance u laboratorijskoj sredini, uključujući prenose materijala i čišćenja opreme.

### POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika		
Karakteristike proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku		
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,		
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	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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010626	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u laboratorijama- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: 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.

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 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	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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010637	10637	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Upotreba u eksplozivima- Profesionalna	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8e	
Obima procesa	Pokriva izloženosti koje proizilaze iz proizvodnje i upotrebe eksplozivnih suspenzija (uključujući prenos, mešanje i punjenje materijala) i čišćenja opreme.	

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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 ι drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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	POGLAVLJE 2.2
--	---------------

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010627	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja i obrada gume- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU10 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Obima procesa	Proizvodnja guma i opštih predmeta od gume, uključujući obradu sirove (neočvrsnute) gume, rukovanje i mešanje aditiva za gume, vulkanizaciju, hlađenje i završnu obradu.

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 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	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
Operacija se vrši na povišeno	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).
	postavljen 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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

	Ocenano iziozenosti - radnik	
30000010628		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Obrada polimera- Industrijsko	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU10 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1	
Obima procesa	Obrada formulisanih polimera uključujući prenose materijala, manipulacija aditivima (npr. pigmentima, stabilizatorima, punilima, plastifikatorima itd.), oblikovanje, aktivnosti očvršćivanja i formiranja, preradu materijala, skladištenje i povezano održavanje.	

#### 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 u drugačije naznačeno).	u trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

# **Shell Paraffinic Oil**

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010629	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Obrada polimera- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Obima procesa	Obrada formulisanih polimera uključujući prenose materijala, aktivnosti oblikovanja i formiranja, preradu materijala i povezano održavanje.

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika	
Karakteristike proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku	
Fizički oblik proizvoda		
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	
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010630		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Industrijsko	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1	
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije za tretiranje voda u otvorenim i zatvorenim sistemima.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
I OOLAVLUL L	I KADIN OOLO II INLKE OI KAILOANOA KILIKON

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 u	u trajanju do 8 časova (osim ako nije	
drugačije naznačeno).		
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost	
Operacija se vrši na povišeno	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature).	
	postavljen 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	POGLAVLJE 2.2
--	---------------

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

# **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3	PROCENA IZLOŽENOSTI
Poglavlje 3.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	oonayana na karaktariza siii ku alitatiyaa a rizika

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010631	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije za tretiranje voda u otvorenim i zatvorenim sistemima.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
I OOLAVLUL L	I KADIN OOLO II INLKE OI KAILOANOA KILIKON

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 korišćenja	
Obuhvata dnevna izlaganja ι drugačije naznačeno).	ı trajanju do 8 časova (osim ako nije
Ostali radni uslovi koji utič	u na izloženost
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum štampanja 06.09.2022 Datum revizije 07.04.2021

#### Scenario izloženosti - radnik

30000010633	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije u rudarstvu- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, 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	enja
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost	
	oj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). postavljen 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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlagania - Potrošača

30000010607	
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
I FOGLAVEJE Z	I NADNI OSLOVI I WILKE OFKAVLJANJA KIZIKOW

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.	

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

Safety Data Sheet.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlaganja - Potrošača

30000010608	
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
PUGLAVLJE Z	I RADNI USLOVI I WIERE UPRAVLJANJA RIZIRUW

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.	

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

Safety Data Sheet.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlagania - Potrošača

30000010611	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Maziva - Potrošačka Nizak nivo ispuštanja u okolinu Visok nivo ispuštanja u okolinu
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu formulisanih maziva u zatvorenim i otvorenim sistemima uključujući operacije prenosa, primenu, rad motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i odlaganje otpadnog ulja.

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača
Karakteristike proizvoda	

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.	

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

Safety Data Sheet.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlaganja - Potrošača

Scenario iziaganja – i otrosaca	
300000010617	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u agrohemijskim primenama - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: , PC12, PC27 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu u agrohemikalijama u tečnom i čvrstom stanju.

PUGLAVLJE Z	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.	

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.

# **Shell Paraffinic Oil**

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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlagania - Potrošača

30000010620	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Obima procesa	Pokriva potrošačku upotrebu tečnih goriva

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKO	M
--	---

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.

hell Paraffinic Oil		
erzija 1.1	Datum revizije 07.04.2021	Datum štampanja 06.09.2022
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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlagania - Potrošača

	Scenario Ziagarija – Poliosaca	
30000010636		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Funkcionalne tečnosti - Potrošačka	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC16, PC17 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Obima procesa	Upotreba zaptivenih predmeta koji sadrže funkcionalne tečnosti, npr. ulja za prenos, hidraulične tečnosti, rashladne tečnosti.	

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
DOGLAVI IE 2.1	Kontrola izložonosti notrošaša

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

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

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

	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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlagania - Potrošača

30000010624	
300000010624	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Ostala potrošačka upotreba - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC28, PC39 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Obima procesa	Za kozmetičke i proizvode za ličnu higijenu, procena rizika potrebna je samo za okruženje prema propisu REACH, jer je ljudsko zdravlje pokriveno drugim zakonodavstvom.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
DOCLAVI IE 2.4	Kontrolo izloženosti netvožeže

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

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

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

	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.

## **Shell Paraffinic Oil**

Verzija 1.1 Datum revizije 07.04.2021 Datum štampanja 06.09.2022

Scenario izlaganja - Potrošača

ocenano iziaganja – i ot	103000
30000010638	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Hemikalije za tretman voda - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC36, PC37 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu materije za tretiranje voda u otvorenim i zatvorenim sistemima.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
---

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti 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	1
	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.

# **Shell Paraffinic Oil**

Poglavlje 4.1 - Zdravlje	
Nije primenjivo.	

Poglavlje 4.2 - Zivotna sredina	
Nije primenjivo.	