Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

# ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : ShellSol D 100

Oznaka proizvoda : Q7732

Registracijski broj EU : 01-2119485032-45-0000

Sinonimi : Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki,

aromatične <2%

EZ-br. : 917-488-4

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka : Industrijsko otapalo.

Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Nepreporučene uporabe : Ovaj proizvod se ne smije upotrijebiti u primjenama osim gore

navedenih bez prethodnog upita za preporuku od

proizvođača.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/Dobavljač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefaks : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Kontakt za SDS : sccmsds@shell.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

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

Ostale informacije : ShellSol je robna marka, vlastništvo firme SHELL Trademark

Management B.V. i SHELL Brands Inc. i upotrebljavaju ju

filiale Shell plc.

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

# 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

### Razvrstavanje prema UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Opasnost od aspiracije, Kategorija 1 H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u

dišni sustav.

Dopunske oznake upozorenja EUH066: Ponavljano izlaganje može prouzročiti

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

sušenje ili pucanje kože.

#### 2.2 Elementi označivanja

Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami

Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja : FIZIČKE OPASNOSTI:

Nije razvrstan kao fizička opasnost prema CLP

kriterijima.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE:

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni

sustav.

OPASNOSTI ZA OKOLIŠ:

Nije klasificirano kao opasnost za okoliš prema

kriterijima CLP-a.

Dopunske oznake

upozorenja

EUH066

Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje

ili pucanje kože.

Oznake obavijesti : Sprečavanje:

P243 Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.

Postupanje:

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR

ZA KONTROLU OTROVANJA/ liječnika.

P331 NE izazivati povraćanje.

Skladištenje:

P405 Skladištiti pod ključem.

Odlaganje:

P501 Odložiti sadržaj/spremnik predati ovlaštenom pogonu

za zbrinjavanje otpada.

#### 2.3 Ostale opasnosti

Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Toksikološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Može stvoriti zapaljivo/eksplozivnu smjesu pare i zraka.

Ovaj je materijal statički akumulator.

Čak i uz odgovarajuće uzemljenje i povezivanje, ovaj materijal ipak može akumulirati elektrostatički naboj.

Ako se dopusti nakupljanje dovoljne količine naboja, može doći do elektrostatičkog izboja ili zapaljenja zapaljivih mješavina zraka i isparenja.

# ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1 Tvari

### Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br.	Koncentracija (% w/w)
	EZ-br.	
Ugljikovodik, C13 - C15, n-	Nije određena pripadnost	100
alkana, izo-alkana, ciklicki,	917-488-4	
aromatične <2%		

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

# 4.1 Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti : Ne očekuje se da predstavlja opasnost po zdravlje kada se

upotrebljava pod uobičajenim okolnostima.

Zaštita osoba usposobljenih za pružanje prve pomoći

 Kod primjene prve pomoći, pazite da nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu u skladu s nezgodom, ozljedom i

okruženjem.

Nakon udisanja : Nije potrebna nikakva obrada pod normalnim uvjetima

uporabe. Ako se simptomi nastave, potražite savjet liječnika.

Nakon dodira s kožom : Odstranite zagađenu odjeću. Odmah isperite kožu s obilnom

količinom vode u trajanju od 15 minuta, te nastavite sa sapunom i vodom ako je na raspolaganju. Ako dođe do crvenila, oticanja i/ili plikova, odvedite u najbližu zdravstvenu

ustanovu na dodatno liječenje.

Nakon dodira s očima : Isperite oči velikom količinom vode.

Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako

uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

Nakon gutanja : Nazovite broj hitne službe za Vaše područje / ustanovu.

Ako je progutano, nemojte izazivati povraćanje. odvedite do najbliže zdravstvene ustanove za daljnje liječenje. Ako dođe

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

do spontanog povraćanja, držite glavu ispod kukova da biste

izbjegli ulaz povraćanog materijal.

Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani kašalj ili hripanje.

# 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi

Ne smatra se opasnim za udisanje pod normalnim uvjetima uporabe.

Mogući znakovi i simptomi iritacije respiratornog sustava mogu uključivati prolazan osjećaj žarenja u nosu i grlu, kašalj i/ili poteškoće s disanjem.

Znakovi i simptomi nadraženosti kože mogu obuhvaćati osjećaj peckanja, crvenilo ili natečenost.

Ne predstavlja određeni rizik kod normalnih uvjeta upotrebe. Znaci i simptomi iritacije oka, mogu uključiti osjet pečenja, crvenilo, natečenost i/ili zamagljen vid.

Ako materijal uđe u pljuća, znaci i simptomi mogu uključiti kašljanje, gušenje, piskanje (sipljivo disanje), poteškoće u disanjem, kongestiju u prsima, kratkoću daha i/ili vrućicu. Ako se pojavi bilo koji od sljedećih zakašnjelih znakova i simptoma uroku od sljedećih 6 sati, prijevoz do najbliže medicinske ustanove:temperatura viša od 38.3°C (101°F), kratak dah, stezanje u prsima ilikontinuirani kašalj ili hripanje.

Znaci i simptomi odmaštenog dermatitisa mogu uključiti osjet pečenja i/ili osušenog/ispucalog izgleda.

## 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječenje

Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet.

Mogućnost kemijskog pneumonitisa.

Tretirati simptomatički.

## ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara

# 5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje

: Pjena, vodeni sprej ili maglica. Suhi kemijski prah, ugljični dioksid, pijesak ili zemlja može se upotrijebiti samo za male

požare.

Neprikladna sredstva za

gašenje požara

Ne koristiti vodu u jakom mlazu.

### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom : Ukloniti s prostora obuhvaćenog vatrom svo osoblje koje nije

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

suzbijanja požara

predviđeno za hitne slučajeve.

Štetni produkti izgaranja mogu uključivati:

Kompleksna mješavina krutih i tekućih čestica i plinova u

zraku (dim). Ugljični monoksid.

Neidentificirani organski i anorganski spojevi.

Zapaljive pare mogu biti prisutne već kod temperature ispod

plamišta.

Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz

daljine.

Plutati će i može se ponovo zapaliti na površini vode.

#### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za

vatrogasce

Treba rabiti zaštitnu opremu, uključujući i rukavice otporne na kemikalije; indicira se uporaba odijela otpornog na kemikalije ako se očekuje velik kontakt s prolivenim proizvodom. Pri pristupanju požaru u zatvorenom prostoru treba rabiti aparat za disanje s vlastitim sustavom zraka. Vatrogasno odijelo odaberite u skladu s odgovarajućim standardima (npr. Europa:

EN469).

Posebne metode gašenja

Standardni postupak za kemijske požare.

Dodatni podaci

Okolne spremnike hladiti prskanjem vodom.

## ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

# 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza

Pridržavati se svih relevantnih lokalnih i međunarodnih

propisa.

Upozorite nadležne ako je vjerojatna bilo kakva mogućnost

izloženosti ljudi ili okoliša.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće

količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. 6.1.1 Za osoblje koje se bavi ne-hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaženje nepotrebnom ili

nezaštićenom osoblju.

Nemojte udisati plinove, paru.

Nemojte raditi s električnim uređajima.

6.1.2 Za osoblje koje reagira u hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaženje nepotrebnom ili

nezaštićenom osoblju. Nemojte udisati plinove, paru.

Nemojte raditi s električnim uređajima.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

# 6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša

Zatvorite propuštanja, ako je moguće bez osobnog rizika. Uklonite sve moguće izvore vatre u okolnom području. Koristite prikladnu zaštitu kako bi izbjegli zagađenje okoliša. Spriječite širenje ili prodiranje u kanale, jarke ili rijeke koristeći pijesak, zemlju ili druge prikladne preprek prikladne prepreke. Pokušajte raspršiti paru ili usmjeriti njen tok prema sigurnom mjestu koristeći, na primjer, raspršivače magle. Poduzmite mjere opreza protiv statičkog pražnjenja. Osigurajte kontinuitet električnog napajanja povezivanjem i uzemljenjem sve

Nadzirite prostor s pokazivačem sagorljivih plinova.

#### 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja

Za male prolivene količine (< 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima u označen kontejner koji se može zatvoriti za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada. Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način. Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način. Za velike prolivene količine (> 1 bačve), prebacite mehaničkim sredstvima kao što je vakumski kamion u kontejner za spašeni teret ili na mjesto za sigurno bacanje otpada. Ne ispirite ostatak s vodom. Zadržite kao zagađeni otpad. Dozvolite otpadu da ispari ili se upije u odgovarajući upijajući materijal te nakon toga bacite u otpad na siguran način. Odstranite zagađenu zemlju i odbacite na odgovarajući način.

Dobro prozračiti zagađeno područje.

Ako nastane kontaminacija lokaliteta, za sanaciju će možda

biti potrebna pomoć stručnjaka.

## 6.4 Uputa na druge odjeljke

Za izbor osobne zaštitne opreme vidi poglavlje 8.od ovog STL., Za zbrinjavanje otpadne ambalaže i proizvoda pogledati Sekcija 13. ovog STL-a.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Tehničke mjere

Izbjegavajte udisanje materije ili kontakt s njom. Koristite samo u dobro provjetrenim područjima. Temeljito se operite nakon rukovanja. Za upute o izboru opreme za osobnu zaštitu pogledajte poglavlje 8 ovog sigurnostnog lista. Koristite informacije iz ovog sigurnostnog lista kao smjernice u procjeni rizika lokalnih okolnosti kako bi lakše odredili prikladne kontrole i sigurno rukovanje, skladištenje i odlaganje ovog materijala.

Osigurati da se pridržava svih lokalnih propisa u vezi s

rukovanjem i uskladištenjem proizvoda.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Savjeti za sigurno rukovanje

Izbjegavati udisanje para i/ili maglica.

Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.

Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvor vatre.

Izbjegavati iskre.

Koristite lokalnu ispušnu ventilaciju ako postoji rizik od

udisanja para, sitnih kapljica ili aerosola.

Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko

sebe opkop (nasip).

Pri korištenju nemojte konzumirati hranu ili piće.

Pare su teže od zraka, širi se po tlu i može se zapaliti iz

daljine.

Pretovar proizvoda

Čak i uz odgovarajuće uzemljenje i povezivanje, ovaj materijal ipak može akumulirati elektrostatički naboj. Ako se dopusti nakupljanje dovoljne količine naboja, može doći do elektrostatičkog izboja ili zapaljenja zapaljivih mješavina zraka i isparenja. Imajte na umu da rukovanje može povećati dodatne rizike koji rezultiraju iz nakupljanja statičkog naboja. Oni uključuju, ali nisu ograničeni na pumpanje (osobito turbulentnog protoka), miješanje, filtriranje, punjenje prskanjem, čišćenje i punjenje cisterni i spremnika, uzimanje uzoraka, promjenu opterećenja, baždarenje, rad s vakumskim vagonom i mehanička pomicanja. Ove aktivnosti mogu dovesti do statičkog izboja, primjerice stvaranja iskri. Ograničite linijsku brzinu tijekom pumpanja kako biste izbjegli stvaranje elektrostatičkog izboja (≤ 1 m/s dok je slavina za punjenje uronjena do dubine od 2 njezina promjera, a nakon toga ≤ 7 m/s). Izbjegavajte punjenje prskanjem. NE koristite komprimirani zrak za punjenje, pražnjenje ili rad.

Pogledajte smjernice navedene u odjeljku Rukovanje.

Higijenske mjere

Oprati ruke prije jela i pića, pušenja i upotrebe toaleta. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne upotrebe. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.

### 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

 Za informacije o dodatnom zakonodavstvu koje pokriva pakiranje i spremanje ovog proizvoda pogledajte poglavlje 15.

Daljnje informacije o stabilnosti skladištenja Temperatura skladištenja

Vanjska

Spremnici za uskladištavanje velikih količina trebaju imati oko sebe opkop (nasip).

Smjestite spremnike dalje od topline i drugih izvora paljenja. Čišćenje, inspekcije i održavanje spremnika za pohranu je posao za specijaliste, koji zahtjeva strogo provođenje

postupaka i mjera opreza.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 23.11.2023 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Mora biti uskladišten u ograđenom, dobro prozračenom prostoru, daleko od sunčeva svjetla, izvora vatre i drugih izvora topline.

Držite podalje od aerosola, zapaljivih, oksidirajućih tvari, korozivnih i drugih zapaljivih proizvoda koji nisu opasni ili toksičniza čovjeka ili okoliš.

Tijekom pumpanja će se stvarati elektrostatički naboj. Elektrostatički naboj može uzrokovati požar. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljavanjem sve

opreme kako biste smanjili rizik.

Isparavanja u prednjem dijelu spremišne posude mogu se nalaziti u eksplozivnom rasponu i zbog toga biti zapaljiva.

Materijal za pakiranje Prikladni materijal: Za spremnike ili njihove obloge upotrijebite

blagi, nehrđajući čelik., Za boje u spremnicima, upotrebljavati epoksi boje, cinkove silikatne boje.

Neprikladni materijal: Izbjegavajte produženi kontakt s

prirodnim, butilnim ili nitrilnim gumama.

Savjet u vezi ambalaže : Nemojte rezati, bušiti, brusiti, zavarivati ili obavljati slične

postupke na ili blizu bačava.

## 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba

Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Pogledajte dodatne reference koje opisuju postupke za ispravno rukovanje tekućinama za koje se zna da su statički akumulatori:

Američki naftni institut 2003. (Zaštita od iskrenja koje nastaje zbog statičkog ili mjestimičnog elektriciteta i munja) ili Državna agencija za zaštitu od požara 77 (Preporučeni postupci za

statički elektricitet).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatske opasnosti, smjernica

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1 Nadzorni parametri

# Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženos- ti)	Nadzorni parametri	Temelj
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Nije određena pripadnost	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Izvedena razina bez djelovanja (DNEL) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Napomene: Nije ustanovljena vrijednost DNEL.
--

### Predviđena koncentracija bez djelovanja (PNEC) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Naziv tvari	Odjel za okoliš	Vrijednost
Napomene:	Tvar je ugljikohidrat sa složenim, nepoznatim ili raznoliki Konvencionalne metode dobivanja predviđene koncentra (PNEC) nisu prikladne te nije moguće identificirati pojedi reprezentativnu predviđenu koncentraciju bez učinka (Pl tvari.	acije bez učinka inačnu

#### 8.2 Nadzor nad izloženošću

### Tehničke mjere

Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu uporabu sadržanu u Aneksu. Izbjegavajte kontakt s prolivenim ili ispuštenim materijalom. Savjete o osobnoj zaštitnoj opremi potražite u poglavlju 8 tehničkog lista (MSDS).

Koristite nepropusno zatvorene sustave što je duže moguće.

Adekvatna ventilacija za zaštitu od eksplozija, za kontrolu koncentracija u zraku ispod smjernica/granica izloženosti.

Preporučuje se ventilacija lokalnog ispuha.

Preporučuju se nadzorne uređaje za zaštitu od požara i sustave za polijevanje vodom.

Pranje i ispiranje očiju kod slučajeva opasnosti.

Tamo gdje je materijal zagrijan, raspršen ili u obliku pare, veća je mogućnost stvaranja većih koncentracija u zraku.

#### Opće informacije:

Uvijek poduzmite mjere dobre osobne higijene, poput pranja ruku nakon rada s materijalom i prije jedenja, pijenja ili pušenja. Redovito perite radnu odjeću i zaštitnu opremu kako biste uklonili zagađivače. Bacite kontaminiranu odjeću i obuću koju ne možete očistiti. Dobro čistite kućanstvo. Definirajte postupke za sigurno rukovanje i održavanje kontrola.

Informirajte i obučite radnike o opasnostima i mjerama kontrole važnima za normalne aktivnosti povezane s ovim proizvodom.

Osigurajte ispravan odabir, testiranje i održavanje opreme kojom se kontrolira izloženost, npr. osobna zaštitna oprema, lokalna ispusna ventilacija.

sustave prije otvaranja ili održavanja opreme isključiti.

Otpadne vode do zbrinjavanja ili kasnije oporabe čuvati zapečaćene. Tartsa a lefolyókat eltömítve az ártalmatlanításig, vagy a későbbi újrahasznosításig.

#### Oprema za osobnu zaštitu

Pročitati zajedno sa Scenarijem Izlaganja za Vašu specifičnu uporabu sadržanu u Aneksu. Informacije se odnose na Direktivu za OZO (Direktiva Vijeća 89/686/EEZ) i Europsko vijeće za standardizaciju (CEN).

Oprema za osobnu zaštitu (OOZ) trebala bi slijediti preporučene državne standarde. Provjerite kod dobavljača OOZ-a (opreme za osobnu zaštitu).

Zaštita očiju : Ako se materijalom rukuje na način da može doći do prskanja

u oči, preporučuje se korištenje zaštitnih naočala.

U skladu sa EU standardom EN166.

Zaštita ruku

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Napomene

U slučajevima gdje dolazi do kontakta ruke s proizvodom koristite rukavice odobrene odgovarajućim standardima (npr. europskim: EN374, SAD: F739, AS/NZS:2161) a načinjeni od sljedećih materijala koji mogu pružiti prikladnu kemijsku zaštitu: Dugotrajnija zaštita: Butilna guma rukavice od nitrilne gume

Slučajan kontakt/zaštita od polijevanja: rukavice od nitrilne gume Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice s vremenom proboja duljim od 240 minuta, a po mogućnosti > 480 minuta, ako je moguće identificirati pogodne rukavice. Za kratkotrajnu zaštitu/zaštitu od polijevanja preporučujemo isto, ali imajte na umu da odgovarajuće rukavice koje nude takvu razinu zaštite možda neće biti dostupne te u tom slučaju mogu biti prihvatljive rukavice s kraćim vremenom proboja, sve dok se pridržavate odgovarajućih pravila održavanja i zamjene. Debljina rukavica nije dobar faktor za ocjenjivanje otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o sastavu materijala rukavica. Debljina rukavica obično treba biti veća od 0,35 mm, ovisno o izradi i modelu rukavice. Podobnost i trajnost rukavice ovisi o korištenju, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala od kojeg je rukavica sačinjena, spretnosti. Uvijek zatražite savjet od dobavljača rukavica. Zagađene rukavice treba zamijeniti. Osobna je higijena ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju navlačiti samo na čiste ruke. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i temeljito obrisati. Preporučuje se primjena bezmirisnih hidratantnih preparata.

Zaštita kože i tijela

Zaštita kože u normalnim uvjetima rada nije potrebna. Za produženu ili ponovljenu izloženost upotrijebite nepropusnu odjecu preko dijelova tijela koji su izloženi. Ako je vjerojatna učestala ili dugotrajnija izloženost kože materijalu, nositi prikladne rukavice sukladno EN374 i primijeniti programe za žaštitu kože radnika.

Zaštitna odjeća odobrena u skladu s EU standardom EN14605.

Ako lokalna procjena opasnosti tako nalaže, uporabite antistatičku odjeću otpornu na plamen.

Zaštita organa za disanje

: Ako inženjerijska kontrola ne održi koncentracije u zraku na razini koja je primjerena zaštiti zdravlja radnika, izaberite opremu za respiratornu zaštitu za specifične uvjete uporabe i zakonske regulative.

Provjeriti sa proizvadjacem zastitne opreme za disanje. Tamo gdje su respiratori s filtriranjem zraka neprikladni (tj. koncentracije čestica nošenim zrakom su vrlo visoke, opasnost od nedostatka kisika, ograničen prostor) upotrijebite odgovarajući uređaj za disanje s pozitivnim tlakom. Gde su odgovarajuci raspiratori za filtraciju vazduha, upotrebi

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4

Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

odgovarajucu kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje zraka prikladni za uvjete

uporabe:

Izaberite filtar koji je prikladan za organske plinove i pare [točka vrenja >65 °C (149 °F)], te ispunjava EN14387.

# ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje Tekučina.

Boja bezbojan

Miris Parafinski

Prag osjetljivosti mirisa Podaci nisu dostupni.

Točka taljenja / smrzavanja < -30 °C

Vrelište/područje vrenja Tipično. 238 - 257 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Podaci nisu dostupni.

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica

eksplozivnosti / Gornja

granica zapaljivosti

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

5,5 %(V)

0,5 %(V)

Plamište Tipično. 105 °C

Metoda: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura samozapaljenja 232 °C

Metoda: ASTM E-659

215 °C

Metoda: DIN 51794

Temperatura raspada

Temperatura raspada Podaci nisu dostupni.

рΗ Neprimjenjivo

Viskoznost

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Viskoznost, dinamička

: Podaci nisu dostupni.

Viskoznost, kinematička

Tipično. 3,2 mm2/s (25 °C) Metoda: ASTM D445

Topivost(i)

Topljivost u vodi

netopivo

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

log Pow: 7 - 8,7

Tlak pare : < 4 Pa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

Relativna gustoća : Podaci nisu dostupni.

Gustoća : Tipično. 797 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativna gustoća pare

: Podaci nisu dostupni.

Karakteristike čestica

Veličina čestica

Podaci nisu dostupni.

9.2 Ostale informacije

Eksplozivi : Nije klasificirano

Oksidirajuća svojstva : Podaci nisu dostupni.

Hlapivost : 0,01

Metoda: u odnosu na n-Bu-Ac

3.900

Metoda: DIN 53170, di-etil eter=1

Provodljivost: < 100 pS/m

Vodljivost ovog materijala čini ga statičkim akumulatorom., Tekućina se obično smatra nevodljivom ako joj je vodljivost ispod 100 pS/m, a poluvodljivom ako joj je vodljivost ispod 10000 pS/m., Bilo da je tekućina nevodljiva ili poluvodljiva, mjere opreza su iste., Brojni čimbenici, primjerice temperatura tekućine, nazočnost zagađivača i antistatičkih aditiva, mogu

bitno utjecati na vodljivost tekućine.

Površinska napetost : Tipično. 38 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekularna masa : 206 g/mol

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4

Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

#### **ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

#### 10.1 Reaktivnost

Proizvod ne posjeduje nikakve reaktivne opasnosti osim navedenih u sljedećem pododjeljku.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama. Stabilno pod uobičajenim uvjetima upotrebe.

## 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

: Reagira sa jakim oksidirajućim agensima. Opasne reakcije

# 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Izbjegavati vrućinu, iskre, otvoreni plamen i druge izvore

paljenja.

U određenim okolnostima proizvod se može zapaliti uslijed

statičkog elektriciteta.

#### 10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba

izbjegavati

: Jaki oksidirajući agensi.

## 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Ne očekuje se da se tokom normalnog skladištenja stvore štetni proizvodi raspada. Termička razgradnja jako ovisi o uvjetima. Složena mješavina zračnih čestica, tekućina i plinova uključujući i ugljični monoksid, ugljični dioksid, sumporne okside i neidentificirane organske sastojke će se stvoriti kad ovaj materijal prođe kroz sagorijevanje ili termičku odnosni oksidacijsku razgradnju.

# **ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Izloženost se može pojaviti preko udisanja, gutanja, upijanja preko kože, kontakta s kožom ili očima, i slučajnim gutanjem.

#### Akutna toksičnost

## Sastojci:

# Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

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

Napomene: Niska toksičnost

Akutna toksičnost pri

(Štakor): Vrijeme izlaganja: 4 hrs

udisanju Napomene: Niska toksicnost u slucaju udisanja.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

LC50 veće od skoro-zasićene koncentracije pare.

Akutna kožna toksičnost LD50 (zec): > 2000 mg/kg

Napomene: Niska toksičnost

### Nagrizanje/nadraživanje kože

## Sastojci:

#### Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Napomene Izaziva blagu nadraženost kože.

Produženi/ponovljen kontakt može dovesti do odmašćivanja

kože što može dovesti do dermatitisa.

### Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

#### Sastojci:

#### Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Napomene : Ne iritira oko.

## Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

#### Sastojci:

#### Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Napomene Niie senzibilizator.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

# Mutageni učinak na zametne stanice

#### Sastojci:

## Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Genotoksičnost in vivo Napomene: Nije mutagen.

Mutageni učinak na zametne : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

### Karcinogenost

stanice- Ocjena

### Sastojci:

# Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Napomene Ponovljena izloženost uzrokuje poticanje kožnog tumora u

oglednih životinja. Nije karcinogen.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Karcinogenost - Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
Ugljikovodik, C13 - C15, n- alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%	Nema klasifikacije kancerogenosti

#### Reproduktivna toksičnost

#### Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Djelovanje na plodnost

Napomene: Nije toksikant koji djeluje na razvoj., Na temelju

dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni., Ne

smanjuje fertilitet.

Reproduktivna toksičnost -

Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

### Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

## Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Napomene : Bubreg: prouzročio utjecaj na bubrege kod muških štakora koji

nije držan relevantnim za ljude

## Aspiracijska toksičnost

#### Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Udisanje u pljuća kada se proguta ili povraća, može prouzročiti kemijsku upalu pljuća, koja može biti kobna.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

## Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

Ocjena : Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da

imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i

ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u

razinama od 0,1% ili više.

Dodatni podaci

**Proizvod:** 

Napomene : Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se

na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

## **ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**

# 12.1 Toksičnost

#### Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Otrovnost za ribe : Napomene: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktički ne-toksičan:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake Napomene: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktički ne-toksičan:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost za alge/vodene

biljke

: Napomene: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktički ne-toksičan:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost za mikroorganizme

Napomene: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktički ne-toksičan:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Otrovnost za ribe (Kronična : Napomene: Podaci nisu dostupni.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

toksičnost)

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

: Napomene: Podaci nisu dostupni.

# 12.2 Postojanost i razgradivost

## Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Biorazgradljivost : Napomene: Odmah se biološki razgrađuje.

Oksidira brzo fotokemijskom reakcijom u zraku.

## 12.3 Bioakumulacijski potencijal

#### Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Bioakumulacija : Napomene: Sklon je bioakumuliranju.

# 12.4 Pokretljivost u tlu

## Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Pokretljivost : Napomene: Pluta na vodi., Ako uđe u tlo, adsorbirat će se na

čestice tla i bit će inertan.

# 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

#### Sastojci:

Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Ocjena : Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče

trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar..

#### 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

# **Proizvod:**

Ocjena : Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju

svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

#### 12.7 Ostali štetni učinci

### **Proizvod:**

Dodatni ekološki podaci

Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na

proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

## Sastojci:

## Ugljikovodik, C13 - C15, n-alkana, izo-alkana, ciklicki, aromatične <2%:

Dodatni ekološki podaci

Obzirom na brzo gubljenje iz otopine, proizvod neče vjerojatno

predstavljati značajnu opasnost za vodny život.

# **ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**

## 13.1 Metode obrade otpada

Proizvod

Oporaviti ili reciklirati ako je moguće.

Odgovornost je proizvođaća otpada da ustanovi toksičnost i fizikalna svojstva materijala koji je proizveden, kako bi se utvrdila odgovarajuća klasifikacija otpada i postupci odlaganja

u skladu sa primjenljivim propisima.

Ne smije se dozvoliti da otpadci zagade tlo ili vodene putove,

ili da budu odbačeni u prirodu.

Ne odlagati u okoliš, u odvodnju ili u vodene tokove. Nemojte zbrinjavati vodu koja se akumulirana na dnu

spremnika tako da jeispuštate u tlo. To će izazvati zagađenje

tla i podzemnih voda.

Otpadnu tekučinu od prolijevanja ili čišćenja tanka treba odložiti prema važećim propisima, najbolje preko ovlaštenog skupljača ilikontraktora. Kompetencija skupljača ili kontraktora

treba se provjeriti unaprijed.

Otpad, izljevi ili rabljeni proizvodi su opasan otpad.

Odlaganje bi trebalo biti u skladu s primjenljivim regionalnim,

nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalni propisi mogu biti stroži nego regionalni ili nacionalni

zahtjevi i treba ih provesti.

MARPOL - pogledajte Međunarodnu konvenciju o

sprječavanju onečišćenja s brodova (MARPOL 73/78) koja pruža tehničke aspekte kontrole zagađenja s brodova.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno isprazniti spremnik.

Nakon ispražnjenja, prozračiti na sigurnom mmjestu daleko od

iskri i vatre.

Residue mogu predstavljati opasnost od eksplozije. Ne bušiti,

rezati ili variti prije nego su bačve potpuno ispražnjene.

Poslati bačve na reciklažu ili sakupljaču metala.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Da 6.4 23.

Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Poštivati sve lokalne propise o reciklaži ili zbrinjavanju otpada.

### **ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.4 Skupina pakiranja

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.5 Opasnosti za okoliš

ADN : Nije regulirano kao opasna tvar
ADR : Nije regulirano kao opasna tvar
RID : Nije regulirano kao opasna tvar
IMDG : Nije regulirano kao opasna tvar

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Napomene : Pogledajte poglavlje 7, Rukovanje i pohrana, kako biste

pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u

obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta.

### 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

MARPOL pravila primjenjuju se na prijevoz kabastih tereta morem.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Dodatne informacije

: Ovaj proizvod može se transportirati pod dušičnom zaštitom. DUšik je nevidljivi plin bez mirisa. Izlaganje atmosferi, obogaćenoj dušikom zamjenjuje dostupni kisik, što može izazvati gušenje ili smrt. Osoblje se mora pridržavati strogih sigurnosnih mjera pri radu u ograničenom ili zatvorenom prostoru.

### **ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

# 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

REACH - Restrikcija na proizvodnju, stavljanje na tržište : Proizvod ne podliježe autorizaciji i uporabu određenih opasnih tvari, pripravaka i artikala (Prilog XVII)

regulative REACh.

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za

autorizaciju (članak 59).

Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari

(Uredba (EZ) Br 1907/2006 (REACH), članak 57).

Hlapivi organski spojevi Sadržaj hlapljivih organskih smjesa (HOS): 0 %

#### Ostale uredbe:

Informacija o uredbama vjerovatno nije uključena. Druge uredbe mogu se upotrebljavati za taj produkt.

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).

Zákon č. 319/2016 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID).

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 542/2020 Sb., o produktech s ukončenou žvotností, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 544/2020 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nacionalni inventar temelji se na CAS broju 64742-47-8.

Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i Uredba (EZ) br. 1272/2008

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP); Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18.lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH).

## Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

AIIC

Navedeno

DSL

Navedeno

**IECSC** 

Navedeno

**KECI** 

Navedeno

**PICCS** 

Navedeno

**TSCA** 

Navedeno

**NZIoC** 

Navedeno

TCSI

Navedeno

### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu je tvar obavljena procjena kemijske sigurnosti.

### **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

### Cjelovit tekst ostalih skraćenica

EU HSPA

: OEL temeljen na europskoj metodologiji proizvođača otapala

ugljikovodika (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : vagani vremenski prosjek izloženosti

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dgovorom; ELx -Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS -Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanie raka: IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz: IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4

Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

- Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC -Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS -Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa: REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL -Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN -UjedinjenI narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

#### Dodatni podaci

Savjeti o osposobljavanju

: Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i

usavršavanje.

Ostale informacije

Za industriju smjernice i alate o REACH-u molimo potražite na web stranici CEFIC http://cefic.org/Industry-support.

Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar.

Okomita crta (|) na lijevoj margini označava izmjenu u odnosu

na prethodnu inačicu.

Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju STL-a.

Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija (npr. toksikološki podaci zdravstvene službe tvrtke Shell, podaci dobavljača materijala, baza podataka

CONCAWE, EU IUCLID, regulative EZ 1272 itd.).

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Zaposlenik

Naslov proizvodnja materijala- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Raspodjela tvari- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Upotreba u premazima- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov Upotreba u premazima- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i

plinskim poljima- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

maziva- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

maziva- ZanatstvoZnatno ispuštanje u okoliš.

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Materijali za obradu metala / ulja za valjanje-

IndustrijskiNeznatno ispuštanje u okoliš

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- ZanatstvoZnatno

ispuštanje u okoliš.

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba kao gorivo- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba kao gorivo- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

: Radne tekućine- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

: Radne tekućine- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba u cestogradnji i graditeljstvu- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

: Upotreba u laboratorijima- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

: Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Sredstva za tretiranje vode- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija 6.4 Datum revizije: 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Naslov

Sredstva za tretiranje vode- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Kemikalije za rudarstvo- Industrijski

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba u premazima

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : maziva

potrošač

Neznatno ispuštanje u okoliš

Korištenje - Potrošač

Naslov : maziva

- potrošač

Znatno ispuštanje u okoliš.

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba kao gorivo

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Radne tekućine

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Druge mogućnosti upotrebe

- potrošač

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

HR / HR

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010500	
300000010300	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	proizvodnja materijala- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Opseg procesa	Proizvodnja materijala ili koristiti kao procesna kemikalija ili ekstrakcijsko sredstvo. Obuhvaća ponovnu upotrebu/oporabu, transport, skladištenje, održavanje i pretovar (uključujući morske i riječne brodove, cetovna i pružna vozila i kontejnere za rasuti teret), uzimanje uzoraka i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt			
navedeno).	Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje		
Radnja se izvršava pri poviše	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne	e temperature).	
Pretpostavlja se provođenje o	lobrog, osnovnog standarda higijene na ra	dnom mjestu.	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010501	
300000010301	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Raspodjela tvari- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Opseg procesa	Tovarenje (uključujući morske i riječne brodove, pružna i cestovna vozila i IBC-utovar) i prepakiravanje (uključujući bačve i mala pakovanja) tvari uključujući njezine uzorke, skladištenje, istovarivanje, distribuciju i odgovarajuće aktivnosti u laboratoriju.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	).
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Korišt	Ů,	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji		
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrt proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnos aspiracije, na opasnosti koje nije moguće determirane na temelju fizikalno-kemijski viskoznosti), do čega može doći tijekom opovraćanja nakon gutanja. DNEL se ne n fizikalno-kemijski opasnosti od substancij kontrolirati primjenom mjera upravljanja r su klasificirane kao H304 potrebno je imp mjere da bi se kontrolirala opasnost od at Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatra	si se na mogućnost e kvantificirati koju su h svojstava (npr. gutanja i također kod nože izvesti. Rizik od ja može se izikom. Za tvari koju olementirati sljedeće spiracije.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	
7 1 - 7- 7- 7- 1	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš
Nije primjenjivo.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposleriik	
30000010502	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU10
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Opseg procesa	priprema, pakovanje i prepakiravanje tvari i njezinih smjesa u šaržnim ili kontinuiranim procesima uključujući skladištenje, transport, miješanje, tabletiranje, prešanje, peletiranje, ekstruziju, mala i velika pakovanje, uzimanje uzoraka, održavanje

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
navedeno).  Ostali operativni uvjeti koji	t do 8 sati (osim ako nije drugačije utječu na izlaganje	
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pretpostavlja se provođenje	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	
Pretpostavlja se provođenje o Pomoćni scenariji	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra  Mjere upravljanja rizikom	dnom mjestu.
Pretpostavlja se provođenje	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	dnom mjestu.  onosno ako se si se na mogućnost kvantificirati koju su h svojstava (npr. gutanja i također kod nože izvesti. Rizik od a može se izikom. Za tvari koju slementirati sljedeće spiracije.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Nije primjenjivo.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Verzija 6.4

Datum revizije: 23.11.2023 Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje robe, skladištenje, pripremu i transfer rasutog i polurasutog tereta, nanošenje prskanjem, valjkom, ručno prskanje, uranjanje, provlačenje, tekuće prevlačenje u proizvodnim linijama i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji		
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.  Pomoćni scenariji  Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.  Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	_

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik			
30000010504			
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Upotreba u premazima- Zanatstvo		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22		
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19  Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući preuzimanje materijala, skladištenje, pripremu i pretovar rasutih i polurasutih roba, nanošenje prskanjem, valjcima, četkama i ručnim prskanjem ili slične postupke kao i stvaranje filma) i čišćenje uređaja, održavanje i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.		

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje		
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).  Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Miere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik			
30000010506			
OFICOLIA 4	NACLOV COENABILA IZLACANIA		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3		
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13		
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC		
	4.4a.v1		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje uključujući prijevoz iz skladišta i lijevanje/izlijevanje iz bačvi i spremnika. izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i brisanje, automatski ili ručno), odgovarajuće čišćenje i održavanje opreme.		

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	arakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	Ů,		
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Sekcija 3,2 -Okoliš		
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposlenik		
300000010507		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja Područje Primjene: SU22		
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13	
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8b, ESVOC	
	SpERC 8.4b.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu kao sastojak proizvoda za čišćenje	
	uključujući lijevanje/pražnjenje iz buradi i spremnika; i	
	izloženost tijekom miješanja/razrjeđivanja u pripremnoj fazi i	
	pri čišćenju (uključujući prskanje, malanje, uranjanje i	
	brisanje, automatski ili ručno).	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	JANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%.,	
Učestalost i Trajanje Koriš	tenja	
Obuhvaća dnevnu izloženos navedeno).	t do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
	enoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	
	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	
	fizikalno-kemijski opasnosti od substancij kontrolirati primjenom mjera upravljanja ri su klasificirane kao H304 potrebno je imp mjere da bi se kontrolirala opasnost od as	a može se izikom. Za tvari koju ilementirati sljedeće spiracije.
Sekcija 2,2	fizikalno-kemijski opasnosti od substancij kontrolirati primjenom mjera upravljanja ri su klasificirane kao H304 potrebno je imp mjere da bi se kontrolirala opasnost od as	a može se izikom. Za tvari koju ilementirati sljedeće spiracije.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Nije primjenjivo.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposle	HIK
30000010509	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i plinskim poljima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Opseg procesa	Postupci bušenja i proizvodnje na naftnim poljima (uključujući isplačni mulj i čišćenje bušotine) uključujući transport, pripremu na licu mjesta, rukovanje bušaćom glavom, aktivnosti vibratora i odgovarajuće održavanje.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	).	
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije		
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korištenja			
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA
------------------------------

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Nije primjenjivo.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposlenik		
300000010510		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva- Industrijski	
Deskriptor Korištenja Područje Primjene: SU3		
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18  Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formulacije maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje strojevima/motorima i sličnim proizvodima, prerada otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpada.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije		
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).			
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje			
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).			
Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.		,	

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA
------------------------------

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Nije primjenjivo.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlagarija - Zaposie	, mr
300000010511	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva- ZanatstvoZnatno ispuštanje u okoliš.
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Opseg procesa	Uključuje upotrebu formuliranjima maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transport, rukovanje motorima i sličnim proizvodima, preradu otpadnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	I IAN IA DIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	LJANJA RIZICINIA
Karakteristike Proizvoda	Nontrola izlaganja zaposlenika	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Kori: Obuhvaća dnevnu izloženo navedeno). Ostali operativni uvjeti ko	st do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Radnja se izvršava pri povis Pretpostavlja se provođenje	senoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	
Pomoćni scenariji Opće mjere (aspiracija)	Mjere upravljanja rizikom  Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.  Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

#### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479 Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023

Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,1 - Zdravlje

Nije primjenjivo.

Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Sekcija 3,2 -Okoliš

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

300000010514	JOHN THE PROPERTY OF THE PROPE
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- IndustrijskiNeznatno ispuštanje u okoliš
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala (MWFs)/uljima za hladno valjanje uključujući transport, valjanje i temperiranje, operacije rezanja i obrade, automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije (uključujući četkanje, uranjanje i prskanje), održavanje opreme, pražnjenje i zbrinjavanje otpadnog ulja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJA	ANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., navedeno drugačije:,	., Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Pretpostavlja se provođenje d	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne ter dobrog, osnovnog standarda higijene na radno	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtono proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kva determirane na temelju fizikalno-kemijskih sv viskoznosti), do čega može doći tijekom guta povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može fizikalno-kemijski opasnosti od substancija m kontrolirati primjenom mjera upravljanja riziko su klasificirane kao H304 potrebno je implem mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspira Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti p	e na mogućnost rantificirati koju su vojstava (npr. anja i također kod te izvesti. Rizik od nože se om. Za tvari koju nentirati sljedeće racije.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Nije primjenjivo.

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	

ekcija 3,2 -Okoliš	
lije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010515	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- ZanatstvoZnatno ispuštanje u okoliš.
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u formulacijama prerade metala (MWFs) uključujući transport, otvorene i kontejnizirane operacije rezanja i obrade, automatsko i ručno nanošenje zaštite od korozije, pražnjenje i rad na kontaminiranim otpacima kao i zbrinjavanje otpadnog ulja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Kor		
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
Radnja se izvršava pri pov	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).	
Pretpostavlja se provođen	je dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.	
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.	
Sekcija 2,2		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenijyo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000010516	
	T
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Opseg procesa	Uključuje upotrebu u ulogama aditiva i separatora, uključujući prijenos materijala, miješanje, nanošenje (uključujući sprejanje i nanošenje četkom), lijevanje u kalupe te rukovanje otpadom.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100	0%., Osim ako nije
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt		
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji		
	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne	
	lobrog, osnovnog standarda higijene na ra	dnom mjestu.
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Nije primjenjivo.

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000010517	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotrebiti kao aditive i separatore- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao aditiva i separatora uključujući transfer, miješanje, upotrebu prskanjem i nanošenjem četkom kao i tretiranje otpadaka.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji		
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000010518	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i rukovanjem otpadom.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.			
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

4 23.11.2023 tennickog lista: Datum tiskanja 30.11.2023 800001007479

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposlenik		
30000010519		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
SENCIDA I	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba kao gorivo- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22	
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,	
	PROC8b, PROC16	
	Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC	
	SpERC 9.12b.v1	
	·	
Opseg procesa	Uključuje upotrebu kao gorivo (ili gorivo aditiv), uključujući	
	radnje u vezi s transferom, upotrebom, održavanjem opreme i	
	rukovanjem otpadom.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	tenja		
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
Radnja se izvršava pri poviše	enoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne	e temperature).	
Pretpostavlja se provođenje	Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.  Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010522	
00000010022	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Opseg procesa	Kao funkcionalne tekućine koristiti npr. kabelska ulja, termička ulja, rashladna sredstva, izolatore, hladila, hidraulične tekućine u industrijskim postrojenjima uključujući njihovo održavanje i transfer materijala.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100	0%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt			
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne		
	Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Nije primjenjivo.

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000010523	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Opseg procesa	Kao radne tekućine u profesionalnim uređajima koristiti npr. kablovska ulja, termička ulja, rashladne tekućine, izolatore, hladila, hidraulična ulja uključujući njihovo održavanje i prijenos materijala.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100	0%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt			
navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne		
	Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Nije primjenjivo.

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010525		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u cestogradnji i graditeljstvu- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1	
Opseg procesa	upotreba prevlaka i aditiva u cestogradnji i građevini, uključujući popločavanje, asfaltiranje i pokrivanje krovova kao i nanošenje nepropusnih membrana.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt	enja	
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
Ostali operativni uvjeti koji		
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.  Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.	·	

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

300000010527	SIGHIK
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC10, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ERC4
Opseg procesa	Upotreba tvari u laboratorijskom okružju, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	D.	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt			
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji			
Radnja se izvršava pri poviše	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne	e temperature).	
Pretpostavlja se provođenje o	Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrt proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnos aspiracije, na opasnosti koje nije moguće determirane na temelju fizikalno-kemijski viskoznosti), do čega može doći tijekom opovraćanja nakon gutanja. DNEL se ne n fizikalno-kemijski opasnosti od substancij kontrolirati primjenom mjera upravljanja r su klasificirane kao H304 potrebno je imp mjere da bi se kontrolirala opasnost od at Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatra	si se na mogućnost e kvantificirati koju su h svojstava (npr. gutanja i također kod nože izvesti. Rizik od ja može se izikom. Za tvari koju olementirati sljedeće spiracije.	
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	
	,

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,2 -Okoliš Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

#### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

300000010528	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC10, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Opseg procesa	Upotreba malih količina u laboratorijima, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVI	LJANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	
Koncentracija tvari u	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije	
mješavini/artiklu	navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje Korišt		
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje	
Radnja se izvršava pri poviše	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne	e temperature).
Pretpostavlja se provođenje o	dobrog, osnovnog standarda higijene na ra	dnom mjestu.
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrt	
	proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnos	
	aspiracije, na opasnosti koje nije moguće determirane na temelju fizikalno-kemijskil	
	viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.	
	Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatra	żiti pomoć liječnika.
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo. Mjere upravljanja rizikom te	melje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010529		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Sredstva za tretiranje vode- Industrijski	
Deskriptor Korištenja		
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu tvari za tretiranje vode u otvorenim i zatvorenim sustavima.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA			
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika			
Karakteristike Proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STF	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 10 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije		
Učestalost i Trajanje Koriš				
navedeno).	st do 8 sati (osim ako nije drugačije			
Ostali operativni uvjeti ko				
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.  Pomoćni scenariji  Mjere upravljanja rizikom				
Opće mjere (aspiracija)	Mjere upravljanja rizikom  Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije.  Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.			
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša			
Nije primjenjivo.				

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

**SIGURNOSNO -TEHNIČKI LIST** Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

/erzija 3.4	Datum revizije: 23.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001007479	Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023
	cija 3,2 -Okoliš		
Nije	primjenjivo.		

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010530		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Sredstva za tretiranje vode- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu tvari za tretiranje vode u otvorenim i zatvorenim sustavima.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAV	LJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika			
Karakteristike Proizvoda				
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STF	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 10 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije		
Učestalost i Trajanje Kori				
Obuhvaća dnevnu izloženo navedeno).	st do 8 sati (osim ako nije drugačije			
Ostali operativni uvjeti ko				
Radnja se izvršava pri povišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature).  Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjestu.				
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom			
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.			
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša			
	The state of the s			

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA		
Sekcija 3,1 - Zdravl	e	
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

# ShellSol D 100

**Sekcija 4,2 - Okoliš** Nije primjenjivo.

Verzija 6.4	Datum revizije: 23.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001007479	Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023
Seko	cija 3,2 -Okoliš		
	primjenjivo.		
0514	0114.4	OM JEDNIOE ZA DI	
SEK	CIJA 4	SCENARIJEM IZLA	ROVJERU USAGLAŠENOSTI SA AGANJA
Seko	cija 4,1 - Zdravlje		
Nije	primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010531		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Kemikalije za rudarstvo- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU10 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu tvari u postupcima ekstrakcije u rudarstvu uključujući transport, procese dobivanja i odvajanja kao i ponovno dobivanje tvari i zbrinjavanje.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA		
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,		
Učestalost i Trajanje Korišt	enja		
Obuhvaća dnevnu izloženost navedeno).	do 8 sati (osim ako nije drugačije		
Ostali operativni uvjeti koji	utječu na izlaganje		
	noj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne dobrog, osnovnog standarda higijene na ra		
Pomoćni scenariji	Mjere upravljanja rizikom		
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.		
Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša		
Nije primjenjivo.			

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 6.4 23.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 30.11.2023

800001007479

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

300000010505	JOHN CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u premazima - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebu u nanošenju slojeva (boje, tinte, adheziva itd.) uključujući izloženost tijekom upotrebe (uključujući transfer i pripremu, nanošenje četkom, ručno prskanje i slične postupke) i čišćenje uređaja.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA		
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		
	•	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	

Verzija 6.4	Datum revizije: 23.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001007479	Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023
Nije	primjenjivo.		
	cija 4,2 - Okoliš primieniivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

300000010508	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Opseg procesa	Obuhvaća opću izloženost korisnika pri upotrebi proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao sredstva za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i osvježivači zraka.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	
' ' '	•

Sekcija 3,2 -Okoliš
Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Verzija 6.4	Datum revizije: 23.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001007479	Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023
Seko	cija 4,2 - Okoliš		
Niie	primieniivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010512		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva - potrošač Neznatno ispuštanje u okoliš	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u formulacijama maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transportne operacije, skupljanje, pogon motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Sekcija 3,2 -Okoliš
Nije primjenjivo.

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA	
Sekcija 4,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		

Verzija 6.4	Datum revizije: 23.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001007479	Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023
Seko	cija 4,2 - Okoliš		
Nije	primjenjivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij izlagarija - Zaposlenik		
300000010513		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	maziva - potrošač Znatno ispuštanje u okoliš.	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u formulacijama maziva u zatvorenim i otvorenim sustavima uključujući transportne operacije, skupljanje, pogon motora i sličnih proizvoda, održavanje opreme i zbrinjavanje otpadnog ulja.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Verzija 6.4	Datum revizije: 23.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001007479	Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023
Seko	cija 4,2 - Okoliš		
Niie	primieniivo.		

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

30000010521	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba kao gorivo - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Opseg procesa	Obuhvaća upotrebe korisnika u tekućim gorivima.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača
Karakteristike Proizvoda	
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Nije primjenjivo.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik 30000010524	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Radne tekućine - potrošač
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC16, PC17 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Opseg procesa	Upotreba zapečaćenih objekata koji sadrže radne tekućine kao što su npr. termička ulja, hidraulične tekućine, rashlađivači.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3 PROCJENA IZLAGANJA		
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Datum revizije: 23.11.2023 Verzija 6.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nije primjenjivo.

Po odredbama EC br. 1907/2006, uključujući i sve izmjene i dopune do datuma ovog sigurnosno-tehničkog lista.

### ShellSol D 100

Verzija Datum revizije: 6.4 23.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800001007479

Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023

300000010526	SIGHIK		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA		
Naslov	Druge mogućnosti upotrebe - potrošač		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC28, PC39 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1		
Opseg procesa	Načini upotrebe korisnika npr. kao baze u kozmetičkim i proizvodima za njegu tijela, parfemima i mirisima. Napomena: za kozmetičke i proizvode za njegu tijela je potrebna REACH ocjena rizika samo za okoliš jer zdravstvene aspekte pokrivaju drugi zakoni.		

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača	
Karakteristike Proizvoda		
Kategorije proizvoda	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
Opće mjere (aspiracija)	Oznaka upozorenja H304 (može biti smrtonosno ako se proguta ili ako uđe u dišne puteve) odnosi se na mogućnost aspiracije, na opasnosti koje nije moguće kvantificirati koju su determirane na temelju fizikalno-kemijskih svojstava (npr. viskoznosti), do čega može doći tijekom gutanja i također kod povraćanja nakon gutanja. DNEL se ne može izvesti. Rizik od fizikalno-kemijski opasnosti od substancija može se kontrolirati primjenom mjera upravljanja rizikom. Za tvari koju su klasificirane kao H304 potrebno je implementirati sljedeće mjere da bi se kontrolirala opasnost od aspiracije. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.	

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje		
Nije primjenjivo.		
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.		

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA SCENARIJEM IZLAGANJA
Sekcija 4,1 - Zdravlje	

Verzija 6.4	Datum revizije: 23.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800001007479	Datum posljednjeg izdavanja: 01.11.2023 Datum tiskanja 30.11.2023
Nije	primjenjivo.		
	cija 4,2 - Okoliš primjenjivo.		