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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : Shell GTL Solvent GS 250

Oznaka proizvoda : Q6537, Q6542

Registracijski broj EU : 01-2120081656-48-0000

Sinonimi : Hydrocarbons C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

EZ-br. : 940-728-4

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

Uporaba tvari/pripravka : 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)

**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.

2.2 Elementi označivanja

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

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

Može se zapaliti na površinama na temperaturama iznad temperature samozapaljenja. Para u gornjem dijelu spremnika i spremnici mogu se zapaliti ieksplodirati na temperaturama višima od temperature samozapaljenja, gdjesu koncentracije pare unutar raspona zapaljivosti. Elektrostatski naboj može biti generiran tijekom pumpanja. Elektrostatičko pražnjenje može

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

prouzročiti vatru.

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.	
Hydrocarbons, C14-C16, n-	Nije određena pripadnost	<= 100
alkanes, isoalkanes, <2%	940-728-4	
aromatics		

#### **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

Nakon dodira s očima

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 : Uklonite kontaminiranu odjeću. Zalijte izloženo područje

vodom i nastavite prati sapunom, ako je moguće. Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako

uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Isperite oči velikom količinom vode.

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 do spontanog povraćanja, držite glavu ispod kukova da biste

izbjegli ulaz povraćanog materijal.

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

Ne predstavlja određeni rizik kod normalnih uvjeta upotrebe. 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

Tretirati simptomatički.

Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet.

Mogućnost kemijskog pneumonitisa.

Ne izazivajte povraćanje.

### 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.

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

suzbijanja požara pr

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.

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

## 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.

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

Nije dodijeljena biološka granica.

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.

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

4.4 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 800010000114

Napomene: Nije ustanovljena vrijednost DNEL.

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

Naziv tvari		Odjel za okoliš	Vrijednost
Alkanes, C14-16-branc	hed and		
linear			
Napomene:	Konvencio (PNEC) n	ljikohidrat sa složenim, nepoznatim ili raznoliki pnalne metode dobivanja predviđene koncentra su prikladne te nije moguće identificirati pojedi ativnu predviđenu koncentraciju bez učinka (PN	acije bez učinka načnu

#### 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.

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Zaštita ruku

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

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

## Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

odgovarajući uređaj za disanje s pozitivnim tlakom.

Gde su odgovarajuci raspiratori za filtraciju vazduha, upotrebi

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 : Ugljikovodik.

Prag osjetljivosti mirisa : Podaci nisu dostupni.

Točka taljenja / smrzavanja : Podaci nisu dostupni.

Vrelište/područje vrenja : 240 - 280 °C

Zapaljivost

Zapaljivost (kruta tvar, plin) : Neprimjenjivo

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

: 7 %(V)

Gornja granica

vio.

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti

Donja granica

0,5 %(V)

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

Plamište : 109 °C

Temperatura samozapaljenja : > 200 °C

Temperatura raspada

Temperatura raspada : Podaci nisu dostupni.

pH : Podaci nisu dostupni.

Viskoznost

Viskoznost, dinamička : Podaci nisu dostupni.

Viskoznost, kinematička : < 2 mm2/s (25 °C)

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

## Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Metoda: ASTM D445

Topivost(i)

Topljivost u vodi : netopivo

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

log Pow: > 6,5

Tlak pare : Podaci nisu dostupni. (50 °C)

Relativna gustoća : < 0,8

Metoda: ASTM D4052

Gustoća : < 800 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 : Neprimjenjivo

Hlapivost : Podaci nisu dostupni.

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 : Podaci nisu dostupni.

Molekularna masa : Podaci nisu dostupni.

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

#### 10.1 Reaktivnost

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

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

## 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

Opasne reakcije : Reagira sa jakim oksidirajućim agensima.

## 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

Udisanje predstavlja najistaknutiji način izlaganja iako je izlaganje također moguće upijanjem preko kože ili nehotičnim

gutanjem.

#### Akutna toksičnost

#### Sastojci:

### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): > 5.000 mg/kg

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost pri

udisanju

: LC50 (Štakor, mužjaci i ženke): > 20 mg/l

Vrijeme izlaganja: 4 h Atmosfera ispitivanja: para

Metoda: Test(ovi) koji su ekvivalentni ili slični OECD-ovim

Smjernicama za testove 403

Napomene: LC50 veće od skoro-zasićene koncentracije pare.

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2.000 mg/kg

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

### Nagrizanje/nadraživanje kože

#### Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Napomene : Ne nadražuje kožu

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

### Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

#### Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Napomene : Ne iritira oko.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

## Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

## Sastojci:

### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Napomene : Nije senzibilizator.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

#### Mutageni učinak na zametne stanice

#### Sastojci:

## Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Genotoksičnost in vitro : Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutagen.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne :

stanice- Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

### Karcinogenost

## Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Napomene : Nije karcinogen.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Karcinogenost - Ocjena : Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Tvar	GHS/CLP Karcinogenost Razvrstavanje prema
Alkanes, C14-16-branched and linear	Nema klasifikacije kancerogenosti

### Reproduktivna toksičnost

#### Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Djelovanje na plodnost :

Napomene: Ne smanjuje fertilitet., Nije toksikant koji djeluje na

razvoj., Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost -

Ocjena

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

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

### Sastojci:

## Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Napomene : Visoke koncentracije mogu prouzročiti depresiju središnjeg

živčanog sustava i rezultirati glavoboljama, vrtoglavicom i

mučninom.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

### Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

#### Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Napomene : 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.

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

## Aspiracijska toksičnost

### Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

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

## 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:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

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

#### 12.1 Toksičnost

## Sastojci:

## Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Otrovnost za ribe : LL50 : > 100 mg/l

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

Toksičnost za daphnie i

: LL50 : > 100 mg/l

druge vodene beskralježnjake Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

Toksičnost za alge/vodene

: LL50 : > 100 mg/l

biljke

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

nisu ispunjeni.

Toksičnost za mikroorganizme LL50 : > 100 mg/l

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

Otrovnost za ribe (Kronična

toksičnost)

NOEC: 100 mg/l

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

NOEC: 32 mg/l

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

### 12.2 Postojanost i razgradivost

#### Sastojci:

### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Biorazgradljivost Biološka razgradnja: 80 %

Vrijeme izlaganja: 28 d

Napomene: Odmah se biološki razgrađuje. Oksidira brzo fotokemijskom reakcijom u zraku.

## 12.3 Bioakumulacijski potencijal

#### Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Bioakumulacija : Napomene: Sadrži sastojke koji se mogu bioakumulirati

## 12.4 Pokretljivost u tlu

### Sastojci:

#### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Pokretljivost Napomene: Pluta na vodi., Djelomično isparava s površine

vode i tla, ali će se znatan udio zadržati nakon jednoga dana., Veći volumen može prodrijeti u tlo i zagaditi podzemne vode.

### 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

## Sastojci:

### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Ocjena Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče

trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar...

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

## 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.

#### 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:

### Hydrocarbons, C14-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics:

Dodatni ekološki podaci

Tanki slojevi koji nastaju na vodi mogu utjecati na prijenos kisika i

štetiti organizmima.

#### **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

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

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

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

**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 - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog

XIV)

: Proizvod ne podliježe autorizaciji

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.

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

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 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).

Nacionalni inventar temelji se na CAS broju 1174918-46-7.

### Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

DSL : Navedeno

IECSC : Prijavljeno s ograničenjima.

ENCS : Navedeno

KECI : Navedeno

PICCS : Prijavljeno s ograničenjima.

EINECS : Navedeno

TSCA : 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 istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800010000114

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 - 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; TEĆI - 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.).

Razvrstavanje mješavine: Postupak razvrstavanja:

Aspir. toks. 1 H304 Stručno mišljenje i težina dokaza.

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : proizvodnja materijala- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao međuproizvod- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Raspodjela tvari- Industrijski

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

### Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

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

Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i

plinskim poljima- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

maziva- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

maziva- ZanatstvoNeznatno ispuštanje u okolišZnatno

ispuštanje u okoliš.

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Industrijski

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 u agrarnim kemikalijama- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

Upotreba kao gorivo- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov

: Upotreba kao gorivo- Zanatstvo

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

## Shell GTL Solvent GS 250

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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 : Proizvodnja i obrada gume- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Obrada polimera- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Obrada polimera- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Sredstva za tretiranje vode- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Sredstva za tretiranje vode- Zanatstvo

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Kemikalije za rudarstvo- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Uporaba u eksplozivima- Zanatstvo

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 Znatno ispuštanje u okoliš.

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija 4.4 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba u agrarnim kemikalijama

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Upotreba kao gorivo

potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Radne tekućine

potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Druge mogućnosti upotrebe

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov : Sredstva za tretiranje vode

- 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.

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zanoslenik

Scenarij izlaganja - Zapos	BIETIIK
30000010600	
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 UVJE	TI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
---------------------------	---------------------------------

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STI	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 Kor	<u> </u>		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije			
navedeno).			
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje		
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalr je 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.

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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	
Nije primjenjivo.	

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000010634				
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA			
Naslov	Upotreba kao međuproizvod- Industrijski			
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1			
Opseg procesa	Upotreba tvari kao polu-proizvoda (ne odnosi se na strogo kontrolirane uvjete). Uključuje recikliranje/obnavljanje, prijenos tvari, skladištenje, uzorkovanje, druge laboratorijske djelatnosti, održavanje i utovar (uključujući pomorski brod/baržu, auto cisternu/vagon i kontejner za rasuti teret).			

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
JERCIJA Z	OF LINATIVINI OVOLTITI MOLINE OF NAVLOANDA NIZICIMA

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 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

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010601			
SEKCIJA 1 NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA			
Naslov	Raspodjela tvari- Industrijski		
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 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 UVJE	TI 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 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.

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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	
Nije primjenjivo.	

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposleriik	
30000010602	
05/01/4	NACIONA CONTRA DEL A CANTA
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Priprema i (pre-)pakiranje tvari i smjesa- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, 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 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 Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). 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. 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.

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000010603	
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.

#### OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA SEKCIJA 2

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 Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje
	višenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). 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. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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
Nije primjenjivo.

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

## **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000010604	
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, ERC8d, 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.

#### OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA SEKCIJA 2

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 Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). 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.  Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija 4.4

Datum revizije: Broj sigurnosno-01.11.2023 tehničkog lista:

Datum tiskanja 08.11.2023

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

800010000114

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 Nije primjenjivo.

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenariji izlagarija - Zaposleriik	
30000010605	
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 2,1	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 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.

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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	
Nije primjenjivo.	

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010606	
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, PROC19 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, 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 2,1	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%., C navedeno drugačije:,	Osim ako nije
Učestalost i Trajanje Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temp je dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom	

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

	Scenarij izlagarija - Zaposleriik	
30000010632		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i plinskim poljima- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 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 2,1	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 Ko	ištenja
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje
	išenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). ie 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010635	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u postupku bušenja i eksploatacije na naftnim i plinskim poljima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Opseg procesa	Bušenje na naftnom polju (uključujući isplačni mulj i čišćenje bušotine) uključujući transport, pripremu na licu mjesta, rukovanje bušaćom glavom, aktivnosti vibratora i odgovarajuće održavanje.

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 Ko	ištenja
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	išenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). ie 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010609	
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
JERCIJA Z	OF LINATIVINI OVOLTITI MOLINE OF NAVLOANDA NIZICIMA

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 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

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010610	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva- ZanatstvoNeznatno ispuštanje u okolišZnatno 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, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.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 UVJE	TI 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 Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji 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.

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Kontrola Izlaganja Okoliša Sekcija 2,2 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010612	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Materijali za obradu metala / ulja za valjanje- Industrijski
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 2,1	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 Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje	
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). 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. Ne uzimati. Ako se proguta, odmah zatražiti pomoć liječnika.

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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	
Nije primjenjivo.	

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010613	
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 2,1	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 Ko	rištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne te je dobrog, osnovnog standarda higijene na radno	

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.

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosno-

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

tehničkog lista: 800010000114

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	
Nije primjenjivo.	

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010614	
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, PROC8a, 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 2,1	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 Ko	ištenja	
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje	
	išenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). ie 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010615	
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 UPRAVLJANJA RIZICIMA	
OLIVOIDA E		

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 navedeno drugačije:,	ako nije
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.		

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010616	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u agrarnim kemikalijama- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Opseg procesa	Upotrijebiti kao agrokemijsko pomoćno sredstvo za ručno i strojno prskanje, dimljenje i zamagljivanje; uključujući čišćenje opreme i zbrinjavanje.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
I OLIVOIDA E	

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	

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.	
Mjere upravljanja rizikom temelje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010618		
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 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	1	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP.  Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu		
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.		

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA	
Sekcija 3,1 - Zdravlje	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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010619		
SEKCIJA 1	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 UPRAVLJANJA RIZICIMA
SERCISA Z	OF LINATIVINI OVULTITIVIULINE OF INAVLUANUA INIZICIIVIA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika		
Karakteristike Proizvoda			
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri S	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 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.		

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000010621	
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 2,1	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 Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti ko	oji 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.		

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

SEKCIJA 3	PROCJENA IZLAGANJA
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo. Mjere upravljanja rizikom ter	melje 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010622	
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 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda	Karakteristike Proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STF	).
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
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.		

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

PROCJENA IZLAGANJA	
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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010623	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u cestogradnji i graditeljstvu- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, 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
OLIVOIDA 2	

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 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.		

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010625		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC2, ERC4	
Opseg procesa	Upotreba tvari u laboratorijskom okružju, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.	

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 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
Sekcija 3,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija	Datum revizije:	Broj sigurnosno-	Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023
4.4	01.11.2023	tehničkog lista:	Datum tiskania 08.11.2023

800010000114

Mjere upravljanja rizikon	n 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010626	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Upotreba u laboratorijima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Opseg procesa	Upotreba malih količina u laboratorijima, uključujući transfer materijala i čišćenje opreme.

Sekcija 2,1	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 Korištenja				
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).				
Ostali operativni uvjeti koji utječu na izlaganje				
	enoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalno 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	

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000010627	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Proizvodnja i obrada gume- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU10 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Opseg procesa	Proizvodnja guma i ostalih gumenih proizvoda uključujući obradu sirove gume, rukovanje aditivima i miješanje aditiva za gumu, vulkaniziranje, hlađenje i finiširanje.

#### SEKCIJA 2 OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	1
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 Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti k	roji utječu na izlaganje
	višenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). nje 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

ocenanjizaganja - zaposlenik	
30000010628	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Obrada polimera- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU10
	Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21  Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Opseg procesa	Obrada formulacija polimera uključujući transport, rukovanje aditivima (npr. pigmentima, stabilizatorima, punilima, omekšivačima), oblikovanje i procese stvrdnjavanja, pripremu materijala, skladištenje i odgovarajuće održavanje.

#### 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 Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izložen navedeno).	ost do 8 sati (osim ako nije drugačije
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). 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. 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010629		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Obrada polimera- Zanatstvo	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1	
Opseg procesa	Obrada formulacija polimera uključujući transport, postupke oblikovanja, pripremu materijala, skladištenje i pripadajuće održavanje.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA	
OLIVOIDA E		

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 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.		

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010630		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Sredstva za tretiranje vode- Industrijski	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1	
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 STP.		
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000010631	
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.

#### OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA SEKCIJA 2

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 Ko	rištenja
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).	
Ostali operativni uvjeti k	oji utječu na izlaganje
	rišenoj temperaturi (> 20°C iznad ambijentalne temperature). 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. 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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010633	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Kemikalije za rudarstvo- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3 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
SERCISA Z	OF LINATIVINI OVULTITIVIULINE OF INAVLUANUA INIZICIIVIA

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 Korištenja		
Obuhvaća dnevnu izloženost do 8 sati (osim ako nije drugačije navedeno).		
Ostali operativni uvjeti k	oji 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.		

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010637	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	Uporaba u eksplozivima- Zanatstvo
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU22 Procesne Kategorije: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8e
Opseg procesa	Pokriva izloženosti koje proizlaze iz proizvodnje i uporabe emulzijskih eksploziva (uključujući transfer materijala, miješanje i punjenje) i čišćenje opreme.

#### 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 navedeno drugačije:,	0%., Osim ako nije
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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010607	
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 2,1	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

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

**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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010608	
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.

OFICOLIA O	ODED ATIVALLIV JETU LA JEDE LIDD AVI. JAAL JA DIZIOIAA
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

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija	Datum revizije:	Broj sigurnosno-	Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023
4.4	01.11.2023	tehničkog lista:	Datum tiskanja 08.11.2023

800010000114

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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

300000010611	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	maziva - potrošač Neznatno ispuštanje u okoliš Znatno ispuštanje u okoliš.
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC1, PC24, PC31 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, 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 2,1	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

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

**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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010617		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Upotreba u agrarnim kemikalijama - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća korisnikovu upotrebu u poljoprivrednim kemikalijama u tekućem ili krutom obliku.	

#### 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.

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija 4.4	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800010000114	Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

30000010620	
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 2,1	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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Sekcija 4,2 - Okoliš

Nije primjenjivo.

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

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010636	
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 RIZIC
---

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 tem	elje se na kvalitativnoj karakterizaciji rizika.	
	·	

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

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

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija 4.4	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800010000114	Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

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 2,1	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

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

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 4.4

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114

Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

	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.

#### **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija Datum revizije: 4.4 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010000114 Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010638		
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	Sredstva za tretiranje vode - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC36, PC37 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1	
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 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	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.

# **Shell GTL Solvent GS 250**

Verzija 4.4	Datum revizije: 01.11.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 800010000114	Datum posljednjeg izdavanja: 28.04.2023 Datum tiskanja 08.11.2023
	10 OLUIY		
Seko	cija 4,2 - Okoliš		
Niie	primieniivo.		