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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: B 1.3 01.11.2023 te

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

800010057841

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

#### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : Shell GTL Fluid G100

Oznaka proizvoda : Q6581

Registracijski broj EU : 01-0000020119-75

Sinonimi : Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear

CAS-br. : 848301-67-7

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

Uporaba tvari/pripravka : Registrirane uporabe prema regulaciji REACH pogledajte

poglavlje 16 i/ili dodacima.

Upotrebljava se i kao otapalo za bušaći mulj.

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 Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

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

Tvar ne udovoljava svim kriterijima screening testa što se tiče trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana kao PBT ili vPvB tvar.

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.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno-

01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023 1.3

800010057841

Para u gornjem dijelu spremnika i spremnici mogu se zapaliti ieksplodirati na temperaturama višima od temperature samozapaljenja, gdjesu koncentracije pare unutar raspona zapaljivosti. 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. EZ-br.	Koncentracija (% w/w)
Destilati (Fischer-Tropsch)	848301-67-7	<= 100
C8-26 – razgranati i linearni	481-740-5	

#### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1 Opis mjera prve pomoći

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

upotrebljava pod uobičajenim okolnostima.

Zaštita osoba usposobljenih

za pružanje prve pomoći

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

okruženjem.

Nakon udisanja Nije potrebna nikakva obrada pod normalnim uvjetima

uporabe.

Ako se simptomi nastave, potražite savjet liječnika.

Nakon dodira s kožom Uklonite kontaminiranu odjeću. Zalijte izloženo područje

vodom i nastavite prati sapunom, ako je moguće.

Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

Nakon dodira s očima Isperite oči velikom količinom vode.

Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako

uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako se pojave trajne iritacije, zatražiti liječničku pomoć.

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

> Ako je progutano, nemojte izazivati povraćanje. odvedite do najbliže zdravstvene ustanove za daljnje liječenje. Ako dođe 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 Fluid G100

Verzija 1.3 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

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.

#### 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 suzbijanja požara

Ukloniti s prostora obuhvaćenog vatrom svo osoblje koje nije predviđeno za hitne slučajeve.

4 / 47

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.3 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

#### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša : Zatvorite propuštanja, ako je moguće bez osobnog rizika.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.3 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

Savjeti za sigurno rukovanje

Izbjegavati udisanje para i/ili maglica.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.3

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

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

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

U nedostatku nacionalnog ogranicenja izloženosti, Americka konferencijavladinih industrijskih higijenicara (ACGIH) za dizelsko gorivopreporucuje sljedece vrijednosti: TWA - 100 mg/m3 Kriticni ucinci nakoži i iritacija.

#### Biološke granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Nije dodijeljena biološka granica.

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

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

Naziv tvari		Odjel za okolis	Vrijednost
Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26			
<ul> <li>razgranati i linearni</li> </ul>			
Napomene:	Tvar ie ug	ljikohidrat sa složenim, nepoznatim ili raznoliki	m sastavom.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 1.3 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

800010057841

Konvencionalne metode dobivanja predviđene koncentracije bez učinka (PNEC) nisu prikladne te nije moguće identificirati pojedinačnu reprezentativnu predviđenu koncentraciju bez učinka (PNEC) za takve tvari.

#### 8.2 Nadzor nad izloženošću

#### Tehničke mjere

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.

Izbjegavajte kontakt s prolivenim ili ispuštenim materijalom. Savjete o osobnoj zaštitnoj opremi potražite u poglavlju 8 tehničkog lista (MSDS).

#### 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

Informacije se odnose na Direktivu za OZO (Direktiva Vijeća 89/686/EEZ) i Europsko vijeće za standardizaciju (CEN).

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

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

u oči, preporučuje se korištenje zaštitnih naočala.

U skladu sa EU standardom EN166.

Zaštita ruku

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: rukavice od nitrilne gume Slučajan kontakt/zaštita od polijevanja: PVC, neoprenske, ili

rukavice od nitrilne gume. Za kontinuirani kontakt

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.3 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

Zaštita kože i tijela

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

Zaštitna odjeća odobrena u skladu s EU standardom EN14605.

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

Zaštita organa za disanje

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

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

Gde su odgovarajuci raspiratori za filtraciju vazduha, upotrebi odgovarajucu kombinaciju maske i filtera.

Also are respiratori se filtrirania suella puilde

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.

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

### Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.3

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

#### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje Tekučina.

Boja bezbojan

Miris Parafinski

Prag osjetljivosti mirisa nema raspoloživih podataka

Točka topljenja/Točka

topljenja

nema raspoloživih podataka

Vrelište/područje vrenja 200 - 350 °C

Zapaljivost

Donja granica eksplozivnosti i gornja granica eksplozivnosti/granica zapaljivosti

Gornja granica

eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti

Podaci nisu dostupni.

Donja granica

eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti

Podaci nisu dostupni.

Plamište > 100 °C

Temperatura samozapaljenja Podaci nisu dostupni.

Temperatura raspada

Temperatura raspada Podaci nisu dostupni.

рΗ Neprimjenjivo

Viskoznost

Viskoznost, kinematička < 7 mm2/s (40 °C)

Metoda: ASTM D445

Topivost(i)

Topljivost u vodi netopivo

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

Podaci nisu dostupni.

Tlak pare Podaci nisu dostupni. (50 °C)

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Relativna gustoća : Podaci nisu dostupni.

Gustoća : 0,785 g/cm3 (15 °C)

Relativna gustoća pare : Podaci nisu dostupni.

9.2 Ostale informacije

Eksplozivi : nema raspoloživih podataka

Oksidirajuća svojstva : Podaci nisu dostupni.

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., Brojni čimbenici, primjerice temperatura tekućine, nazočnost zagađivača i antistatičkih aditiva, mogu

bitno utjecati na vodljivost tekućine.

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

#### 10.1 Reaktivnost

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

#### 10.2 Kemijska stabilnost

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

#### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

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.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

#### 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

#### **Proizvod:**

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

Napomene: Niska toksičnost

Akutna toksičnost pri

udisanju

: LC50: > 5 mg/l

Vrijeme izlaganja: 4 h

Napomene: Niska toksicnost u slucaju udisanja.

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

Napomene: Niska toksičnost

#### Sastojci:

#### Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 - razgranati i linearni:

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

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji

klasifikacije nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost pri

udisanju

LC50 (Štakor): > 5 mg/l Vrijeme izlaganja: 4 h

Napomene: 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

#### **Proizvod:**

Napomene : Produženi/ponovljen kontakt može dovesti do odmašćivanja

kože što može dovesti do dermatitisa.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 01.11.2023 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Ne nadražuje kožu

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

Napomene Ne nadražuje kožu

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

**Proizvod:** 

Napomene Ne iritira oko.

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

Napomene Ne iritira oko.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Proizvod:

Napomene Nije senzibilizator.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 - razgranati i linearni:

Napomene Nije senzibilizator.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice

Proizvod:

Genotoksičnost in vivo Napomene: Nije mutagen.

Mutageni učinak na zametne :

Ovaj proizvod ne zadovoljava kriterije za klasifikaciju u

stanice- Ocjena

Sastojci:

kategorije 1A/1B.

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

Genotoksičnost in vitro 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 Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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.

Karcinogenost

**Proizvod:** 

Napomene : Nije karcinogen.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

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

kategorije 1A/1B.

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

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
Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni	Nema klasifikacije kancerogenosti

#### Reproduktivna toksičnost

Proizvod:

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.

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 - razgranati i linearni:

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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)

#### Proizvod:

Napomene : Visoke koncentracije mogu prouzročiti depresiju središnjeg

živčanog sustava i rezultirati glavoboljama, vrtoglavicom i

mučninom.

#### Sastojci:

#### Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 - razgranati i linearni:

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)

Proizvod:

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

#### Sastojci:

#### Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

Napomene : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

ispunjeni.

#### Aspiracijska toksičnost

#### Proizvod:

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

#### Sastojci:

#### Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

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

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

#### 11.2 Informacije o drugim opasnostima

#### Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

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

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

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

razinama od 0,1% ili više.

Dodatni podaci

**Proizvod:** 

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

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

na proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 - razgranati i linearni:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od stane drugih tijela pod različitim

pravnim okvirima.

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

#### 12.1 Toksičnost

Proizvod:

Otrovnost za ribe : LC50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktički ne-toksičan:

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake EC50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktički ne-toksičan:

Toksičnost za alge/vodene

biljke

: EC50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktički ne-toksičan:

Otrovnost za ribe (Kronična

toksičnost)

: Napomene: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

: Napomene:  $NOEC/NOEL > 10 - \le 100 \text{ mg/l}$ 

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3

01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Toksičnost za mikroorganizme IC50: > 100 mg/l

Napomene: Praktički ne-toksičan:

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

Otrovnost za ribe LL50 : > 1.000 mg/l

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake LL50 : > 1.000 mg/l

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

nisu ispunjeni.

Toksičnost za alge/vodene

biljke

LL50 : > 1.000 mg/l

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije

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

**Proizvod:** 

Biorazgradljivost Napomene: Lagano bio-razgradiv.

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

Biorazgradljivost Biološka razgradnja: 80 %

Vrijeme izlaganja: 28 d

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 301F

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

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Da 1.3 01

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

#### 12.3 Bioakumulacijski potencijal

**Proizvod:** 

Bioakumulacija : Napomene: Sadrži sastojke koji se mogu bioakumulirati

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

Bioakumulacija : Napomene: Sadrži sastojke koji se mogu bioakumulirati

12.4 Pokretljivost u tlu

**Proizvod:** 

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.

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 - razgranati i linearni:

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

**Proizvod:** 

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

trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar..

Sastojci:

Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 - razgranati i linearni:

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

trajnosti, bioakumulacije i toksičnosti te stoga nije deklarirana

kao PBT ili vPvB tvar..

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

**Proizvod:** 

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

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

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.3

Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

#### 12.7 Ostali štetni učinci

#### **Proizvod:**

Dodatni ekološki podaci

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

štetiti organizmima.

Osim ako je drugačije naznačeno, prikazani podaci odnose se na

proizvod kao cjelinu, a ne na pojedinačne dijelove.

#### Sastojci:

#### Destilati (Fischer-Tropsch) C8-26 – razgranati i linearni:

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 provieriti unaprijed.

Otpad, izljevi ili rabljeni proizvodi su opasan otpad.

Odlaganje bi trebalo biti u skladu s primjenljivim regionalnim,

nacionalnim i lokalnim zakonima i propisima.

Lokalni propisi mogu biti stroži nego regionalni ili nacionalni

zahtjevi i treba ih provesti.

MARPOL - pogledajte Međunarodnu konvenciju o sprječavanju onečišćenja s brodova (MARPOL 73/78) koja pruža tehničke aspekte kontrole zagađenja s brodova.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno isprazniti spremnik.

Nakon ispražnjenja, prozračiti na sigurnom mmjestu daleko od

iskri i vatre.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

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

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

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

#### 14.4 Skupina pakiranja

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

#### 14.5 Opasnosti za okoliš

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

#### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

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

pronašli posebne mjere opreza koje korisnik treba uzeti u

obzir ili ih se pridržavati prilikom transporta.

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

MARPOL pravila primjenjuju se na prijevoz kabastih tereta morem.

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.3 Datum revizije: 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

**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).

Ostale uredbe:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

AIIC : Navedeno

KECI : Navedeno

PICCS : Navedeno

TCSI : Navedeno

DSL : Navedeno

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 1.3 01.11.2023 tehničkog lista: Datum tiskanja 08.11.2023

800010057841

TSCA : Navedeno

ENCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

NZIoC : Navedeno

IECSC : Navedeno

#### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu je tvar obavljena procjena kemijske sigurnosti.

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

#### Cjelovit tekst ostalih skraćenica

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 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; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN -UjedinjenI narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

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

#### Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum 1.3 01.11.

Datum revizije: Broj sigurnosno-01.11.2023 tehničkog lista:

tehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

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

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : Upotreba kao gorivo- 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 : upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijski

Korištenje - Zaposlenik

Naslov : upotreba u sredstvima za čišćenje- Zanatstvo

Poznate Koristi prema Sustavu Deskriptor Korištenja

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

### **Shell GTL Fluid G100**

Verzija Datum revizije: 1.3

01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

Datum tiskanja 08.11.2023

Korištenje - Potrošač

Naslov Upotreba kao gorivo

- potrošač

Korištenje - Potrošač

Naslov upotreba u sredstvima za čišćenje

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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zanoslenik

30000010600	
300000010000	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA
Naslov	proizvodnja materijala- Industrijski
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU3, SU8, SU9 Procesne Kategorije: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Opseg procesa	Proizvodnja materijala ili koristiti kao procesna kemikalija ili ekstrakcijsko sredstvo. Obuhvaća ponovnu upotrebu/oporabu, transport, skladištenje, održavanje i pretovar (uključujući morske i riječne brodove, cetovna i pružna vozila i kontejnere za rasuti teret), uzimanje uzoraka i pripadajuće laboratorijske aktivnosti.

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika	
Karakteristike Proizvoda		
Fizički oblik proizvoda	Tekućina, pritisak pare < 0,5 kPa pri STP	).
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do 100%., Osim ako nije navedeno drugačije:,	
Učestalost i Trajanje 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 Fluid G100**

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlaganja - Zaposlenik	
30000010634	
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

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 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). e 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Nije primjenjivo.
-------------------

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

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

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

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	

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

### **Shell GTL Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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 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.

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - 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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
SERCISA Z	OF LINATIVINI OVULTITIVIULINE OF INAVLUANUA INIZICIIVIA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Zaposlenika
Karakteristike Proizvoda	a
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 temperaturi Pretpostavlja se provođenje dobrog, osnovnog standarda higijene na radnom mjesti	

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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

300000010619	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	TP.
Koncentracija tvari u mješavini/artiklu	Obuhvaća udjele tvari u proizvodu do navedeno drugačije:,	100%., 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
JERCIJA Z	OF LINATIVINI OVOLTITI MOLINE OF NAVEJAMJA 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 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 Fluid G100**

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zapos	JOHN THE PROPERTY OF THE PROPE
300000010635	
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 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 nij navedeno drugačije:,	е
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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenariji izlaganja - Zaposlenik	
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	ı	
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 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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.	
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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarii Izlagania - Zaposlenik

Scenarij izlagarija - Zaposie	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
30000010606	
	<del>,</del>
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 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
Radnja se izvršava pri pov	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 Fluid G100**

Verzija Datum revizije: 1.3 01.11.2023

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841 Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023

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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista:

800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA
I SENCIJA Z	I OPERATIVINI UVJETI I IVIJERE OPRAVLJANJA RIZICIIVIA

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.		

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.	

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

### **Shell GTL Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 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 Fluid G100**

Datum revizije: 01.11.2023 Verzija 1.3

Broj sigurnosnotehničkog lista: 800010057841

Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023 Datum tiskanja 08.11.2023

Scenarij Izlaganja - Zaposlenik

30000010608	000010608	
SEKCIJA 1	NASLOV SCENARIJA IZLAGANJA	
Naslov	upotreba u sredstvima za čišćenje - potrošač	
Deskriptor Korištenja	Područje Primjene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorije Očuvanja Okoliša: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Opseg procesa	Obuhvaća opću izloženost korisnika pri upotrebi proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao sredstva za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i osvježivači zraka.	

SEKCIJA 2	OPERATIVNI UVJETI I MJERE UPRAVLJANJA RIZICIMA

Sekcija 2,1	Kontrola Izlaganja Potrošača
Karakteristike Proizvoda	

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

Sekcija 2,2	Kontrola Izlaganja Okoliša	
Nije primjenjivo.		

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

Sekcija 3,2 -Okoliš	
Nije primjenjivo.	

SEKCIJA 4	SMJERNICE ZA PROVJERU USAGLAŠENOSTI SA	
	SCENARIJEM IZLAGANJA	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Verzija	Datum revizije:	Broj sigurnosno-	Datum posljednjeg izdavanja: 07.06.2023
1.3	01.11.2023	tehničkog lista:	Datum tiskanja 08.11.2023

800010057841

Sekcija 4,1 - Zdravlje	
Nije primjenjivo.	

Sekcija 4,2 - Okoliš	
Nije primjenjivo.	