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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : Shell GTL Fluid G100

Šifra proizvoda : Q6581

Registracioni broj EU : 01-0000020119-75

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

Br. CAS : 848301-67-7

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

Upotreba : Pogledajte Poglavlje 16 i/ili anekse za registrovane namene

supstance/preparata prema REACH-u.

Koristite kao rastvarač za isplaku.

Upotrebe koje nisu

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

gorenavedene, a da prethodno ne potražite savet od

dobavljača.

1.3 Podaci o snabdevaču

Proizvođač/snabdevač : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Osoba za kontakt : Shell Chemicals South East Europe

Telefon : +30 210 9895 700
Telefaks : +30 210 9895 744
I-mejl za kontakt za : sccmsds@shell.com

bezbednosni list

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

+31 (0)10 231 7393

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

UAT for SPS2020 - New ER number

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

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

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

do disajnih puteva.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

800010057841

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

2.2 Elementi obeležavanja

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

Piktogram opasnosti

Reč upozorenja : Opasnost

Obaveštenja o opasnosti : FIZIČKE OPASNOSTI:

Nije klasifikovano kao fizička opasnost prema

kriterijumima CLP.

OPASNOSTI PO ZDRAVLJE LJUDI:

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih

puteva.

OPASNOSTI PO ŽIVOTNU SREDINU:

Nije klasifikovano kao opasnost po okruženje u skladu

sa CLP kriterijumima.

Dodatna obaveštenja o

opasnosti

EUH066 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje

ili pucanje kože.

Obaveštenja o merama

predostrožnosti

Prevencija:

P243 Preduzeti mere za sprečavanje statičkog pražnjenja.

Reagovanje:

P301 + P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati CENTAR

ZA KONTROLU TROVANJA/ lekara. P331 Ne izazivati povraćanje.

Skladištenje:

P405 Skladištiti pod ključem.

Odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja /ambalaže u postrojenje

ovlašćenom za odlaganje otpada.

2.3 Ostale opasnosti

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

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

Toksikološki podaci: Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023 800010057841

ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Može da se zapali na površinama pri temperaturama iznad temperature automatskog paljenja. Isparenja na vrhu rezervoara i kontejnera mogu da se zapale i eksplodiraju pri temperaturama višim od temperature samopaljenja kada su koncentracije isparenja u opsegu zapaljivosti. Ovaj materijal je akumulira naelektrisanje.

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

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

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

3.1 Podaci o sastojcima supstance

Sastojci

Hemijski naziv	Br. CAS	Koncentracija (% w/w)
	Br. EC	
Distillates (Fischer-	848301-67-7	<= 100
Tropsch), C8-26 - Branched	481-740-5	
and Linear		

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

Opšte preporuke : Ne očekuje se da predstavlja opasnost po zdravlje kada se

koristi u normalnim uslovima.

Zaštita lica koja pružaju prvu :

pomoć

Prilikom pružanja prve pomoći, uverite se da nosite

odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu u skladu sa nezgodom,

povredom i okruženjem.

Ako se udiše : Nije potreban tretman u normalnim uslovima upotrebe.

Ako simptomi potraju, potražiti savet lekara.

U slučaju dodira sa kožom : Uklonite kontaminiranu odeću. Isperite izloženi prostor vodom,

a nakon toga operite sapunom ako je dostupno.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

pomoć.

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

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to

moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Ako dođe do pojave dugotrajne iritacije, potražite lekarsku

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2 Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

pomoć.

Ako se proguta

: Позвати број за хитне случајеве за вашу локацију или

објекат

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

biste sprečili aspiraciju.

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

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi

Ne smatra se da je opasno za udisanje pod normalnim

uslovima upotrebe.

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

. . .

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

pečenja, crvenilo, ili otok .

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

crvenilo, otok i/ili zamagljen vid.

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

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

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečenje

Lečiti simptomatski.

Pozovite doktora ili centar za kontrolu trovanja za savet.

Mogućnost pojave hemijskog pneumonitisa.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za : Pena, vodeni sprej ili magla. Suvi hemijski prah, ugljen-

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2

Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

gašenje požara

dioksid, pesak ili zemlja mogu da se koriste samo za manje

požare.

800010057841

Neodgovarajuća sredstva za

gašenje požara

Nemojte koristiti vodu u obliku mlaza.

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti tokom gašenja požara

Sve osoblje koje nije zaduženo za hitne slučajeve treba da bude dalje od područja požara.

Opasni proizvodi sagorevanja mogu da uključuju:

Složena mešavina čvrstih čestica u vazduhu i tečnih partikula i

gasova (dim). Ugljen-monoksid.

Neidentifikovane organska i neorganska jedinjenja.

Zapaljiva isparenja mogu biti prisutna čak i pri temperaturama

ispod tačke paljenja.

Isparenje je teže od vazduha, širi se duž tla i moguće je

paljenje na daljinu.

Plutaće i moći će ponovo da se zapali na površini vode.

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za :

vatrogasce

Obavetno je korišćenje odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući i rukavice otporne na hemikalije; odelo otporno na

hemikalije je neophodno ako se očekuje obiman kontakt sa prosutim proizvodom. Obavezno je korišćenje autonomnog uređaja za disanje prilikom približavanja plamenu u

zatvorenom prostoru. Izabrati vatrogasnu odeću u skladu sa

odgovarajućim standardima (npr. za EU: EN469).

Posebni načini gašenja Standardni postupak za požare koji uključuju hemikalije.

Susedne posude hladite prskanjem vodom. Dodatne informacije

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

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

Lične mere predostrožnosti Poštujte sve relevantne lokalne i međunarodne propise.

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

treba obavestiti lokalne vlasti.

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

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja. Ne udisati dim, isparenja.

Nemojte da rukujete električnom opremom.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2

Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog

lista: 800010057841 Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

6.1.2 Za hitne službe:

Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom.

Izolovati opasnu oblast i onemogućiti ulaz nepotrebnog ili

nezaštićenog osoblja. Ne udisati dim, isparenja.

Nemojte da rukujete električnom opremom.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu : Zatvorite curenja, ako je moguće bez ličnog rizika. Uklonite sve moguće izvore paljenja u okruženju. Koristite odgovarajuće fizičke barijere kako biste izbegli kontaminaciju životne sredine. Sprečite širenje ili ulazak u odvode, jarkove ili reke korišćenjem peska, zemlje ili drugih odgovarajućih prepreka. Pokušajte da odstranite isparenje ili da usmerite njegov protok na vezbednu lokaciju, na primer, korišćenjem sprejeva magle. Preduzmite mere predostrožnosti protiv statičkog pražnjenja. Osigurajte električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (povezivanjem na masu) celokupne opreme.

Oblast nadgledati indikatorom zapaljivog gasa.

Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode čišćenja

Za mala posipanja tečnosti (< 1 bureta), prenosite mehaničkim putem u označenu posudu koja može da se zatvori za regeneraciju proizvoda ili bezbedno odlaganje. Omogućite da ostaci ispare ili da se upiju odgovarajućim materijalom za apsorpciju i bezbedno odložite. Uklonite kontaminirano zemljište i odložite ga bezbedno. Za velika prosipanja tečnosti (> 1 bureta), prenosite mehaničkim putem kao što je putem vakumiziranog kamiona u

cisternu za spasavanje za regeneraciju ili bezbedno

odlaganje. Ostatke ne puštati niz vodu. Čuvati kao

kontaminirani otpad. Omogućite da ostaci ispare ili da se upiju odgovarajućim materijalom za apsorpciju i bezbedno odložite. Uklonite kontaminirano zemljište i odložite ga bezbedno

Temeljno provetrite kontaminirani prostor.

Ako dođe do kontaminacije lokacije, za sanaciju može biti

potreban stručni nadzor.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o izboru lične zaštitne opreme, pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti materijala., Za informacije o uklanjanju prosutog materijala, pogledajte Poglavlje 13 ovog Informatora o bezbednosti materijala.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2 Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

800010057841

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

Tehničke mere

Izbegavati udisanje ili direktan kontakt sa materijalom. Koristiti samo u dobro provetrenim prostorima. Isprati temeljno nakon rukovanja. Za informacije o izboru lične zaštitne opreme, pogledajte Poglavlje 8 ovog Informatora o bezbednosti materijala.

Informacije u ovom tehničkom dokumentu koristiti kao početne podatke pri proceni rizika u lokalnim uslovima kako biste lakše odredili odgovarajuće kontrole za bezbedno manipulisanje,

skladištenje i odlaganje ovog materijala.

Osigurajte poštovanje svih lokalnih propisa u vezi sa

postrojenjima za rukovanje i skladištenje.

Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem Izbegavati udisanje isparenja i/ili izmaglice. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Ugasiti svaki otvoreni plamen. Ne pušiti. Ukloniti izvore

paljenja. Izbegavati varnice.

Koristiti lokalnu izduvnu ventilaciju ako postoji rizik od udisanja

isparenja, magle ili aerosola.

Rezervoari za skladišenje rasutog tovara treba da budu

okruženi jarkom (ograđeni tankvanom). Prilikom upotrebe, ne jesti i ne piti.

Isparenje je teže od vazduha, širi se duž tla i moguće je paljenje na daljinu.

Prenos proizvoda

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

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

manipulacije.

Pogledajte savet u odeljku Manipulacija.

Higijenske mere

Ruke oprati sapunom i vodom pre jela, pića, pušenja i korišćenja toaleta. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2 Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

800010057841

Zahtevi za skladišna područja i posude

Videti poglavlje 15 za dodatno specifično zakonodavstvo koje

obuhvata pakovanje i skladištenje ovog proizvoda.

Dodatne informacije o stabilnosti skladištenja

Temperatura skladištenja:

Ambijentalno.

Rezervoari za skladišenje rasutog tovara treba da budu

okruženi jarkom (ograđeni tankvanom).

Postaviti posude podalje od toplote i drugih izvora paljenja. Čišćenje, proveru i održavanje skladišnih rezervoara obavlja

specijalista uz primenu strogih postupaka i mera

predostrožnosti.

Mora da se skladišti u dobro provetrenom prostoru okružen jarkom (ograđen zaštitnim zidom) dalje od sunčeve svetlosti,

izvora paljenja i drugih izvora toplote.

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

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

Elektrostatičko pražnjenje može da izazove požar. Osigurajte

električni kontinuitet povezivanjem i uzemljenjem (povezivanjem na masu) celokupne opreme kako biste

smanjili rizik.

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

zapaljiva.

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

koristiti niskougljenični čelik, nerđajući čelik., Za bojenje

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

prirodnom, butilnom i nitrilnom gumom.

Savet u vezi sa ambalažom : Nemojte da sečete, bušite, brusite, zavarujete ili obavljate

slične radnje na posudama i u blizini istih.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Posebni načini upotrebe

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

Pogledajte dodatne reference koje navode prakse za bezbedno rukovanje tečnostima za koje je utvrđeno da

akumuliraju statički elektricitet:

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

vezi sa statičkim elektricitetom).

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023 800010057841

Uputstvo

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

U nedostatku nacionalnog ograničenja izlaganja, Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara (ACGIH) preporučuje sledeće vrednosti za dizel gorivo: TWA - 100 mg/m3 Kritički efekti na osnovu kože i iritacije.

Biološke granične vrednosti izlaganja na radu

Nije određena biološka granica.

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

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

Naziv supstance		Deo životne sredine	Vrednost
Distillates (Fischer-Trop	sch), C8-		
26 - Branched and Line	ar		
Napomene:	Standardr dejstvo (P	a je ugljovodonik složenog, nepoznatog ili prom ne metode dobijanja predviđene koncentracije l NEC) nisu odgovarajuće i nije moguće utvrditi ciju za te supstance.	koja ne izaziva

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničko-tehnološke mere

Što je više moguće, koristite hermetički zatvorene sisteme.

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

Preporučuje se lokalna izduvna ventilacija.

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

Ispiranja očiju i tuširanja za upotrebu u kriznoj situaciji.

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

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

Opšte informacije

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

Definišite procedure za bezbedno rukovanje i održavanje kontrola.

Organizujte obuku i trening za radnike o opasnostima i kontrolnim merama važnim za normalne aktivnosti povezane sa ovim proizvodom.

Osigurajte odgovarajuću opremu za izbor, testiranje i održavanje koja se koristi za kontrolu izlaganja, npr. ličnu zaštitnu opremu, lokalnu izduvnu ventilaciju.

Istočite sistem pre puštanja u rad novih delova na opremi ili održavanja.

Čuvajte isceđenu tečnost u zatvorenom skladištu do odlaganja ili kasnije reciklaže.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Dati 1.2 07.0

Datum revizije: Broj bezbednosnog 07.06.2023 lista:

Datum štampanja 14.06.2023

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

800010057841

Oprema za ličnu zaštitu

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

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

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

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

Zaštita ruku

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

odobrene prema relevantnim standardima (npr. Evropa: EN374, SAD: F739) napravljenih od sledećih materijala može da obezbedi pogodnu hemijsku zaštitu. Dugotrajnija zaštita: Rukavice od nitrilne gume. Zaštita od slučainog kontakta/prskanja: Rukavice od PVC-a, neoprena ili nitrilne gume. Za kontinuirani kontakt preporučujemo rukavice sa vremenom prodiranja od preko 240 minuta, poželjno preko 480 minuta, gde je moguće identifikovati odgovarajuće rukavice. Za kratkotrajnu/zaštitu od prskanja preporučujemo isto, ali imamo u vidu da odgovarajuće rukavice koje pružaju ovaj nivo zaštite možda nisu dostupne i u ovom slučaju kraće vreme probijanja može biti prihvatljivo sve dok se poštuju odgovarajući režimi održavanja i zamene. Debljina rukavica nije dobar pokazatelj otpornosti rukavica na hemikaliju i zavisi od tačnog sastava materijala rukavica. Debljina rukavica tipično treba da bude veća od 0,35 mm u zavisnosti od tipa i modela rukavica. Pogodnost i rok trajanja rukavice zavisi od njenog korišćenja, npr. učestalost i trajanje kontakta, hemijska otpornost materijala rukavice ili vičnost. Uvek potražite savet od dobavljača rukavica. Potrebno je zameniti

Zaštita kože i tela

Zaštita kože nije potrebna pod normalnim uslovima upotrebe. Za duža ili ponovljena izlaganja, koristite nepropusnu odeću preko delova tela koji se izlažu.

kontaminirane rukavice. Lična higijena je ključni element efikasne nege ruku. Rukavice treba nositi samo na čiste ruke. Nakon upotrebe rukavica, potrebno je temeljno oprati i osušiti ruke. Preporučuje se primena ovlaživača koji nije parfimisan.

Ako je verovatna ponovljena i/ili produžena izloženost materiji, onda nosite odgovarajuće rukavice testirane prema relevantnom standardu i obezbedite programe za negu kože

zaposlenih.

Zaštitna oprema odobrena EU standardom EN14605.

Nosite antistatičku i vatrootpornu odeću ako je to u skladu sa

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2

Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog

lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

lokalnom procenom rizika.

Zaštita disajnih organa

Ako tehničke kontrole ne održavaju koncentracije u vazduhu na nivou koji je adekvatan za zaštitu zdravlja radnika, izaberite opremu za zaštitu disajnih organa za specifične uslove upotrebe i onu koja ispunjava zahteve relevantnog zakonodavstva.

Proverite sa dobavljačima zaštitne opreme za disanje. Kada respiratori sa filterima vazduha nisu pogodni (npr. koncentracije u vazduhu su previsoke, rizik od nedostatka kiseonika, skučeni prostor), koristite odgovarajući aparat za disanje sa pozitivnim pritiskom.

Kada su pogodni respiratori sa filterima vazduha, izaberite

odgovarajuću kombinaciju maske i filtera.

Ako su respiratori za filtriranje vazduha pogodni za uslove

Izabrati filter pogodan za organske gasove i pare [tip A za tačku ključanja >65°C] koji ispunjava zahteve standarda

EN14387.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje Tečnost.

Boja bezbojno

Miris parafinskih

Nema dostupnih podataka Prag mirisa

Tačka topljenja/Tačka

mržnjenja

Nema dostupnih podataka

Tačka/interval ključanja : 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

: > 100 °C Tačka paljenja

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2

Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

800010057841

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

Temperatura samopaljenja

Podaci nisu dostupni

Temperatura razlaganja

Temperatura razlaganja Podaci nisu dostupni.

pΗ Nije primenljivo

Viskozitet

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

Metoda: ASTM D445

Rastvorljivost

Rastvorljivost u vodi nerastvorljivo

Koeficijent raspodele u

sistemu n-oktanol/voda

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni (50 °C) Napon pare

Relativna gustina Podaci nisu dostupni

Gustina 0,785 g/cm3 (15 °C)

Gustina pare Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Eksplozivi Nema dostupnih podataka

Oksidujuća svojstva Podaci nisu dostupni

Brzina isparavanja Podaci nisu dostupni

Provodnost Mala provodljivost: < 100 pS/m

> Zbog provodljivosti, ovaj materijal akumulira statički elektricitet., Tečnost se tipično smatra neprovodljivom ako je njena provodljivost ispod 100 pS/m, a poluprovodljivom ako joj je provodljivost ispod 10.000 pS/m., Određeni broj faktora, na

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

provodljivost tečnosti

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

07.06.2023 lista: 800010057841

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

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

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

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

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije : Reaguje sa jakim oksidujućim sredstvima.

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati : Izbegavat

Izbegavati toplotu, varnice, otvoren plamen i druge izvore

paljenja.

Pod određenim okolnostima proizvod može da se zapali usled

statičkog pražnjenja.

Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Jaka oksidujuća sredstva.

Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Ne očekuje se stvaranje štetnih proizvoda raspadanja tokom normalnog skladištenja. Termalna dekompozicija umnogome zavisi od uslova. Razviće se kompleksna mešavina čvrstih materija u vazduhu, tečnosti i gasova, uključujući ugljen-monoksid, ugljen-dioksid, okside sumpora i neidentifikovana organska jedinjenja kada ovaj materijal prođe sagorevanje ili termalnu ili oksidacionu degradaciju.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1 Informacije o klasama opasnosti kao što je definisano u Pravilniku (EK) br 1272/2008

Informacija o verovatnim načinima izlaganja

Udisanje je primarni način izlaganja iako može doći do apsorpcije kontaktom putem kože ili nakon slučajnog

unošenja u organizam.

Akutna toksičnost

Proizvod:

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

Napomene: Mala toksičnost

Akutna inhalaciona : LC50: > 5 mg/l

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023 800010057841

toksičnost Vreme izlaganja: 4 h

Napomene: Mala toksičnost udisanjem.

Akutna dermalna toksičnost : LD50 (Pacov): > 2000 mg/kg

Napomene: Mala toksičnost

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

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

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Akutna inhalaciona : LC50: > 5 mg/l

toksičnost Vreme izlaganja: 4 h

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Akutna dermalna toksičnost : LD50 (Pacov): > 2.000 mg/kg

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Korozija kože/ iritacija kože

Proizvod:

Napomene : Produženi/ponovljeni kontakt može da izazove sušenje kože

što može da dovede do dermatitisa.

Nije iritativno za kožu.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Napomene : Nije iritativno za kožu.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Proizvod:

Napomene : Nije iritantno za oči.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Napomene : Nije iritantno za oči.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Proizvod:

Napomene : Nije senzibilizator.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Napomene : Nije senzibilizator.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija

Proizvod:

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutageno.

Mutagenost germinativnih

ćelija- Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Genotoksičnost in vitro : Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Genotoksičnost in vivo : Napomene: Nije mutageno.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Mutagenost germinativnih

ćelija- Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Karcinogenost

Proizvod:

Napomene : Nije kancerogena.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

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

kategorije 1A/1B.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog 1.2 07.06.2023

lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Napomene Nije kancerogena.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Karcinogenost - Procena Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Materijal	GHS/CLP Karcinogenost Klasifikacija
Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear	Nema klasifikaciju karcinogenosti.

Toksičnost po reprodukciju

Proizvod:

Dejstva na plodnost

Napomene: Ne utiče na plodnost., Nije supstanca toksična po

razvoj., Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost po reprodukciju -

Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Dejstva na plodnost

Napomene: Ne utiče na plodnost., Nije supstanca toksična po

razvoj., Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost po reprodukciju -

Procena

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u

kategorije 1A/1B.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Proizvod:

Visoke koncentracije mogu da izazovu slabljenje centralnog Napomene

nervnog sistema što dovodi do glavobolja, vrtoglavice i

mučnine.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Napomene Visoke koncentracije mogu da izazovu slabljenje centralnog

nervnog sistema što dovodi do glavobolja, vrtoglavice i

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841 mučnine.

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

Proizvod:

Napomene : Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Napomene : Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih

podataka.

Opasnost od aspiracije

Proizvod:

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

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

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

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

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

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

0,1% ili više.

Dodatne informacije

Proizvod:

Napomene : Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

prema različitim regulatornim okvirima.

Napomene : Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija 1.2

Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

reprezentativni za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu

komponentu ili komponente.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Napomene Mogu postojati klasifikacije od strane drugih organa vlasti

prema različitim regulatornim okvirima.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Proizvod:

Toksičnost za ribe LC50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktično nije toksično:

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

EC50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktično nije toksično:

Toksičnost za alge/vodene

biljke

EC50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktično nije toksično:

Toksičnost za ribe (Hronična

toksičnost)

Napomene: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)

Napomene: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toksičnost za mikroorganizme IC50 : > 100 mg/l

Napomene: Praktično nije toksično:

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Toksičnost za ribe LL50 : > 1.000 mg/l

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake

LL50 : > 1.000 mg/l

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost za alge/vodene

biljke

LL50 : > 1.000 mg/l

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Toksičnost za mikroorganizme

LL50 : > 100 mg/l

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost za ribe (Hronična

toksičnost)

NOEC: 100 mg/l

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Toksičnost za dafnije i ostale :

vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost) NOEC: 32 mg/l

Napomene: Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu

dostupnih podataka.

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Napomene: Lako biološki razgradljivo.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Biorazgradljivost : Biorazgradnja: 80 %

Vreme izlaganja: 28 d

Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 301F

Napomene: Lako biološki razgradljivo.

Brzo oksidira fotohemijskom reakcijom u vazduhu.

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Proizvod:

Bioakumulacija : Napomene: Sadrži konstituente sa potencijalom bioakumulacije.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Bioakumulacija : Napomene: Sadrži konstituente sa potencijalom bioakumulacije.

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Proizvod:

Mobilnost : Napomene: Pluta na vodi., Delimično isparava iz vode ili

površinskih slojeva zemlje, ali značajan deo će ostati nakon jednog dana., Velike količine mogu da prodru u zemljište i

zagade podzemne vode.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Mobilnost

Napomene: Pluta na vodi., Delimično isparava iz vode ili površinskih slojeva zemlje, ali značajan deo će ostati nakon jednog dana., Velike količine mogu da prodru u zemljište i

zagade podzemne vode.

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Proizvod:

Procena : Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu

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

ne posmatra kao PBT ili vPvB..

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Procena : Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu

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

ne posmatra kao PBT ili vPvB..

Podpoglavlje 12.6 Endokrina svojstva ometaju

Proizvod:

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

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

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

Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

Proizvod:

Dodatne ekološke

informacije

Filmovi koji se formiraju na vodi mogu da utiču na razmenu

kiseonika i da nanesu štetu organizmima.

Ako nije drugačije navedeno, predstavljeni podaci su reprezentativni

za proizvod kao celinu, a ne za pojedinačnu komponentu ili

komponente.

Sastojci:

Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - Branched and Linear:

Dodatne ekološke : Filmovi koji se formiraju na vodi mogu da utiču na razmenu

informacije kiseonika i da nanesu štetu organizmima.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

1.2

800010057841

Poglavlje 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod

Odložiti ili reciklirati ako je moguće.

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

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

Otpadni, prosuti ili iskorišćeni proizvod spada u opasan otpad.

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

Lokalni propisi mogu biti oštriji od regionalnih ili nacionalnih

zahteva i potrebno ih je poštovati.

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

Kontaminirana ambalaža

Temeljno istočiti posudu.

Nakon ispuštanja, provetrite na bezbednom mestu udaljenom

od varnica i vatre.

Ostaci mogu da izazovu opasnost od eksplozije. Ne bušite, ne

secite i ne varite neočišćenu burad.

Poslati u centar za reciklažu buradi ili metala.

Poštujte lokalne propise za prikupljanje i odlaganje otpada.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Podpoglavlje 14.1 UN broj ili ID broj

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023 800010057841

Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

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

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

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

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

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

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

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

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Posebne mere predostrožnosti: Pogledajte Poglavlje 7,

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

u vezi sa transportom.

Podpoglavlje 14.7 Pomorski transport na veliko prema IMO instrumentima

Pravila MARPOL Aneks 1 važe za prekomorski transport u rasutom stanju.

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

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

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

XIV) prema standardu REACH.

REACH - Kandidatska lista supstanci koje izazivaju : Ovaj proizvod ne sadrži supstance veliku zabrinutost vezano za autorizaciju (član 59). koje izazivaju veliku zabrinutost

(Uredba (EZ) br.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

1907/2006 (REACH), član 57).

Ostali propisi:

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

Sastojci ovog proizvoda su navedeni na sledećim listama:

AIIC : Navedeno

KECI : Navedeno

PICCS : Navedeno

TCSI : Navedeno

DSL : Navedeno

TSCA : Navedeno

ENCS : Navedeno

TSCA : Navedeno

NZIoC : Navedeno

IECSC : Navedeno

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu je izvršena procena hemijske bezbednosti.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst drugih skraćenica

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO -Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH -Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; SVHC supstanca, koja izaziva veliku zabrinutost; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TECI -Tajlandski Postojeći inventar hemikalija; TRGS - Tehnička pravila za opasne supstance; TSCA -Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

Dodatne informacije

Preporuke u vezi sa obukom :

Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće informisani i obučeni i dati odgovarajuća uputstva za rad.

Ostali podaci

Za smernice i alatke o REACH-u u industriji, posetite vebstranicu CEFIC-a http://cefic.org/Industry-support.
Supstanca ne ispunjava sve kriterijume provere u pogledu postojanosti, bioakumulacije i toksičnosti, pa se, prema tome, ne posmatra kao PBT ili vPvB.

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

prethodne verzije.

Izvori ključnih podataka korišćenih u sačinjavanju bezbednosnog lista Navedeni podaci su iz jednog izvora informacija, ali ne ograničeno samo na to, ili iz više izvora informacija (npr. toksikološki podaci od Šelove zdravstvene službe (Shell Health Services), iz podataka snabdevača materijalom, baze podataka CONCAWE, EU IUCLID, Uredbe EC 1272 itd).

Klasifikacija smeše:

Postupak klasifikacije:

Asp. 1 H304

Stručna odluka i pouzdanost utvrđivanja dokaza.

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene Upotreba – radnik

Naslov : Proizvodnja supstance- Industrijsko

Upotreba - radnik

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Naslov : Upotreba kao međuproizvoda- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Distribucija supstance- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba kao goriva- Industrijsko

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba kao goriva- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i

proizvodnje- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i

proizvodnje- Profesionalna

Upotreba - radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko

Upotreba – radnik

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje- Profesionalna

Identifikovane upotreba prema sistemu deskriptora namene

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba kao goriva

- Potrošačka

Upotreba – potrošač

Naslov : Upotreba u sredstvima za čišćenje

- Potrošačka

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

RS/SH

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izloženosti - radnik

30000010600	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Proizvodnja supstance- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Obima procesa	Proizvodnja supstance ili upotreba u ulozi procesne hemikalije ili agensa za ekstrakciju. Uključuje reciklažu/prikupljanje, prenose materijala, skladištenje, održavanje i utovar (uključujući pomorsko plovilo/baržu, vagon/drumsko vozilo i kontejner za rasutu robu), uzorkovanje i povezane laboratorijske aktivnosti.

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

pomoć

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine
Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije primenjivo.

POGLAVLJE 4
SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje
Nije primenjivo.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije primenjivo.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izloženosti - radnik

30000010634	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao međuproizvoda- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3, SU8, SU9 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Obima procesa	Upotreba supstance kao međuproizvoda (nije vezano za Striktno kontrolisane uslove). Uključuje reciklažu/prikupljanje, prenose materijala, skladištenje, uzorkovanje, povezane laboratorijske aktivnosti, održavanje i utovar (uključujući pomorsko plovilo/baržu, drumsko vozilo/vagon i kontejner za rasutu robu).

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

pomoć

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine
Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije primenjivo.

POGLAVLJE 4
SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje
Nije primenjivo.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije primenjivo.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

800010057841

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

Scenario izloženosti - radnik

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

POGLAVLJE 2 RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

pomoć

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine
Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije primenjivo.

POGLAVLJE 4
SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje
Nije primenjivo.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije primenjivo.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izloženosti - radnik

30000010618	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

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

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izloženosti - radnik

30000010619	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba kao goriva- Profesionalna
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU22 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao goriva (ili aditiva za gorivo) i uključuje aktivnosti povezane sa prenosom, upotrebom, održavanjem opreme i manipulacijom otpadom.

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

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti radnika
Karakteristike proizvoda	
Fizički oblik proizvoda	Pritisak tečnosti, isparenja < 0,5 kPa pri standardnoj temperaturi i pritisku
Koncentracija supstance u smeši/predmetu	Pokriva procenat materije u proizvodu do 100%., G41,
Učestalost i trajanje korišćenja	
Obuhvata dnevna izlaganja u trajanju do 8 časova (osim ako nije drugačije naznačeno).	
Ostali radni uslovi koji utiču na izloženost	
Operacija se vrši na povišenoj temperaturi (> 20 °C iznad sobne temperature). Pod pretpostavkom da je uspostavljen dobar osnovni standard u pogledu higijene rad	

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izloženosti - radnik

30000010632	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba na naftnim i gasnim poljima pri operacijama bušenja i proizvodnje- Industrijsko
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Obima procesa	Bušenje bušotine i operacije proizvodnje na naftnim poljima (uključujući isplaku i čišćenje bušotina) uključujući prenose materijala, formulaciju na lokaciji, operacije na ušću bušotine, aktivnosti u vibracionoj prostoriji i povezano održavanje.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
I OOLAVLUL Z	

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 3.2 - Živo	Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije primenjivo.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izloženosti - radnik

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

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

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista:

800010057841

Datum stampanja 14.06.2023

Scenario izloženosti - radnik

30000010605		
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI	
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje- Industrijsko	
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU3 Kategorije procesa: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Obima procesa	Pokriva upotrebu kao komponente proizvoda za čišćenje uključujući prenos od skladišta, sipanje/istovar iz buradi ili posuda. Izloženost tokom mešanja/rastvaranja u pripremnoj fazi i aktivnostima na čišćenju (uključujući prskanje, četkanje, potapanje, brisanje, automatizovano ili ručno), čišćenje i održavanje povezane opreme.	

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom	
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku	

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

pomoć

POGLAVLJE 2.2 Kontrola izloženosti životne sredine
Nije primenjivo.

POGLAVLJE 3 PROCENA IZLOŽENOSTI

Poglavlje 3.1 - Zdravlje

Nije primenjivo.

Mere upravljanja rizikom su zasnovane na karakterizaciji kvalitativnog rizika.

Poglavlje 3.2 - Životna sredina Nije primenjivo.

POGLAVLJE 4
SMERNICE ZA PROVERU USAGLAĐENOSTI SA
SCENARIJOM IZLOŽENOSTI

Poglavlje 4.1 - Zdravlje
Nije primenjivo.

Poglavlje 4.2 - Životna sredina
Nije primenjivo.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum stampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izloženosti - radnik

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

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

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

Doprinoseći scenariji	Mere upravljanja rizikom
Opšte mere (aspiracija)	Izveštaj o opasnosti za H304 (može biti smrtonosna ako se proguta i uđe u dišne puteve) odnosi se na potencijal aspiracije, opasnost koja se ne može kvantifikovati i koja se određuje fizičko-hemijskim osobinama (tj. viskoznost) koja se može pojaviti za vreme gutanja, kao i ako je povraćena nakon uzimanja. DNEL se ne može izvesti. Rizici od fizičko-hemijskih opasnosti od supstanci se mogu kontrolisati primenom mera za upravljanje rizikom. Za supstance klasifikovane kao H304, potrebno je sprovesti sledeće mere za kontrolu opasnosti od aspiracije. Nemojte gutati. U slučaju gutanja, odmah potražite lekarsku pomoć

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 3.2 - Živo	tna sredina
Nije primenjivo.	

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog lista:

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izlaganja - Potrošača

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

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM
FUGLAVLJE Z	I NADINI USLOVI I WIENE UPNAVLJANJA NIZINUW

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača
Karakteristike proizvoda	

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

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023 1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Poglavlje 4.2 - Životna sredina

Nije primenjivo.

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: 1.2 07.06.2023

Broj bezbednosnog

Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

lista: Datum štampanja 14.06.2023

800010057841

Scenario izlaganja - Potrošača

30000010608	
POGLAVLJE 1	NASLOV SCENARIJA IZLOŽENOSTI
Naslov	Upotreba u sredstvima za čišćenje - Potrošačka
Koristite deskriptor	Sektor primene: SU21 Kategorije proizvoda: PC3, PC4,, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorije ispuštanja u životnu sredinu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Obima procesa	Pokriva opšta izlaganja potrošača usled upotrebe proizvoda za domaćinstvo koji se prodaju kao proizvodi za pranje i čišćenje, aerosoli, premazi, odleđivači, maziva i proizvodi za tretiranje vazduha.

POGLAVLJE 2	RADNI USLOVI I MERE UPRAVLJANJA RIZIKOM

POGLAVLJE 2.1	Kontrola izloženosti potrošača
Karakteristike proizvoda	

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

POGLAVLJE 2.2	Kontrola izloženosti životne sredine	
Nije primenjivo.		

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

Poglavlje 3.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	

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

Shell GTL Fluid G100

Verzija Datum revizije: Broj bezbednosnog Datum poslednjeg izdavanja: 06.04.2023

1.2 07.06.2023 lista: Datum štampanja 14.06.2023 800010057841

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

Poglavlje 4.2 - Životna sredina	
Nije primenjivo.	