Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 07.06.2023 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název Shell GTL Fluid G70

Q6527 Kód výrobku

Registrační číslo EU 01-0000020119-75

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

Č. CAS 848301-67-7

Č.ES : 481-740-5

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Rozpouštědlo

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

Nedoporučované způsoby

použití

: Výrobek se nesmí používat v jiných než výše uvedených

aplikacích. Před použitím tohoto výrobku je nutné nejprve

vyhledat informace od dodavatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : Shell Chemicals Europe B.V.

> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontaktní pro bezpečnostní

listy materiálu

: sccmsds@shell.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Adresa: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2 Telefon: +420 224

919 293 / +420 224 915 402

+44 (0) 1235 239 670 (Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečnost při vdechnutí, Kategorie 1 H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může

způsobit smrt.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 07.06.2023 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti

Signálním slovem Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

Fyzikální nebezpečnost:

Podle kritérií CLP není klasifikován jako fyzické

nebezpečí.

Nebezpečnost pro zdraví

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit

smrt.

Nebezpečnost pro životní prostředí:

Podle CLP kriterií není klasifikován jako nebezpečný

pro životní prostředí.

Doplňkové údaje o

nebezpečí

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení

nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické P243

elektřiny.

Opatření:

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO/ lékaře.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P331

Skladování:

P405 Skladujte uzamčené.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro

likvidaci odpadů.

2.3 Další nebezpečnost

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023

00000100422

Hořlavá kapalina.

Může dojít ke vznícení na površích s teplotou vyšší, než je teplota samovznícení. Výpary v horním prostoru cisteren a nádrží se můžou vznítit a explodovat při teplotách překračujících bod samozápalu, pokud budou koncentrace par v mezích hořlavosti. V průběhu čerpání může dojít k tvorbě elektrostatického náboje. Elektrostatický náboj může způsobit požár.

Tento materiál působí jako akumulátor statické elektřiny.

I v případě řádného uzemnění a spojení může tento materiál akumulovat elektrostatické náboje. Pokud bude umožněna akumulace dostatečného náboje, může dojít k elektrostatickému výboji a zažehnutí hořlavých směsí vzduchu a výparů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Složky

| Chemický název | Č. CAS Č.ES | Koncentrace (% w/w) |
|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Destiláty (Fischer-Tropsch) | 848301-67-7 | <= 100 |
| C8 - C26 - větvené a | 481-740-5 | |
| lineární | | |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Pokud se používá za normálních podmínek, neočekává se, že

bude nebezpečný pro zdraví.

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

Při poskytování první pomoci si nezapomeňte obléct vhodné

osobní ochranné pomůcky dle povahy nehody, zranění a

okolí.

Při vdechnutí : Za normálních podmínek použití není nezbytné žádné

ošetření.

Při přetrvání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží : Odstraňte znečištěný oděv. Opláchněte postiženou oblast

vodou a následně umyjte pokud možno mýdlem. Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při styku s očima : Vypláchněte oči velkým množstvím vody.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při požití

Zavolejte na linku tísňového volání svého podniku nebo

závodu.

Při požití nevyvolávejte zvracení: dopravte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení k dalšímu ošetření. Jestliže spontánně dojde ke zvracení, držte hlavu pod úrovní

kyčlí, aby se zabránilo vdechnutí zvratků do plic.

Jestliže se během následujících 6 hodin objeví jakýkoliv z následujících příznaků či symptomů, převezte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení: teplota vyšší než 101° F (38.3°C), dechová nedostatečnost, tlak na hrudi nebo trvalé

kašlání či sípání.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Nepovažuje se za nebezpečný při vdechnutí za normálních podmínek použití.

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

Příznaky a symptomy dermatitidy z odmaštění mohou zahrnovat přecitlivělost na horko a/nebo a suchý/ popraskaný vzhled.

Pokud se látka dostane do plic, mezi příznaky a symptomy může patřit kašel, dušení, sípot, těžkosti s dýcháním, tlak na

prsou, dušnost a/nebo horečka.

Jestliže se během následujících 6 hodin objeví jakýkoliv z následujících příznaků či symptomů, převezte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení: teplota vyšší než 101° F (38.3°C), dechová nedostatečnost, tlak na hrudi nebo trvalé

kašlání či sípání.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření Symptomatické ošetření.

Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

s žádostí o radu.

Potenciál chemického zánětu plic.

Nevyvolávejte zvracení.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva Pěna, vodní postřik nebo mlha. Suchý chemický prášek, oxid

uhličitý, písek nebo zemina mohou být použity pouze v

případě malých požárů.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Nevhodná hasiva : Nepoužívejte přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

Nepovolané osoby musí opustit oblast požáru.

Škodliviny obsažené ve spalinách mohou obsahovat:

Komplexní směs pevných a kapalných částic a plynů (kouř).

Oxid uhelnatý.

Neidentifikované organické a anorganické sloučeniny. Hořlavé výpary mohou být přítomny dokonce i při teplotách

nižších než je bod vzplanutí.

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Bude plavat na vodní hladině a může znovu vzplanout.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky :

pro hasiče

Je třeba použít vhodné ochranné prostředky včetně rukavic odolných vůči chemikáliím; chemicky odolný oděv je nezbytný v případě, že se očekává značný kontakt s produktem. V případě přístupu k požáru v uzavřených prostorách je třeba použít dýchací přístroj. Zvolte protipožární oděv, schválený

podle příslušné normy (např. evropa: EN469).

Specifické způsoby hašení : Běžná opatření při chemických požárech.

Další informace : Sousední kontejnery ochlazujte postřikem vodou.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Dodržujte všechny platné místní a mezinárodní předpisy.

Uvědomte státní úřady, pokud by případně mohlo dojít k

ohrožení veřejnosti nebo životního prostředí.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

6.1.1 Pro personál zasahující při jiné než nouzové situaci:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám. Nevdechujte dým, výpary. Neprovozujte elektrická zařízení.

6.1.2 pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám. Nevdechujte dým, výpary. Neprovozujte elektrická zařízení.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

(bezpecilosii listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku dle možností, bez vlastního ohrožení. Odstraňte všechny možné zdroje zapálení v okolí. Použijte vhodná opatření (pro produkt a hasící vodu), aby nedošlo ke znečištění životního prostředí. Zabraňte šíření a vnikání do kanalizace, příkopů nebo řek použitím písku, zeminy nebo jiných vhodných bariér. Pokuste se rozptýlit páry nebo usměrnit jejich pohyb na bezpečné místo, například použitím mlhového rozstřiku. Proveďte předběžná opatření proti statickému výboji. Zajistěte, aby všechna zařízení byla elektricky vodivě spojena a uzemněna.

elektricky vodívě spojena a uzemněna. Monitorovat oblast měřičem hořlavých plynů.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody

Při menších únicích kapaliny (< 1 sud), přemístěte mechanickými prostředky do označené, uzavíratelné nádoby k regeneraci či bezpečné likvidaci. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte.

Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte

mechanickými prostředky, například odsávacím vozíkem do záchytné nádrže k regeneraci či bezpečné likvidaci. Zbytky nesplachujte vodou. Uchovávejte jako kontaminovaný odpad.

Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte

kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte.

Zasažený prostor pečlivě vyvětrejte.

Jestliže dojde ke znečištění pracoviště, náprava může

vyžadovat radu odborníka.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro vhodný výběr osobních ochranných pomůcek vyhledejte Část 8 tohoto bezpečnostního listu., Pro návod na zneškodnění rozlitého produktu vyhledejte Část 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření

Vyvarujte se vdechování nebo styku s látkou. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Po manipulaci se důkladně omyjte. Pokyny k výběru osobních ochranných prostředků naleznete v kapitole 8 tohoto bezpečnostního listu. Použijte informace z tohoto bezpečnostního listu jako podklad pro zhodnocení rizika v místních podmínkách, pro určení odpovídajících opatření pro bezpečné zacházení, skladování a likvidaci této látky.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry a/nebo mlhy.

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Uhaste jakýkoliv otevřený oheň. Nekuřte. Odstraňte veškeré zdroje zapálení. Vyvarujte se veškerých činností, při kterých

vznikají jiskry.

Použijte místní ventilaci s odtahem, existuje-li nebezpečí

vdechnutí par, mlhy nebo aerosolu.

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Nejezte a nepijte při používání.

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Pokyny pro přepravu

: I v případě řádného uzemnění a spojení může tento materiál akumulovat elektrostatické náboje. Pokud bude umožněna

akumulace dostatečného náboje, může dojít k

elektrostatickému výboji a zažehnutí hořlavých směsí vzduchu a výparů. Buďte opatrní při manipulaci, která může být zdrojem dalších rizik vyplývajících z akumulace statického náboje. Sem patří například pumpování (zejména turbulentní průtok), míchání, filtrování, rozstřikující plnění, čištění a plnění nádob a kontejnerů, odběr vzorků, plnění spínačem, měření, operace podtlakového přetahování a mechanické pohyby.

Tyto činnosti mohou způsobit elektrostatický výboj, např. vznik jisker. Během pumpování omezte rychlost linky, aby se zabránilo vytvoření elektrostatických výbojů (≤ 1 m/s do ponoření plnicí hadičky do dvojnásobku svého průměru, poté ≤ 7 m/s). Vyhněte se plnění s rozstřikováním. Pro operace plnění, likvidace či manipulace NEPOUŽÍVEJTE stlačený vzduch.

Přečtěte si pokyny v části Manipulace.

Hygienická opatření

Myjte si ruce před jídlem, pitím, kouřením a před použitím toalety. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Veškerá další specifická legislativa, týkající se balení a

skladování produktu, je uvedena v Oddíle 15.

Další informace ke stabilitě při skladování

Teplota skladování:

Teplota okolí

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Nádrže umístěte mimo dosah tepla a další zdrojů zážehu. Čištění, revize a údržba skladovacích nádrží je specializovaná

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

(bezpecnostnino listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

činnost vyžadující zavedení přísných postupů a předběžných opatření.

Musí se skladovat v ohrazeném, dobře větraném místě, mimo dosah slunečního záření, zdrojů zapálení a dalších zdrojů tepla.

Zabraňte styku s aerosoly, hořlavinami, okysličovadly, žíravinami a jinými hořlavými látkami, které nejsou škodlivé

nebo jedovaté lidem ani životnímu prostředí.

Elektrostatické výboje mohou vznikat při pumpování. Elektrostatické výboje mohou způsobit požár. Pro snížení rizika zajistěte elektrickou kontinuitu spojením a uzemněním veškerého vybavení.

Výpary v prostoru hlavice skladovací nádoby mohou ležet v hořlavém/výbušném dosahu, a proto mohou být hořlavé.

Obalový materiál : Vhodný materiál: Na nádoby nebo vnitřní povrch nádob

použijte měkkou, nezeravějící ocel., K nátěru kontejnerů použijte epoxidovou barvu, barvy na bázi křemičitanů zinku. Nevhodný materiál: Vyvarujte se dlouhodobému kontaktu s

přírodním, butylovým nebo nitrilovým kaučukem.

Další doporučení : Neřežte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte nebo neprovádějte

podobné činnosti na kontejnerech nebo v jejich těsné

blízkosti.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná použití v rámci směrnice REACH.

Viz doplňující reference, které nabízejí bezpečné postupy manipulace kapalin, které jsou akumulátory statických nábojů. American Petroleum Institute 2003 (Ochrana proti zážehu ze statického výboje, úderu blesku a bludných proudů) nebo National Fire Protection Agency 77 (Doporučené postupy pro

statickou elektřinu).

IEC TS 60079-32-1 : Pokyny ohledně nebezpečí způsobených

statickou elektřinou

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Pokud neexistuje národní expoziční limit, Americká konference vládníchprůmyslových hygieniků (ACGIH) doporučuje pro motorovou naftu sledujícíhodnoty: TWA - 100 mg/m3. Kritické účinky na základě kůže a dráždění.

Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

ostního Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| Poznámky: Nebyla stanovena žádná hodnota DNEL. | |
|--|--|

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

| Název látky | | Životní prostředí | Hodnota |
|--------------------------|---|---|---------------|
| Destiláty (Fischer-Trops | sch) C8 - | | |
| C26 - větvené a lineárn | ĺ | | |
| Poznámky: | Látka je u | hlovodík se složitým, neznámým nebo proměn | ným složením. |
| | | í metody odvození předpokládaných koncentra | |
| | nejsou vhodné a pro tyto látky není možné určit jednu reprezentativní | | |
| | předpoklá | danou koncentraci bez účinku. | |

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro vaše specifické použití obsaženým v Dodatku.

Potřebná úroveň ochrany a typ nezbytných opatření budou různé v závislosti na možných podmínkách expozice. Zvolte opatření na základě hodnocení rizika v místních podmínkách.

Odpovídající opatření zahrnují:

Pokud možno použijte uzavřené systémy.

Koncentrace v ovzduší udržujte pod hodnotami meze výbušnosti nucenou ventilací, určenou do výbušného prostředí.

Doporučeno místní odvětrání zplodin.

Jsou doporučeny monitory požární vody a skrápěcí systémy.

Zařízení na vyplachování očí a sprchy pro použití v případě ohrožení.

Tam, kde je látka zahřívána, rozstřikována nebo se tvoří mlha, existuje vysoký potenciál koncentrace látky ve vzduchu.

Obecné informace:

Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí rukou po manipulaci s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Běžně perte pracovní oděvy a ochranné prostředky, abyste odstranili kontaminující látky. Kontaminované oblečení a obuv, které nelze vyčistit, vyhoďte. Prováděite pravidelný úklid.

Definujte postupy pro bezpečnou manipulaci a zachování kontroly.

Vzdělávejte a zaškolujte personál o rizicích a kontrolních opatřeních týkajících se běžných činností souvisejících s tímto produktem.

Zajistěte řádný výběr, testování a údržbu vybavení používaného na kontrolu expozice, tj. osobní ochranné pomůcky, místní odvětrání.

Při zásahu do zařízení nebo jeho údržbě je nutné systém předem vypustit.

Zbytky po vypuštění uchovávat v uzavřené nádobě pro průběžné zneškodnění nebo následnou recyklaci.

Osobní ochranné prostředky

Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro vaše specifické použití obsaženým v Dodatku.

Poskytované informace jsou sestaveny s přihlédnutím ke Směrnici PPE (Směrnice Rady 89/686/EHS) a normám CEN Evropského výboru pro standardizaci.

Osobní ochranné prostředky (OOP) by měly vyhovovat doporučeným celostátním normám. Zkontrolujte s dodavateli OOP.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 14.06.2023

Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001034222

Ochrana očí

Pokud se s materiálem zachází tak, že může dojít k zasažení očí, doporučuje se používat ochranné brýle.

Vyhovující EU Standardu EN166, AS/NZS:1337.

Ochrana rukou

Poznámky

Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte ochranné rukavice poskytující vhodnou ochranu, splňujících odpovídající normy (např. Evropa EN374, AS/NZS:2161), vyrobené z následujících materiálů: Dlouhodobá ochrana:

butylkaučuk rukavice z nitrilového kaučuku

Ochrana proti náhodnému kontaktu/postřiku: rukavice z nitrilového kaučuku V případě souvislého kontaktu

doporučujeme rukavice s časem prostupnosti delším než 240 minut. Pokud lze najít vhodné rukavice, dává se přednost

odolnosti vyšší než 480 minut. Pro krátkodobou

ochranu/ochranu proti rozstříknutí doporučujeme stejný postup, nicméně uznáváme, že vhodné rukavice zajišťující tuto míru ochrany musí být dostupné a v takovém případě může být přijatelná kratší doba propustnosti, budou-li dodržovány řádné postupy údržby a výměny. Tloušťka rukavic není dobrým ukazatelem jejich odolnosti vůči chemikáliím, ta se odvíjí od přesného složení materiálu rukavic. Tloušťka rukavic musí být obvykle větší než 0,35 mm

v závislosti na značce a modelu rukavic. Vhodnost a trvanlivost rukavice závisí na používání, např. četnosti a době trvání kontaktu, chemické odolnosti materiálu rukavic. zručnosti zacházení. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic. Znečištěné rukavice je zapotřebí vyměnit. Osobní hygiena je klíčovým prvkem účinné péče o ruce. Rukavice se musí nosit na čistých rukou. Po použití rukavic je zapotřebí ruce omýt a důkladně osušit. Doporučuje se používat neparfémovaný

zvlhčovač.

Ochrana kůže a těla

Při normálním způsobu použití není třeba ochrana kůže. V případě delšího nebo opakovaného vystavení používejte nepropustné oblečení na exponované části těla. Pokud je pravděpodobná opakovaná nebo delší expozice kůže látkou, noste určené rukavice podle EN374 a změňte

zaměstnanecký program ochrany kůže.

Ochranné oděvy schválen´v souladu s normou EU EN 14605.

Pokud to místní posouzení rizik považuje za nezbytné, používejte antistatický a plameny zpomalující oděv.

Ochrana dýchacích cest

Pokud technická opatření neudržují koncentrace ve vzduchu na hladině, která je odpovídající ochraně zdraví pracovníka,

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 stního Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

zvolte ochranné respirátory, vhodné pro specifické podmínky

použití a vyhovující platným normám.

Ověřte s dodavateli vybavení na ochranu dýchacího

systému.

Tam, kde jsou respirátory na principu filtrace vzduchu nevhodné (např. vysoké koncentrace látky ve vzduchu, nebezpečí nedostatku kyslíku, omezené prostory), použijte

vhodný přetlakový dýchací přístroj.

Kde jsou vhodné respirátory na principu filtrace vzduchu,

zvolte odpovídající kombinaci masky a filtru. Pokud jsou respirátory s filtrem na vzduch vhodné

podmínkám použití:

Zvolte si filtr vhodný pro organické plyny a výpary (bod

varu >65 °C (149 °F)] vyhovující EN14387.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav : Kapalina.

Barva : bezbarvý

Zápach : Parafínový

Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici.

Bod tečení : -21 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu : > 150 °C

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

Nevztahuje se

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti /

: 6 %(V)

Horní mez hořlavosti

Dolní mez výbušnosti /

0,5 %(V)

Dolní mez hořlavosti

Bod vzplanutí : $>= 68 \, ^{\circ}\text{C}$

Teplota samovznícení : Údaje nejsou k dispozici.

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

pH : Údaje nejsou k dispozici.

Viskozita

Dynamická viskozita : Údaje nejsou k dispozici.

Kinematická viskozita : < 7 mm2/s (40 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : nerozpustná látka

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: > 6,5

Tlak páry : < 0,001 kPa (25 °C)

Relativní hustota : Údaje nejsou k dispozici.

Hustota : cca. 0,78 g/cm3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativní hustota par : Údaje nejsou k dispozici.

Velikost částic

Velikost částic : Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Výbušniny : Neklasifikuje se

Oxidační vlastnosti : Nevztahuje se

Rychlost odpařování : Údaje nejsou k dispozici.

Vodivost : Slabá vodivost: < 100 pS/m

Díky své vodivosti je tento materiál akumulátorem statické elektřiny., Kapalina se obvykle považuje za nevodivou, pokud je její vodivost nižší než 100 pS/m a považuje se za polovodič, pokud je vodivost nižší než 10 000 pS/m., Bez ohledu na to, zde je kapalina nevodivá či polo-vodivá, opatření jsou stejná., Vodivost kapaliny mohou silně ovlivňovat mnohé faktory, například teplota kapaliny, přítomnost kontaminačních látek a

antistatické přísady.

Povrchové napětí : Údaje nejsou k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt sám nepředstavuje žádná další rizika reaktivity kromě těch, která jsou uvedena v následujícím pododstavci.

10.2 Chemická stabilita

V případě manipulace a skladování v souladu s ustanoveními se neočekává žádná riziková reakce.

Stabilní, za normálních podmínek použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Reaguje se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Nevystavujte teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům

zapálení.

Za určitých okolností může dojít ke vznícení výrobku kvůli

statické elektřině.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování se nepředpokládá vznik škodlivých produktů z rozkladu. Tepelný rozklad je značně závislý na podmínkách. Když probíhá spalování tohoto materiálu nebo jeho tepelný či oxidační rozklad, vzniká složitá směs pevných látek, kapalin a plynů rozptýlených ve vzduchu včetně oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidů síry a neidentifikovaných organických sloučenin.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách

expozice

Vdechování je primární cesta expozice i když může dojít i k absorpci při styku s kůží nebo následně po náhodném požití.

Akutní toxicita

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicitu : LC50: > 5 mg/l

Doba expozice: 4 h

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Poznámky : Nedráždí kůži.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna

Vážné poškození očí / podráždění očí

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Poznámky : Nedráždí oči.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Poznámky : Není senzibilizátor.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

<u>Složky:</u>

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Genotoxicitě in vitro : Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Genotoxicitě in vivo : Poznámky: Není mutagenní.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Karcinogenita

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Poznámky : Není karcinogenní.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Karcinogenita - Hodnocení : Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B

| Materiál | GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace |
|--|-----------------------------------|
| Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární | Bez klasifikace pro karcinogenitu |

Toxicita pro reprodukci

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Účinky na plodnost

Poznámky: Nemá škodlivý vliv na plodnost., Není to toxická

látka působící na vývoj., Na základě dostupných údajů nejsou

kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Poznámky : Vysoké koncentrace mohou způsobit depresi centrálního

nervového systému s následným bolením hlavy, závratí a

nevolnosti.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Aspirační toxicita

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Vdechnutí do plic při spolknutí nebo zvracení může způsobit chemický zánět plic, který může být smrtelný.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Další informace

Výrobek:

Poznámky Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Poznámky Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Toxicita pro ryby LL50 : > 1.000 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL

(bezpečnostního

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

LL50 : > 1.000 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

Datum posledního vydání: 06.03.2023

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro řasy/vodní rostliny LL50 : > 1.000 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro mikroorganismy LL50 : > 100 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

NOEC: 100 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

NOEC: 32 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Biologická odbouratelnost Biologické odbourávání: 80 %

Doba expozice: 28 d

Metoda: Směrnice OECD 301F pro testování Poznámky: Je dobře biologicky rozložitelný.

Rychle oxiduje fotochemickými reakcemi na vzduchu.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Bioakumulace Poznámky: Obsahuje složky s potenciálem k bioakumulaci

12.4 Mobilita v půdě

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Mobilita Poznámky: Plave na vodě., Částečně se vypařuje z vodní

> hladiny nebo povrchu půdy, ale značný podíl zůstane po uplynutí jednoho dne., Velká množství, která proniknou

půdou, mohou kontaminovat spodní vody.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 07.06.2023 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Hodnocení Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB...

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1

% nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

: Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro produkt

jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

Destiláty (Fischer-Tropsch) C8 - C26 - větvené a lineární:

Dodatkové ekologické

informace

: Tenké povlaky vytvořené na vodě mohou nepříznivě ovlivňovat

přechod kyslíku a poškodit organismy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

Odpovědností původce odpadu je určit toxicitu a fyzikální vlastnosti vzniklého odpadu, určit správnou klasifikaci odpadu (podle katalogu odpadů) a vhodné způsoby zneškodnění, ve

shodě s platnými zákony.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vody

a ani nesmí být ukládán do životního prostředí.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

Nevypouštějte vodu ze dna nádrže tak, že ji necháte vytéci na zem. Tak dojde ke znečištění půdy a podzemních vod. Odpady vzniklé z úniků nebo při čištění nádrže mají být likvidovány v souladu s převládajícími předpisy, přednostně

odevzdáním autorizované společnosti. Kvalifikace

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

autorizované společnosti by měla být stanovena předem.

Odpad, rozlitý nebo použitý produkt je nebezpečným

odpadem.

Zneškodnění by mělo být v souladu s odpovídajícími regionálními, státními a místními předpisy a zákony. Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo

celostátní požadavky a musí být splněny.

MARPOL příloha I kategorie: Viz Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí (MARPOL 73/78), která poskytuje technické aspekty při kontrole znečišťování z lodí.

Znečištěné obaly Kontejner pečlivě vyprázdněte.

Po vyprázdnění větrejte na bezpečném místě, mimo dosah

jisker a ohně.

Zbytky látky mohou způsobit nebezpečí exploze. Nevyčištěné

sudy neprorážejte, neřežte nebo nesvařujte.

Odešlete k regeneraci nebo druhotnému zpracování sudů

nebo kovů.

Dodržujte všechny místní předpisy o likvidaci a regeneraci

odpadů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN : 9003

ADR Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží RID Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží IATA

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : SUBSTANCES WITH FLASHPOINT > 60°C BUT NOT

MORE THAN 100 °C

(Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear)

ADR Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží RID Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží IATA Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN : 9

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 07.06.2023 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

ADR Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **RID** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží IATA Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : Nepřiděleno

Klasifikační kód : M12 Štítky 9 (F)

ADR Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží RID Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IATA**

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ohrožující životní prostředí : ne

ADR Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **RID** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7, Poznámky

Nakládání & uložení, pro speciální preventivní opatření, kterých si uživatel musí být vědom nebo musí vyhovovat

následné přepravě.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Pro hromadnou přepravu po moři platí pravidla MARPOL.

Další informace : Tento materiál není regulován v rámci ADR, RID a nesplňuje

kritéria třídy 3 pro předpisy ADN podle bodu 2.2.3.1.1 (Poznámka 1) a Příručky zkoušek a kritérií, Část III, bod

32.2.5.

Tento výrobek může být přepravován pod povlakem dusíku. Dusík je bezbarvý a neviditelný plyn. Expozice atmosféře obohacené dusíkem vede k vytlačení dostupného kyslíku, což může způsobit udušení nebo smrt. Personál musí přísně dodržovat bezpečnostní opatření při vstupu do uzavřeného

prostoru.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 07.06.2023 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha

XIV)

Produkt nepodléhá registraci podle

nařízení REACh.

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy

podléhajících povolení (článek 59).

Tento produkt neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy

(Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), článek 57).

Jiné předpisy:

Informace o právních předpisech nemusí být úplné. Na tuto látku se mohou vztahovat i jiné předpisy.

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.

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

DSL Uveden

ENCS Uveden

KECI Uveden

PICCS Uveden

TSCA Uveden

AIIC Uveden

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

TCSI : Uveden

IECSC : Uveden

NZIoC : Uveden

TSCA : Uveden

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text jiných zkratek

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL -Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Další informace

Pokyny pro školení Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně

> REACH, doporučujeme navštívit internetové stránky CEFIC na následující adrese: http://cefic.org/Industry-support. Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti, bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti

předcházející verzi.

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Uváděné údaje pocházejí, nikoliv však výhradně, z jednoho či několika informačních zdrojů (např. toxikologické údaje od společnosti Shell Health Services, údaje od dodavatelů materiálu, CONCAWE, databáze EU IUCLID, nařízení

1272/ES atd.).

Klasifikace směsi: Proces klasifikace:

Asp. Tox. 1 H304 Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

Identifikovaná použití podle systému

Použití - pracovník

Název Výroba látky- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako meziprodukt- Průmysl

Použití - pracovník

Název Distribuce látky- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako palivo- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako palivo- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a

plynových polích- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a

plynových polích- Průmysl

Použití - pracovník

Název použití v čisticích prostředcích- Průmysl

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v agrochemikáliích- Průmysl

Použití - pracovník

Název : lubrikanty- Průmysl

Použití - pracovník

Název : lubrikanty- PrůmyslMalé pronikání do životního

prostředíVysoké pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- PrůmyslVysoké

pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název : Přípravky pro úpravu vody- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Přípravky pro úpravu vody- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v silničním stavitelství a stavebnictví- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři- Průmysl

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Použití - pracovník

Název Využití v laboratoři- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití ve výbušninách- Průmysl

Použití - pracovník

Název Výroba a zpracování gumy- Průmysl

Použití - pracovník

Název Zpracování polymerů- Průmysl

Použití - pracovník

Zpracování polymerů- Průmysl Název

Použití - pracovník

Název Těžební chemikálie- Průmysl

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Použití jako palivo Název

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název použití v čisticích prostředcích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití v agrochemikáliích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název lubrikanty

- spotřebitel

Malé pronikání do životního prostředí Vysoké pronikání do životního prostředí

Použití - spotřebitel

Název Použítí při potahování

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Funkční tekutiny

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Název : Další spotřebitelská využití

- spotřebitel

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ/CS

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

| 30000010600 | | |
|-------------------|---|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE | |
| Název | Výroba látky- Průmysl | |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1 | |
| Rozsah procesu | Výroba látek nebo použití jako meziprodukt,procesní chemikálie nebo extrakční prostředek. Zahrnuje opětovné použití/obnovu, transport, uložení, údržbu a nakládku (včetně mořských/vnitrozemských lodí, pouličních/kolejových vozidel a hromadných kontejnerů). | |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|
| CASI Z | I NOVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI NIZENI NIZEN |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použit | ĺ |
| Zahrnuje expozice až 8 ho | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | všené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je impl | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| rieupokiaua se, ze je impi | ementovan dobry zakladni standard pracovni nygleny. |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu |
|----------|---|
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| Nelze uplatnit | |
|----------------|--|
|----------------|--|

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

| 30000010634 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití jako meziprodukt- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1 |
| Rozsah procesu | Použití látky jako meziproduktu (nevztahuje se k přísně kontrolovaným podmínkám). Patří sem recyklace/obnova, překládání materiálu, skladování, odběr vzorků, související laboratorní činnosti, údržba a nakládání (včetně námořních nákladních lodí, nákladních aut nebo železničních vagonů a kontejnerů pro volně ložený materiál). |

| CAST 2 PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK | ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--|--------|---|
|--|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použiti | |
| Zahrnuje expozice až 8 ho | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | všené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je impl | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE | |
|---|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |
| <u>ا</u> | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

| 30000010601 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Distribuce látky- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1 |
| Rozsah procesu | Nakládka (včetně námořních/vnitrozemských lodí, kolejových/uličních vozidel a IBC nakládky) a přebalení (včetně sudů a malých balení) látky včetně jejích vzorků,uložení,vyložení,rozdělení a příslušných laboratorních prací. |

| | ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--|--------|---|
|--|--------|---|

| Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|--|
| |
| Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| - Starrovorio Jiriani, |
| din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| mající vliv expozici |
| šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|---|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| Část 2.2 | | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|------------|-----|--------------------------------------|----------|
| Nelze upla | nit | | |

| ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE | |
|---|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |
| | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

| 30000010618 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití jako palivo- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie emisí do prostředí: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|
| | |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | • |
| Zahrnuje expozice až 8 hodi | n denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky r | nající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvýš | ené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). nentován dobrý základní standard pracovní hygieny. |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|---|--|
| Přispívající scénáře Obecná opatření (vdechnutí) | Opatření pro řízení rizika Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |
| | |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE | |
|---|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

07.06.2023

listu): 800001034222

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

| 30000010619 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití jako palivo- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem. |

| CAST 2 PROVOZNI PODIVITINKY A OPATRENI RIZENI RIZIN | | ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|---|--|--------|---|
|---|--|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | |
|---|--|--|
| Charakteristiky produktu | | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není | | |
| směsi/artiklu | stanoveno jinak., | |
| Frekvence a doba použití | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). | | |
| Další provozní podmínky mající vliv expozici | | |
| Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | | |
| Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|---|--|
| Přispívající scénáře Obecná opatření (vdechnutí) | Opatření pro řízení rizika Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z |
| | fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

ilino Datum vytistem 14.06.20

listu):

800001034222

| ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE | |
|---|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010632 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a plynových polích- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1 |
| Rozsah procesu | Vrtný způsob a způsob produkce na naftovýchpolích (včetně vrtacích kalů a čištění vrtu) včetně transportu, přípravy na místě, obsluhy vrtací hlavou, vibračních činností a příslušné údržby. |

| · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------|---|
| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použit | |
| Zahrnuje expozice až 8 ho | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | řsené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | |
| - | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu |
|----------|---|
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Nelze uplatnit

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM

EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| 30000010635 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a plynových polích- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorie emisí do prostředí: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1 |
| Rozsah procesu | Vrtný způsob na naftových polích (včetně vrtacích kalů a čištění vrtu) včetně transportu, přípravy na místě, obsluhy vrtací hlavou, vibračních činností a příslušné údržby. |

| ČÁCTO | DDOVOZNÍ DODMÍNICY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK |
|--------|--|
| CAST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | |
|---|--|--|
| Charakteristiky produktu | | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., | |
| Frekvence a doba použití | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). | | |
| Další provozní podmínky mající vliv expozici | | |
| Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | | |
| Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010605 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | použití v čisticích prostředcích- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně transferu ze skladu a lití/vykládky ze sudů nebo jímek. Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření utírání, automaticky nebo manuálně), příslušné čištění a údržbazařízení. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|--|
| CASI Z | I NOVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI NIZEM NIZEM |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|-----------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není |
| směsi/artiklu | stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | |
| Zahrnuje expozice až 8 ho | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| | initial and a second second respective regions. |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu |
|----------|---|
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Nelze uplatnit

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM

EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010606 | |
|-------------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název Popisovač použití | použití v čisticích prostředcích- Průmysl Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně vylití/vyložení ze sudů nebo jímek; a Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření a utírání, automaticky nebo manuálně). |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|--|
| CASI Z | I NOVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI NIZEM NIZEM |

| arakteristiky produktu zikální forma produktu Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud r stanoveno jinak., ekvence a doba použití hrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). |
|---|
| ncentrace látky ve Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud r šsi/artiklu stanoveno jinak., |
| ěsi/artiklu stanoveno jinak., ekvence a doba použití |
| |
| nrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). |
| |
| lší provozní podmínky mající vliv expozici |
| erace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| edpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |

| Přispívající scénáře | |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu |
|----------|---|
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Nelze uplatnit

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM

EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Datum revize: Verze 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

07.06.2023 listu):

800001034222

| 30000010616 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití v agrochemikáliích- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| Rozsah procesu | Použití jako agrochemický pomocný prostředek pro manuální nebo strojní rozstřik,vykuřování a mlžení, včetně vybavení přístroji a ošetření. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|----------|--|
| 07.0 · I | I INCOCEINI ODIMINICI // OI //II/LEINI MEEIN |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |
| | |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|----------------------------|--|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdra | aví | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika | a jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| 30000010609 | um produktu - pracovnik |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | lubrikanty- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy strojů/motorů a podobných výrobků, zpracování odpadního zboží, údržby zařízení a nakládání se starými oleji. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|
| CASIZ | PROVUZNI PUDIVIINKI A UPATRENI RIZENI RIZIK |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | |
| Zahrnuje expozice až 8 hod | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu |
|----------|---|
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| Nelze uplatnit |
|----------------|
|----------------|

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010610 | | |
|-------------------|--|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE | |
| Název | lubrikanty- PrůmyslMalé pronikání do životního prostředíVysoké pronikání do životního prostředí | |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1 | |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy motorů a podobných výrobků, zpracování vadného zboží, údržby zařízení anakládání se starými oleji. | |

| CAST 2 PROVOZNI PODIMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK | ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|---|--------|---|
|---|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | |
|---------------------------------------|--|--|
| Charakteristiky produktu | | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., | |
| Frekvence a doba použití | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hoc | din denně (pokud není jinak stanoveno). | |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici | |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| OHAD EXPOZICE | | |
|---|--|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |
| | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| 30000010612 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití ve formulaci kovoprací (MWFs)/olejům k válcování v uzavřených nebo zapouzdřených systémech včetně příležitostné expozice během transportu, valcířskýcha temperovacích procesů, řezacích a zpracovávacích činností,automatizovaného opatření ochrany před korozí, údržby zařízení,vyprázdnění a likvidace starých olejů. |

| ČÁCTO | DDOVOZNÍ DODMÍNICY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK |
|--------|--|
| CAST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům | produktu |
|---------------------------------------|---|------------|
| Charakteristiky produktu | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., stanoveno jinak., | Pokud není |
| Frekvence a doba použití | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hod | n denně (pokud není jinak stanoveno). | |
| Další provozní podmínky i | nající vliv expozici | |
| | ené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). mentován dobrý základní standard pracovní h | nygieny. |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu | | produktu |
|--|--|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |
| | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010613 | am produktu - pracovnik |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- PrůmyslVysoké pronikání do životního prostředí |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití ve formulaci kovoprací (MWFs) včetně transportu, otevřených a uzavřených řezacích/zpracovávacích činností, obstarání automatizované a manuální ochrany před korozí, vyprázdnění a práce na znečištěném, léle řečeno odpadním zboží a likvidaci starého oleje. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | |
| Zahrnuje expozice až 8 hod | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|---|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| 1 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|--------------------------------|---|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jso | u založena na kvalitativní charakteristice rizik. |

| Cást 3.2 - Životní prostředí |
|------------------------------|
| lelze uplatnit |
| |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010630 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Přípravky pro úpravu vody- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití látky k zpracování vody votevřených a uzavřených systémech. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|
| 0A01 2 | I NOVOZIM I ODMINICI A OI AINZIM NIZZIM NIZIM |

| Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| Fyzikální forma produktu Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | | | |
| Koncentrace látky ve Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není | | | |
| směsi/artiklu stanoveno jinak., | | | |
| Frekvence a doba použití | | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). | | | |
| mající vliv expozici | | | |
| Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | | | |
| mentován dobrý základní standard pracovní hygieny. | | | |
| | | | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| CAST 3 ODHAD EXPOZICE |
|-----------------------|
|-----------------------|

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí |
|------------------------------|
| Nelze uplatnit |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010631 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Přípravky pro úpravu vody- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití látky k zpracování vody votevřených a uzavřených systémech. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|-----------|--|
| 0, to . = | I INDICE IN TOUR INTEREST OF THE PROPERTY OF T |

| Část 2.1 Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | | | |
|---|---|--|--|
| Charakteristiky produktu | | | |
| Fyzikální forma produktu Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | | | |
| Koncentrace látky ve Směsi/artiklu Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není Stanoveno jinak., | | | |
| Frekvence a doba použití | | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). | | | |
| Další provozní podmínky mající vliv expozici | | | |
| Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | | | |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | | |
| , , , , | , , , , , | | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| CAST 3 ODHAD EXPOZICE |
|-----------------------|
|-----------------------|

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| ſ | Část 4.2 - Životní prostředí |
|---|------------------------------|
| Ī | Nelze uplatnit |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
|-------------------|---|
| Název | Použítí při potahování- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a středně objemného zboží, nanášení stříkáním, válečkem, manuálním nástřikem, nořením,průtok,tekoucí vrstvy v ve výrobních linkách jakož i vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušnélaboratorní práce. |

| | ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--|--------|---|
|--|--------|---|

| Část 2.1 Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | |
|---|---|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., | |
| Frekvence a doba použiti | |
| Zahrnuje expozice až 8 ho | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|----------------------|--|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí |
| (vdechnutí) | do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z |
| | fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. |
| | Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze 4.3

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| 1 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE | | |
|---|--|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

| Cást 3.2 - Životní prostředí |
|------------------------------|
| lelze uplatnit |
| |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010604 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použítí při potahování- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a poloobjemného zboží, nanášení nástřikem, válečkem, štětcem a manuálním stříkáním nebo podobnými metodami jako je vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušné laboratorní práce. |

| ČÁCTO | DDOVOZNÍ DODMÍNICY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK |
|--------|--|
| CAST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|-----------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není |
| směsi/artiklu | stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | • |
| Zahrnuje expozice až 8 hod | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| , , , , | , |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|---|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

800001034222

listu):

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |
| | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010614 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití jako pojiva a oddělovače včetně transferu materiálu, smísení, použití (včetně stříkání a natírání), tvoření formy a lití a likvidace odpadu. |

| ČÁCTO | DDOVOZNÍ DODMÍNICY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK |
|--------|--|
| CAST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |

| Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | |
|--|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., | |
| · | |
| lin denně (pokud není jinak stanoveno). | |
| mající vliv expozici | |
| šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | |
| ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | |
| | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu | |
|----------------|---|--|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

| Část 3.2 - Životní prostřed | Í |
|-----------------------------|---|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Život | ní prostředí | |
|------------------|--------------|--|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| 300000010615 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití jako pojivo a oddělovač včetně transferu, smísení, použití nástřikem a natíráním, stejně tak likvidace odpadu. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|
| | |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | |
|---------------------------------------|--|--|
| Charakteristiky produktu | | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., | |
| Frekvence a doba použití | • | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodi | n denně (pokud není jinak stanoveno). | |
| Další provozní podmínky r | nající vliv expozici | |
| | ené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). nentován dobrý základní standard pracovní hygieny. | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|---|--|
| Přispívající scénáře Obecná opatření (vdechnutí) | Opatření pro řízení rizika Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |
| | |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

| 30000010621 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Funkční tekutiny- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorie emisí do prostředí: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1 |
| Rozsah procesu | Použít jako funkčí tekutiny např. kobelové oleje, oleje přenášející teplo,ochlazovací prostředky,izolátory,chladicí prostředky,hydraulické tekutiny v průmyslovém zařízení, inkluzivně jejich ošetření a materiálový transfer. |

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

| Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| |
| din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| mající vliv expozici |
| šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

| 30000010622 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Funkční tekutiny- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1 |
| Rozsah procesu | Použít jako funkční tekutiny např. kabelové oleje, oleje přenášející teplo, izolátory,chladicí prostředky,hydraulické tekutiny v pracovních přístrojích, inkluzivně s ošetřením a transferem materiálu. |

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu | |
|---|--|--|
| Charakteristiky produktu | | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., | |
| Frekvence a doba použití | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). | | |
| Další provozní podmínky mající vliv expozici | | |
| Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | | |
| Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny. | | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| 30000010623 | um produktu - pracovnik |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití v silničním stavitelství a stavebnictví- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1 |
| Rozsah procesu | Použití jako nátěry a spojovací prostředky při stavbě silnic a stavebnictví, inkluzivně záplatování, asfaltování a pokrývání střech jakož i instalace izolačních membrán. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|
| | |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | • |
| Zahrnuje expozice až 8 hodi | n denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky r | nající vliv expozici |
| | ené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). nentován dobrý základní standard pracovní hygieny. |

| Přispívající scénáře O | Opatření pro řízení rizika |
|---|---|
| Obecná opatření S (vdechnutí) d. m u ki | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z yzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované ako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010625 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Využití v laboratoři- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC2, ERC4 |
| Rozsah procesu | Použití látky v laboratorním prostředí, včetně transferu materiálu a čištění zařízení. |

| CAST 2 PROVOZNI PODIVITINKY A OPATRENI RIZENI RIZIN | | ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|---|--|--------|---|
|---|--|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|---|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | |
| Zahrnuje expozice až 8 hod | in denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| | sené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny. |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |
| | do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitot které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikovan jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regula nebezpečí vdechnutí. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---------------------------|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostře | dí |
|----------------------------|----|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

zpečnostniho Datum vytištěni 14.06.202

listu): 800001034222

| 30000010626 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Využití v laboratoři- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1 |
| Rozsah procesu | Použití malého množství v laboratorním prostředí včetně transferu materiálu a čisticího zařízení, včetně transferu materiálu a čištění zařízení. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|
| | |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | |
| Zahrnuje expozice až 8 ho | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|---|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| CAST 3 ODHAD EXPOZICE |
|-----------------------|
|-----------------------|

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí |
|------------------------------|
| Nelze uplatnit |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010637 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití ve výbušninách- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Kategorie emisí do prostředí: ERC8e |
| Rozsah procesu | Zahrnuje expozice vyplývající z výroby a použití kašovitých výbušnin (včetně přenosu materiálů, míchání a nakládání) a čištění zařízení. |

| CAST 2 PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK |
|--|
|--|

| Část 2.1 | | |
|---|--|--|
| Charakteristiky produktu | | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není směsi/artiklu stanoveno jinak., | | |
| Frekvence a doba použití | | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). | | |
| Další provozní podmínky mající vliv expozici | | |
| Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | | |
| | mentován dobrý základní standard pracovní hygieny. | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| CAST 3 ODHAD EXPOZICE |
|-----------------------|
|-----------------------|

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4

POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010627 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Výroba a zpracování gumy- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3, SU10 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1 |
| Rozsah procesu | Výroba pneumatik a obecných gumárenských výrobků v uzavřených nebo oddělených systémech, včetně nahodilé expozice během zpracování surové (nevulkanizované) gumy, zacházení s přísadami do gumy a jejich míchání, kalandrování, vulkanizace, chlazení a povrchová úprava včetně údržby. |

| ~ 1 0 = 0 | |
|------------------|--|
| I CAST 2 | I DDAWAZNI DANMINIKY A ADATDENI DIZENI DIZIK |
| CAST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
| | |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkůn | n produktu |
|------------------------------|---|---------------|
| Charakteristiky produktu | - | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. | |
| Koncentrace látky ve | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%. | ., Pokud není |
| směsi/artiklu | stanoveno jinak., | |
| Frekvence a doba použití | • | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodi | n denně (pokud není jinak stanoveno). | |
| Další provozní podmínky r | nající vliv expozici | |
| Operace se provádí při zvýš | ené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). | |
| Předpokládá se, že je impler | mentován dobrý základní standard pracovní | hygieny. |
| | | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdrav | Í | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |
| | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010628 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Zpracování polymerů- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU10 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1 |
| Rozsah procesu | Zpracování stylizace polymerů včetně transportu, manipulace s aditivy (např. pigmenty, stabilizátory, plničky,změkčovadla), formování a tvzení, zpracování materiálu, uložení a příslušná údržba. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|--|
| CASI Z | I NOVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI NIZEM NIZEM |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | |
| Zahrnuje expozice až 8 hod | din denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| | |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu |
|----------|---|
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| ČÁST 3 | | |
|---|--|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

Část 3.2 - Životní prostředí Nelze uplatnit

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010629 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Zpracování polymerů- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1 |
| Rozsah procesu | Zpracování stylizace polymerů včetně transportu, procesů tvarování, zpracování materiálu, uložení a příslušné údržby. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|--|
| CASIZ | PROVOZNI PODIVINKI A OPATRENI RIZENI RIZIR |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|--|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | |
| Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). | |
| Další provozní podmínky | mající vliv expozici |
| Operace se provádí při zvý | šené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). |
| Předpokládá se, že je imple | ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. |
| , , , , | , , , , , |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|--------------------------------|--|
| Obecná opatření (vdechnutí) | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| CAST 3 ODHAD EXPOZICE |
|-----------------------|
|-----------------------|

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4

POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Datum revize: Verze 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010633 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Těžební chemikálie- Průmysl |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití látky k procesům extrakce při těžebních činnostech, včetně transportu, těžebních a oddělovacích procesech, jakož i obnovy látky a likvidace. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|--|
| CASIZ | FROVOZNI FODIVINKI A OFATRENI RIZENI RIZIK |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu |
|---------------------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |
| Fyzikální forma produktu | Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP. |
| Koncentrace látky ve směsi/artiklu | Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak., |
| Frekvence a doba použití | • |
| Zahrnuje expozice až 8 hodi | n denně (pokud není jinak stanoveno). |
| Další provozní podmínky n | nající vliv expozici |
| | ené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny. |

| Přispívající scénáře | Opatření pro řízení rizika |
|---|--|
| Přispívající scénáře Obecná opatření (vdechnutí) | Opatření pro řízení rizika Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. |
| | |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010620 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použití jako palivo - spotřebitel |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje spotřební využití v tekutém palivu. |

| V / | , |
|--------|---|
| ČÁST 2 | PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Kategorie produktů | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------------------|--|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí |
| (vdechnutí) | do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z |
| | fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě |
| | vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana | zdraví |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Datum revize: Verze 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010608 | |
|-------------------|---|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | použití v čisticích prostředcích - spotřebitel |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1 |
| Rozsah procesu | Obsahuje obecnou expozici spotřebitelů z použití produktů pro domácnost ,které jsou prodávány jako prací a čisticí prostředky, aerosoly, nátěry , rozmrazovače, mazadla a zlepšovače vzduchu. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Kategorie produktů | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------------------|---|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| (vdechnutí) | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě |
| | vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE | |
|---|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |
| | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Čá | ást 4.2 - Životní prostředí |
|----|-----------------------------|
| Ne | elze uplatnit |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010617 | | |
|-------------------|--|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE | |
| Název | Použití v agrochemikáliích - spotřebitel | |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 | |
| Rozsah procesu | Zahrnuje spotřební využití v agrochemikáliích v tekuté i pevné formě. | |

| CAST 2 | PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK |
|--------|---|
| | |
| | |
| | |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Kategorie produktů | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------------------|--|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí |
| (vdechnutí) | do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z |
| | fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě |
| | vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |
| | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| 30000010611 | | |
|-------------------|--|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE | |
| Název | lubrikanty - spotřebitel Malé pronikání do životního prostředí Vysoké pronikání do životního prostředí | |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC24, PC31 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1 | |
| Rozsah procesu | Zahrnuje spotřební využití ve stilizaci maziva v uzavřených a otevřených systémech včetně procesů transferu,opatření, provozu motorů a podobných výrobků, ošetření zařízení a likvidace starého oleje. | |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Kategorie produktů | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------------------|--|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí |
| (vdechnutí) | do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z |
| | fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě |
| | vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |
| | |

| Část 3.2 - Životní prostředí |
|------------------------------|
| Nelze uplatnit |
| |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Čá | ást 4.2 - Životní prostředí |
|----|-----------------------------|
| Ne | elze uplatnit |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Datum revize: Verze 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

| 30000010607 | |
|-------------------|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE |
| Název | Použítí při potahování - spotřebitel |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 |
| Rozsah procesu | Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně transferu a přípravy, nanášení štětcem, manuálního nástřiku a podobných postupů) a čištění zařízení. |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Kategorie produktů | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------------------|---|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| (vdechnutí) | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě |
| | vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE |
|---|----------------|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | |
| Nelze uplatnit | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | |
| | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Čá | ást 4.2 - Životní prostředí |
|----|-----------------------------|
| Ne | elze uplatnit |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

07.06.2023

800001034222

listu):

| 30000010592 | | | |
|-------------------|--|--|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE | | |
| Název | Funkční tekutiny - spotřebitel | | |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC16, PC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1 | | |
| Rozsah procesu | Použití zapečetěných předmětů, které obsahují funkční tekutiny jako např.oleje přenášející teplo, hydraulické tekutiny, chladicí prostředky. | | |

| CAST 2 | | OPATŘENÍ ŘÍZENÍ | |
|--------|--|-----------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Část 2.1 | Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Kategorie produktů | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------------------|--|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí |
| (vdechnutí) | do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z |
| | fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě |
| | vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE | | |
|---|--|--|
| Část 3.1 - Ochrana zdraví | | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |
| | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí |
|------------------------------|
| Nelze uplatnit |
| · |

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM |
|--------|---------------------------------------|
| | EXPOZICE |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800001034222

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001034222

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

| 30000010624 | | |
|-------------------|--|--|
| ČÁST 1 | NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE | |
| Název | Další spotřebitelská využití - spotřebitel | |
| Popisovač použití | Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC28, PC39 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1 | |
| Rozsah procesu | Použití spotřebitelem např. jako přenašeč v kosmetických produktech a produktech péče o tělo, parfémech, vůních. Poznámka: Pro kosmetické produkty a produkty péče o těloje nutné zhodnocení rizik podle REACH jen pro životní prostředí,protože jsou odkryty zdravotní aspekty jiných zákonů. | |

| ČÁST 2 | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------|---|

| Část 2.1 | Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu |
|--------------------------|--|
| Charakteristiky produktu | |

| Kategorie produktů | PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK |
|--------------------|--|
| Obecná opatření | Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí |
| (vdechnutí) | do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k |
| | možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí |
| | určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), |
| | které může nastat během požití a také, pokud po požití |
| | nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z |
| | fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat |
| | zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované |
| | jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci |
| | nebezpečí vdechnutí. Neužívat. Při polknutí okamžitě |
| | vyhledat lékařskou pomoc. |

| Část 2.2 | Kontrola vystavení prostředí účinkům | produktu |
|----------------|--------------------------------------|----------|
| Nelze uplatnit | | |

| ČÁST 3 | ODHAD EXPOZICE | |
|---|----------------|--|
| Část 3.1 - Ochrana | zdraví | |
| Nelze uplatnit | | |
| Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik. | | |

| Část 3.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |
| | |

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell GTL Fluid G70

Verze Datum revize: 4.3 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

| ČÁST 4 | POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE |
|--------------------------|---|
| Část 4.1 - Lidské zdraví | |
| Nelze uplatnit | |

| Část 4.2 - Životní prostředí | |
|------------------------------|--|
| Nelze uplatnit | |