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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023

1.2 07.06.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Shell GTL Fluid G100

Kód výrobku : Q6581

Registrační číslo EU : 01-0000020119-75

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

Č. CAS : 848301-67-7

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

Používejte jako rozpouštědlo vrtného výplachu.

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 Fax : +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 G100

Verze Datum revize: 07.06.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Skladování:

P405 Skladujte uzamčené.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro

likvidaci odpadů.

2.3 Další nebezpečnost

Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti, bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT nebo vPvB.

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.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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.

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. 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

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

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

listu):

800010057841

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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.

Případné známky a symptomy podráždění dýchacích cest mohou být dočasná akutní přecitlivělost nosu a hrdla, kašel a/nebo obtíže při dýchání.

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

Známky a příznaky podráždění kůže mohou zahrnovat pocit pálení, zarudnutí nebo otok.

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

Mezi příznaky a symptomy podráždění očí mohou patřit pocity pálení, zčervenání, oteklé oči, a/nebo rozmazané vidění.

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.

asiani di sipani.

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

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Ošetřujte symptomaticky.

Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

čnostního Datum vytištění 14.06.2023

Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800010057841

s žádostí o radu.

Potenciál chemického zánětu plic.

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.

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010057841

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

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.

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 vodivě 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 zlikviduite.

Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte mechanickými prostředky, papříklad odsávacím v

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.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

800010057841

listu):

Datum vytištění 14.06.2023

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.

Datum posledního vydání: 06.03.2023

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

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.

plnění, likvidace či manipulace NEPOUŽÍVEJTE stlačený

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2

Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

Datum vytištění 14.06.2023

800010057841

Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

Datum posledního vydání: 06.03.2023

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 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

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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:

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.
	Konvenčn	í metody odvození předpokládaných koncentra	ací bez účinku
	nejsou vho	odné a pro tyto látky není možné určit jednu re	prezentativní
	předpoklá	danou koncentraci bez účinku.	

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

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.

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:

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. Provádějte 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.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

zpečnostního Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Osobní ochranné prostředky

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.

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), vvrobené z následujících materiálů: Dlouhodobá ochrana: rukavice z nitrilového kaučuku Ochrana proti náhodnému kontaktu/postřiku: PVC, neoprén nebo nitrilová pryž. 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.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2

Datum revize: 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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, 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 tání / bod tuhnutí Údaje nejsou k dispozici

Bod varu/rozmezí bodu varu 200 - 350 °C

Hořlavost

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti

Údaje nejsou k dispozici.

Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti

Údaje nejsou k dispozici.

> 100 °C Bod vzplanutí

Teplota samovznícení Údaje nejsou k dispozici.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2

Datum revize: 07.06.2023

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

listu):

800010057841

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu Údaje nejsou k dispozici.

pΗ Nevztahuje se

Viskozita

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

Metoda: ASTM D445

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě nerozpustná látka

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

Údaje nejsou k dispozici.

Tlak páry Údaje nejsou k dispozici. (50 °C)

Relativní hustota Údaje nejsou k dispozici.

0,785 g/cm3 (15 °C) Hustota

Relativní hustota par Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Výbušniny Údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti Údaje nejsou k dispozici.

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., Vodivost kapaliny mohou silně ovlivňovat mnohé faktory, například teplota kapaliny, přítomnost kontaminačních látek a antistatické

přísady.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 07.06.2023 1.2

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

listu):

800010057841

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

Výrobek:

LD50 (Potkan): > 5000 mg/kg Akutní orální toxicitu

Poznámky: Nízká toxicita

Akutní inhalační toxicitu LC50: > 5 mg/l

Doba expozice: 4 h

Poznámky: Nízká toxicita při vdechování.

Akutní dermální toxicitu LD50 (Potkan): > 2000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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

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

Výrobek:

Poznámky : Dlouhodobý/opakovaný kontakt může způsobit odmaštění

pokožky, které může vést ke vzniku dermatitidy.

Nedráždí 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

Výrobek:

Poznámky : Nedráždí oči.

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

Výrobek:

Poznámky : Není senzibilizátor.

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 G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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

Výrobek:

Genotoxicitě in vivo : Poznámky: Není mutagenní.

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Složky:

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.

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Karcinogenita

Výrobek:

Poznámky : Není karcinogenní.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

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

1A/1B.

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.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 07.06.2023 1.2

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

listu):

800010057841		

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

Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

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.

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

Výrobek:

Poznámky Vysoké koncentrace mohou způsobit depresi centrálního

nervového systému s následným bolením hlavy, závratí a

nevolností.

Složky:

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

Poznámky Vysoké koncentrace mohou způsobit depresi centrálního

nervového systému s následným bolením hlavy, závratí a

nevolností.

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Výrobek:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Složky:

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

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Aspirační toxicita

Výrobek:

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

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 : Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

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:

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

Poznámky : Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : LC50 : > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxický:

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 : > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxický:

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 : > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxický:

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toxicita pro mikroorganismy : IC50 : > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxický:

Složky:

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

Toxicita pro ryby : LL50 : > 1.000 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

LL50 : > 1.000 mg/l

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

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.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Poz

Poznámky: Lehce biologicky odbouratelné.

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

Výrobek:

Bioakumulace : Poznámky: Obsahuje složky s potenciálem k bioakumulaci

Složky:

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

Bioakumulace : Poznámky: Obsahuje složky s potenciálem k bioakumulaci

12.4 Mobilita v půdě

<u>Výrobek:</u>

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.

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 G100

Verze Datum revize: 07.06.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo 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

Tenké povlaky vytvořené na vodě mohou nepříznivě ovlivňovat

přechod kyslíku a poškodit organismy.

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

Tenké povlaky vytvořené na vodě mohou nepříznivě ovlivňovat

informace 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

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 14.06.2023

Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800010057841

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

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

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

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

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

ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

: Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

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

Poznámky : Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7,

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.

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.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

pečnostního Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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:

AIIC : Uveden

KECI : Uveden

PICCS : Uveden

TCSI : Uveden

DSL : Uveden

TSCA : Uveden

ENCS : Uveden

TSCA : Uveden

NZIoC : Uveden

IECSC : Uveden

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Dat 1.2 07.

Datum revize: 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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

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

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

Shell GTL Fluid G100

Verze 1.2 Datum revize: 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 nostního Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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:

Asp. Tox. 1 H304 Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

Proces klasifikace:

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

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích- Průmysl

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Název : Použití jako palivo

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : použití v čisticích prostředcích

spotřebitel

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010057841

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 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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

III	iathit
u	ıalılı
	up

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010634	um produktu - pracovink
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 TROVOZNIT ODMINICI A STATICENI RIZENI RIZENI	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	lin denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ODHAD EXPOZICE
ı 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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010601	um produktu - pracovnik
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.

CAST 2 PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI 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	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky i	mající vliv expozici	
Operace se provádí při zvýš	sené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).	
Předpokládá se, že je imple	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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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	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).
	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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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.

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). 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		

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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
CASI Z	I ROVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI RIZZNI 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 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	nající vliv expozici
Operace se provádí při zvýš	ené 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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2

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

07.06.2023

listu): 800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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 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.
. 5 ap 5 a a a 5 6 , 20 jo	sinonio ran dosty zamadin otandara pradovin nyglony.

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 14.06.2023

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010057841

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 14.06.2023

30000010606	
ČÁST 1 Název	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
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

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).
	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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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.

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍN	NKY 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 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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Shell GTL Fluid G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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
(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 G100

Verze Datum revize: 1.2 07.06.2023

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

listu):

800010057841

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