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

## Shell GTL Solvent GS 215

Číslo BL Datum posledního vydání: 30.03.2023 Verze Datum revize:

28.04.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 03.05.2023 listu):

800010000112

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

3.4

Obchodní název : Shell GTL Solvent GS 215

Kód výrobku Q6541, Q6536

Registrační číslo EU : 01-2120083064-61-0000

Synonyma Hydrocarbons C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

Č.ES : 940-727-9

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Mazivo

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 Fax

Kontaktní pro bezpečnostní

listy materiálu

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

Toxikologické informační středisko Adresa: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

Telefon: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

## 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.

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit Doplňkové údaje o nebezpečí

vysušení nebo popraskání kůže.

#### 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

Opakovaná expozice může způsobit vysušení **EUH066** 

nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické

elektřiny.

Opatření:

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Skladování:

P405 Skladujte uzamčené.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze Datum revize: 28.04.2023 3.4

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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.

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 se vzduchem vytvářet hořlavé/výbušné směsi.

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)
Hydrocarbons, C12-C15 n-	Nepřiděleno	<= 100
alkanes, iso-alkanes <2%	940-727-9	
aromatics		

## 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

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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.

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

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

kašlání či sípání.

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 : Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

s žádostí o radu.

Potenciál chemického zánětu plic.

Ošetřujte symptomaticky.

## 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.

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.05.2023

Datum posledního vydání: 30.03.2023

listu):

800010000112

## 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.

#### 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.

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.

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

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.

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 opátrní 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

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 30.03.2023 ostního Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 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.

: 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)

Obalový materiál

použití

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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

#### Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty	Kontrolní parametry	Základ
		(Forma expozice)		
Aliphatic dearom.	Nepřiděleno	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA
solvents 200 - 250		·		

## Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

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

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
Alkanes, C12-15-branc	hed and		
linear			
Poznámky:	Látka je u	hlovodík se složitým, neznámým nebo proměn	ným složením.
Konvenční metody odvození předpokládaných koncentrací bez účinku			
nejsou vhodné a pro tyto látky není možné určit jednu reprezentativní			
	předpokládanou 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.

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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. 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.

#### Osobní ochranné prostředky

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

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 doiít k zasažení

> očí, doporučuje se používat ochranné brýle. Vyhovující EU Standardu EN166, AS/NZS:1337.

Ochrana rukou

Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte Poznámky

> 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

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.05.2023

Datum posledního vydání: 30.03.2023

listu):

800010000112

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, zvolte ochranné respirátory, vhodné pro specifické podmínky použití a vyhovující platným normám.

Ověřte s dodavateli vybavení na ochranu dýchacího

svstému.

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 Uhlovodík

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

## **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Prahová hodnota zápachu Údaje nejsou k dispozici.

Bod tání / tuhnutí Údaje nejsou k dispozici.

Bod varu/rozmezí bodu varu 210 - 260 °C

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

Nevztahuje se

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti /

Horní mez hořlavosti

: 7 %(V)

Dolní mez výbušnosti /

Dolní mez hořlavosti

0,5 %(V)

Bod vzplanutí 83,5 °C

> 200 °C Teplota samovznícení

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici. pΗ

Viskozita

Údaje nejsou k dispozici. Dynamická viskozita

Kinematická viskozita < 2 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě nerozpustná látka

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: > 5,5

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

Relativní hustota

Metoda: ASTM D4052

< 800 kg/m3 (15 °C) Hustota

Metoda: ASTM D4052

Relativní hustota par Údaje nejsou k dispozici.

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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.

Molekulová hmotnost Údaje nejsou k dispozici.

## 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

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

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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

K expozici může dojít vdechováním, požitím, vstřebáváním kůží, stykem s kůží nebo s očima, a náhodným požitím.

#### Akutní toxicita

#### Výrobek:

Akutní orální toxicitu : LD 50 (Potkan, samec a samice): > 5.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicitu : LC 50 (Potkan, samec a samice): > 2 -<= 10 mg/l

Doba expozice: 4 h Zkušební atmosféra: pára

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 403

nebo podobné

Poznámky: LC50 větší než podobně nasycená koncentrace

páry.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Akutní dermální toxicitu : LD 50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 402

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

#### Složky:

## Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Akutní orální toxicitu : LD 50 (Potkan, samec a samice): > 5.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

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 Solvent GS 215

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Akutní inhalační toxicitu : LC 50 (Potkan, samec a samice): > 20 mg/l

Doba expozice: 4 h Zkušební atmosféra: pára

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 403

nebo podobné

Poznámky: LC50 větší než podobně nasycená koncentrace

páry.

Na základě údajů z podobných materiálů

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Akutní dermální toxicitu : LD 50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 402

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

## Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Druh : Králík

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 404 nebo

podobné

Poznámky : Mírně dráždí kůži (ale nedostatečně pro klasifikaci).

Dlouhodobý/opakovaný kontakt může způsobit odmaštění

pokožky, které může vést ke vzniku dermatitidy.

#### Složky:

### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Druh : Králík

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 404 nebo

podobné

Poznámky : Mírně dráždí kůži (ale nedostatečně pro klasifikaci).

Dlouhodobý/opakovaný kontakt může způsobit odmaštění

pokožky, které může vést ke vzniku dermatitidy.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Druh : Králík

Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

#### Složky:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 30.03.2023

3.4 28.04.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Druh : Králík

Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Druh : Morče

Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Druh : Morče

Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Výrobek:

Genotoxicitě in vitro : Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 471 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 473

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 476

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Genotoxicitě in vivo : Druh: Myš

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 474

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných

buňkách- 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 Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.05.2023

Datum posledního vydání: 30.03.2023

listu):

800010000112

#### Složky:

## Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Genotoxicitě in vitro Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 471 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 473

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 476

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Genotoxicitě in vivo Druh: Myš

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 474

nebo podobné

Poznámky: 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:

Druh Potkan, samec a samice

Způsob provedení Vdechnutí

Metoda Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 453 nebo

podobné

Poznámky Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako

karcinogenu

Druh Myš, samec a samice

Způsob provedení Vdechnutí

Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 453 nebo Metoda

podobné

Poznámky Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako

karcinogenu

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 Solvent GS 215

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Druh : Potkan, samec a samice

Způsob provedení : Vdechnutí

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 453 nebo

podobné

Poznámky : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako

karcinogenu

Druh : Myš, samec a samice

Způsob provedení : Vdechnutí

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 453 nebo

podobné

Poznámky : Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako

karcinogenu

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

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
Alkanes, C12-15-branched and linear	Bez klasifikace pro karcinogenitu

### Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

Účinky na plodnost : Druh: Potkan

Pohlaví: samec a samice Způsob provedení: Orálně

Metoda: Směrnice OECD 416 pro testování

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Účinky na plodnost : Druh: Potkan

Pohlaví: samec a samice Způsob provedení: Orálně

Metoda: Směrnice OECD 416 pro testování

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze Datum revize: 28.04.2023 3.4

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Poznámky: 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 Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Výrobek:

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Toxicita po opakovaných dávkách

Výrobek:

Druh Potkan, samec a samice

Způsob provedení Orálně

Metoda Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 408 nebo

podobné

Cílové orgány Žádný specifický cílový orgán nebyl zaznamenán.

Druh Potkan, samec a samice

Způsob provedení Vdechnutí Zkušební atmosféra pára

Metoda Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 413 nebo

podobné

Cílové orgány Žádný specifický cílový orgán nebyl zaznamenán.

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze Datum revize: 28.04.2023 3.4

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

#### Složky:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Potkan, samec a samice

Způsob provedení Orálně

Metoda Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 408 nebo

podobné

Žádný specifický cílový orgán nebyl zaznamenán. Cílové orgány

Druh Potkan, samec a samice

Způsob provedení Vdechnutí Zkušební atmosféra pára

Metoda Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 413 nebo

podobné Žádný specifický cílový orgán nebyl zaznamenán. Cílové orgány

#### Aspirační toxicita

#### Výrobek:

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

## Složky:

### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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.

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

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Poznámky : Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

**ODDÍL 12: Ekologické informace** 

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : LL50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EL50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro mikroorganismy

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Toxicita pro ryby : LL50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EL50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro řasy/vodní rostliny

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro mikroorganismy

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

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.

#### Složky:

#### Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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: Má potenciál k bioakumulaci.

#### Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Bioakumulace : Poznámky: Má potenciál k bioakumulaci.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Výrobek:

Mobilita : Poznámky: Plave na vodě., Jestliže pronikne do půdy, bude

se adsorbovat na půdní částice a nebude mobilní.

#### Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Mobilita : Poznámky: Plave na vodě., Jestliže pronikne do půdy, bude

se adsorbovat na půdní částice a nebude mobilní.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

<u>Výrobek:</u>

Hodnocení : Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB..

#### Složky:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

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.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 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

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : SUBSTANCES WITH FLASHPOINT > 60°C BUT NOT

MORE THAN 100 °C

(Alkanes, C12-15-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

ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

i 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
IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

**ADN** 

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

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.

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Další informace

: 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.

## 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).

Těkavé organické sloučeniny : Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 0 %

### 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.

Národní inventura je založena na čísle CAS 1437281-03-2.

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

ENCS : Uveden

KECI : Uveden

EINECS : Uveden

TSCA : Uveden

IECSC : Oznámeno s omezeními.

PICCS : Oznámeno s omezeními.

DSL : Uveden

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

#### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text jiných zkratek

EU HSPA : Pracovní expoziční limit založený na metodice European

Hydrocarbon Solvents Producers (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : časově vážený průměr

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; NZloC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci

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

#### Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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

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.).

### Identifikovaná použití podle systému

Použití - pracovník

Název Výroba látky- Průmysl

Použití - pracovník

Distribuce látky- Průmysl Název

Použití - pracovník

Název Příprava a (pře)balení látek a sloučenin- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název použití v čisticích prostředcích- 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 Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Použití - pracovník

Název Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a

plynových polích- 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 Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití v agrochemikáliích- Průmysl

Použití - pracovník

Použití jako palivo- Průmysl Název

Použití - pracovník

Název Použití jako palivo- Průmysl

Použití - pracovník

Název Funkční tekutiny- Průmysl

Použití - pracovník

Název Funkční tekutiny- Průmysl

Použití - pracovník

Název Využití v laboratoři- Průmysl

Použití - pracovník

Využití v laboratoři- Průmysl Název

Použití - pracovník

Název Zpracování polymerů- Průmysl

Použití - pracovník

Název Přípravky pro úpravu vody- Průmysl

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Použití - pracovník

Název Přípravky pro úpravu vody- Průmysl

Použití - pracovník

Těžební chemikálie- Průmysl Název

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Název Použítí při potahování

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

použití v čisticích prostředcích Název

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název **lubrikanty** 

- spotřebitel

Malé pronikání do životního prostředí Vysoké pronikání do životního prostředí

Použití - spotřebitel

Název Použití v agrochemikáliích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití jako palivo

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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

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
Operace se provádí při zvýs	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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

|--|

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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.,	
•	
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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

ostnino Datum vytisteni 03.05.2

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010602	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Příprava a (pře)balení látek a sloučenin- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU10 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Rozsah procesu	Příprava balení a přebalení látek a jejich sloučenin v hromadných nebo kontinuálních procesech včetně uložení, transportu, mísení, tabletování, stlačení, peletace, extruze, balení do malých a velkých modulů, odběr vzorků,

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 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
Nelze uplatnit		

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

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

30000010603	
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
--	--------	---

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	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 Solvent GS 215**

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

1

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

CAST 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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

28.04.2023

listu): 800010000112

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 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 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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdrav	ĺ	
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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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

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	lin denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
Operace se provádí při zvýš	šené 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.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

Ν	lel	lze	gu	latnit	

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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	lin denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
Operace se provádí při zvýs	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 Solvent GS 215**

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 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 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.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

30000010609	
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

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 zvy	ýšené 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.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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.

	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).
	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Obecná opatření S	Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí
(vdechnutí) d n u k n fg z já	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 vyzikálně-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.

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

	uni produktu - pracovnik
300000010612	
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%., Pokud není stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	•
Zahrnuje expozice až 8 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky i	nající vliv expozici
	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.	

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 jso	u 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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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	
--	--

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.

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 - 2	Životní prostředí		
Nelze uplat	nit		

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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.,	
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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

30000010615	
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
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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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	PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK
07 to 1 =	I ING TO LINE OF THE TAX OF THE LINE IN LINE

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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		

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

zpechosimno Datum vytistem o

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 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.

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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

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		

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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.

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).	
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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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.

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.

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 pros	tředí
Nelze uplatnit	

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
Operace se provádí při zvýš	šené 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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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).
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 Solvent GS 215**

Verze 3.4 Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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

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
Nelze uplatnit		

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

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

#### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023

Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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

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.

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

..\.

listu):

800010000112

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

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze 3.4

Datum revize: Číslo BL 28.04.2023 (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze 3.4

Datum revize: 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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
LASI /	I PRUVUJNI PUJIVINKI A UPAIRENI RIJENI RIJIK
UAU1 2	

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

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.

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	
Nelze uplatnit	

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Číslo BL Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023 (bezpečnostního

listu):

800010000112

Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

### **Shell GTL Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

800010000112

30000010624	um produktu - pracovnik
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 Solvent GS 215**

Verze Datum revize: 3.4 28.04.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 30.03.2023 Datum vytištění 03.05.2023

listu):

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	