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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

3.0

Obchodní název : ShellSol A100 Low Cumene

Kód výrobku Q7591

Registrační číslo EU 01-2119455851-35-0000

Synonyma Uhlovodíky, C9, aromatické látky

Č.ES : 918-668-5

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Průmyslové 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.

Tento výrobek nesmí být používán jinými způsoby než, které

jsou doporučeny v bodě 1 bez toho, že by byly nejdříve

konzultovány s dodavatelem.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Shell Chemicals Europe B.V. Výrobce/Dodavatel

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Dotazy k bezpečnostnímu

listu

: sccmsds@shell.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Adresa: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2 Telefon: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

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

Další informace : ShellSol je ochranná známka vlastněná Shell Trademark

Management B.V a Shell Brands Inc. a používaná

oragnizacemi patřícími do skupiny Shell plc.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0

Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Hořlavé kapaliny, Kategorie 3 H226: Hořlavá kapalina a páry.

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

způsobit smrt.

Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice, Kategorie 3,

Dýchací cesty

H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice, Kategorie 3,

Narkotizační účinky

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost

pro vodní prostředí, Kategorie 2

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti









Signálním slovem Nebezpečí

Standardní věty o Fyzikální nebezpečnost: nebezpečnosti Hořlavá kapalina a páry. H226

Nebezpečnost pro zdraví

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit H304

smrt.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Nebezpečnost pro životní prostředí:

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411

Doplňkové údaje o

nebezpečí

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení

nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, P210 otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

elektřiny.

P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.

Opatření:

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Skladování:

Žádné bezpečnostní věty.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

2.3 Další nebezpečnost

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

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

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.

Možnost poškození orgánu nebo orgánového systému při dlouhodobé expozici; podrobněji viz. Kapitola 11. Zasažené orgány:

Sluchový systém.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES	Koncentrace (% w/w)
Uhlovodíky, C9, aromatické	Nepřiděleno	<= 100
látky	918-668-5	

Další informace

Obsahuje:

Chemický	Identifikační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

název			
kumen	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 0,099
benzen	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1

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 : Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud urychleně

nedojde ke zlepšení stavu, převezte postiženého do nejbližšího lékařského střediska na další ošetření.

Při styku s kůží : Okamžitě oplachujte kůži velkým objemem vody nejméně po

dobu 15 minut a pokračujte v omývání vodou a mýdlem, je-li k dispozici. Jestliže se objeví otok, bolest a/nebo puchýře, dopravte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení k

dalšímu ošetření.

Při styku s očima : Vypláchněte oči velkým množstvím vody.

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

snadno vyjmout. 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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

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

Příznaky a symptomy podráždění dýchacího systému mohou zahrnovat dočasné pálení v nose a v krku, kašel, a/nebo těžkosti s dýcháním.

Vdechování vysokých koncentrací par může způsobit poruchy centrálního nervového systému (CNS) a z toho vyplývající závratě, točení hlavy, bolesti hlavy, pocit nevolnosti a ztrátu koordinace. Trvalé vdechování může způsobit ztrátu vědomí a

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

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

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

Pokud se látka dostane do plic, mezi příznaky a symptomy může patřit kašel, dušení, sípot, těžkosti s dýcháním, tlak na prsou, dušnost a/nebo horečka.

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

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

Účinky na sluchový orgán mohou zahrnovat dočasnou ztrátu sluchu a/nebo zvonění v uších.

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 tního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

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

uhličitý, písek nebo zemina mohou být použity pouze v

případě malých požárů.

Nevhodná hasiva : Nepoužívejte přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

Nepovolané osoby musí opustit oblast požáru.

Škodliviny obsažené ve spalinách mohou obsahovat:

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

Oxid uhelnatý.

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

nižších než je bod vzplanutí.

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

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Bude plavat na vodní hladině a může znovu vzplanout.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky :

pro hasiče

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

podle příslušné normy (např. evropa: EN469).

Specifické způsoby hašení : Běžná opatření při chemických požárech.

Další informace : Sousední kontejnery ochlazujte postřikem vodou.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob

Dodržujte všechny platné místní a mezinárodní předpisy. Uvědomte státní úřady, pokud by případně mohlo dojít k

ohrožení veřejnosti nebo životního prostředí.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

6.1.1 Pro personál zasahující při jiné než nouzové situaci:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800010059269 Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

Nevdechujte dým, výpary.

Neprovozujte elektrická zařízení.

6.1.2 pro pracovníky zasahující v případě nouze: Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody

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

Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte mechanickými prostředky, například odsátím vakuovou odsávačkou do záchytné nádrže k regeneraci či bezpečné likvidaci. Zbytky nesplachujte vodou. Uchovávejte jako kontaminovaný odpad. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte.

Zasažený prostor pečlivě vyvětrejte.

Jestliže dojde ke znečištění pracoviště, náprava může

vyžadovat radu odborníka.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu): 800010059269

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 odvětráním, existuje-li nebezpečí

vdechnutí par, mlhy nebo aerosolu.

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Nejezte a nepijte při používání.

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Pokyny pro přepravu

: I v případě řádného uzemnění a spojení může tento materiál akumulovat elektrostatické náboje. Pokud bude umožněna akumulace dostatečného náboje, může dojít k elektrostatickému výboji a zažehnutí hořlavých směsí vzduchu a výparů. Buďte opatrní při manipulaci, která může být zdrojem dalších rizik vyplývajících z akumulace statického náboje. Sem patří například pumpování (zejména turbulentní průtok), míchání, filtrování, rozstřikující plnění, čištění a plnění nádob a kontejnerů, odběr vzorků, plnění spínačem, měření, operace podtlakového přetahování a mechanické pohyby. Tyto činnosti mohou způsobit elektrostatický výboj, např. vznik jisker. Během pumpování omezte rychlost linky, aby se zabránilo vytvoření elektrostatických výbojů (≤ 1 m/s do ponoření plnicí hadičky do dvojnásobku svého průměru, poté ≤ 7 m/s). Vyhněte se plnění s rozstřikováním. Pro operace plnění, likvidace či manipulace NEPOUŽÍVEJTE stlačený vzduch.

Přečtěte si pokyny v části Manipulace.

Hygienická opatření

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

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

Požadavky na skladovací : Veškerá další specifická legislativa, týkající se balení a

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0

Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

prostory a kontejnery

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

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

tepla.

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

nebo jedovaté lidem ani životnímu prostředí.

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

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

Obalový materiál

Vhodný materiál: Na nádoby nebo vnitřní povrch nádob použijte měkkou, nerezavějící ocel., K nátěru kontejnerů použijte epoxidovou barvu, barvy na bázi křemičitanů zinku. Nevhodný materiál: Vyvarujte se dlouhodobému kontaktu s

přírodním, butylovým nebo nitrilovým kaučukem.

Další doporučení

Neřežte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte nebo neprovádějte podobné činnosti na kontejnerech nebo v jejich těsné blízkosti.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití

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

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

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

statickou elektřinou

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
kumen	98-82-8	PEL	10 ppm 50 mg/m3	CZ OEL
	Další informa	ce: Při expozici se vy	/znamně uplatňuje pronikání	faktoru kůží
kumen		NPK-P	50 ppm 250 mg/m3	CZ OEL
	Další informa	ce: Při expozici se vy	/znamně uplatňuje pronikání	faktoru kůží
kumen		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U
			připojená k limitní hodnotě e žného pronikání kůží., Orient	
kumen		STEL	50 ppm 250 mg/m3	2019/1831/E U
			připojená k limitní hodnotě e žného pronikání kůží., Orient	
benzen	71-43-2	PEL	0,5 ppm 1,65 mg/m3	CZ OEL
	karcinogen ka buňkách kate	ategorie 1A a 1B (s v	či, dýchací cesty), respektive ětou H350, H350i), mutagen ou H340), Při expozici se výz	v zárodečných
benzen		NPK-P	3,08 ppm 10 mg/m3	CZ OEL
	karcinogen ka buňkách kate	ategorie 1A a 1B (s v	či, dýchací cesty), respektive ětou H350, H350i), mutagen ou H340), Při expozici se výz	v zárodečných
benzen		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Interní norma Shell (SIS) pro 8-12 hod. TWA.
benzen		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Interní norma Shell (SIS) pro 15 minut STEL.

Biologické limity expozice na pracovišti

Název látky	Č. CAS	Kontrolní	Doba odběru	Základ
•		parametry	vzorku	
benzen	71-43-2	S- Fenylmerkapturová kyselina: 0.05 mg/g kreatininu	Konec směny	CZ BEI

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

stního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

(moč)		
S- Fenylmerkapturová kyselina: 0.024 µmol/mmol kreatininu (moč)	Konec směny	CZ BEI
t,t-mukonová kyselina: 1.5 mg/g kreatininu (moč)	Konec směny	CZ BEI
t,t-mukonová kyselina: 1.2 µmol/mmol kreatininu (moč)	Konec směny	CZ BEI

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

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
ShellSol A100	Pracovníci	Kožní.	Dlouhodobé - systémové účinky	25 mg/kg těl.hmot./den
ShellSol A100	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	150 mg/m3
ShellSol A100	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	32 mg/m3
ShellSol A100	Spotřebitelé	Kožní.	Dlouhodobé - systémové účinky	11 mg/kg
ShellSol A100	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	11 mg/kg

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

` '	
Název látky	Životní prostředí Hodnota
Poznámky:	Látka je uhlovodík se složitým, neznámým nebo proměnným 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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Jsou doporučeny monitory požární vody a skrápěcí systémy.

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

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

Obecné informace:

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

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

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

Ochrana očí : Pokud se s materiálem zachází tak, že může dojít k zasažení

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

Ochrana rukou

Poznámky : Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte

ochranné rukavice poskytující vhodnou ochranu, splňujících odpovídající normy (např. Evropa EN374, AS/NZS:2161), vyrobené z následujících materiálů: Dlouhodobá ochrana:

butylkaučuk rukavice z nitrilového kaučuku

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

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

odolnosti vyšší než 480 minut. Pro krátkodobou

ochranu/ochranu proti rozstříknutí doporučujeme stejný postup, nicméně uznáváme, že vhodné rukavice zajišťující tuto míru ochrany musí být dostupné a v takovém případě může být přijatelná kratší doba propustnosti, budou-li dodržovány řádné postupy údržby a výměny. Tloušťka rukavic není dobrým ukazatelem jejich odolnosti vůči

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

zpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

chemikáliím, ta se odvíjí od přesného složení materiálu rukavic. Tloušťka rukavic musí být obvykle větší než 0,35 mm v závislosti na značce a modelu rukavic. Vhodnost a trvanlivost rukavice závisí na používání, např. četnosti a době trvání kontaktu, chemické odolnosti materiálu rukavic, zručnosti zacházení. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic. Znečištěné rukavice je zapotřebí vyměnit. Osobní hygiena je klíčovým prvkem účinné péče o ruce. Rukavice se musí nosit na čistých rukou. Po použití rukavic je zapotřebí ruce omýt a důkladně osušit. Doporučuje se používat neparfémovaný zvlhčovač.

Datum posledního vydání: 22.10.2024

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

systému.

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

vhodný přetlakový dýchací přístroj.

Kde jsou vhodné respirátory na principu filtrace vzduchu,

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

podmínkám použití:

Zvolte si filtr vhodný pro organické plyny a výpary (bod

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

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : Kapalina.

Barva : bezbarvý

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Zápach : aromatický

Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici.

Bod tání / bod tuhnutí : Údaje nejsou k dispozici.

Bod varu/rozmezí bodu varu : 150 - 185 °C

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

Nevztahuje se

Hořlavost (kapaliny) : Hořlavá kapalina a páry.

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti /

Horní mez hořlavosti

: 7 %(V)

Dolní mez výbušnosti /

Dolní mez hořlavosti

0,6 %(V)

Bod vzplanutí : 38 - 50 °C

Metoda: IP 170

Teplota samovznícení : 507 °C

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici.

pH : Údaje nejsou k dispozici.

Viskozita

Dynamická viskozita : Údaje nejsou k dispozici.

Kinematická viskozita : Typické 0,9 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : nerozpustná látka

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

: log Pow: 3,7 - 4,5

Tlak páry : 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Relativní hustota : 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Hustota : Typické 876 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativní hustota par : 4,3

Velikost částic

Velikost částic : Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti : Nevztahuje se

Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.

Hořlavost (kapaliny) : Hořlavá kapalina a páry.

Rychlost odpařování : < 1

Metoda: poměrný k n-Bu-Ac

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 reakce.

Stabilní, za normálních podmínek použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Reaguje se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

: Nevystavujte teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům

zapálení.

Za určitých okolností může dojít ke vznícení výrobku kvůli

statické elektřině.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Informace o pravděpodobných cestách

expozice

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

Akutní toxicita

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Akutní orální toxicitu : LD 50 (Potkan, samec a samice); > 2000 - <= 5000

Metoda: Přijatelná nestandardní metoda. Poznámky: Vdechování může škodit.

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

párv.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Akutní dermální toxicitu : LD 50 (Králík, 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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 22.10.2024

3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Žíravost/dráždivost pro kůži

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Druh : Králík

Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování

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

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo

popraskání kůže.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Druh : Králík

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 405 nebo

podobné

Poznámky : Mírně dráždivý.

Nepostačující pro klasifikaci.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Druh : Morče

Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Genotoxicitě in vivo : Druh: Potkan

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 475

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

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Poznámky : Nádory vyvolané u zvířat, se nepovažují za vypovídající pro

lidi.

Není karcinogenní.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

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

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
Uhlovodíky, C9, aromatické látky	Bez klasifikace pro karcinogenitu
kumen	Karcinogenita Kategorie 1B
benzen	Karcinogenita Kategorie 1A

Materiál	Jiné Karcinogenita Klasifikace
kumen	IARC: Skupina 2B: možná karcinogenní pro člověka
benzen	IARC: Skupina 1: karcinogenní pro člověka

Toxicita pro reprodukci

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Účinky na plodnost : Druh: Potkan

Pohlaví: samec a samice Způsob provedení: Vdechnutí

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Metoda: Jiná dopuručená metoda.

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

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Cesty expozice : Vdechnutí

Cílové orgány : Plíce, Centrální nervový systém Poznámky : Může způsobit ospalost nebo závratě.

Může způsobit podráždění dýchacích orgánů.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Sluchový aparát: dlouhotrvající a opakovaná expozice vysokým koncentracím vedla u potkanů ke ztrátě suchu. Ledviny: měl účinek na ledviny krysích samců, který se nepovažuje za vypovídající pro lidský organismus.

Toxicita po opakovaných dávkách

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

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 452 nebo

podobné

Cílové orgány : Žádný specifický cílový orgán nebyl zaznamenán.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum 3.0 27.12.

Datum revize: Číslo BL 27.12.2024 (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Aspirační toxicita

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

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

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

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

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

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

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

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

Další informace

Výrobek:

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

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Poznámky : Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 9,2 mg/l

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Poznámky: Toxický LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EL50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 3,2 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Poznámky: Toxický

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 27.12.2024 3.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxicita pro řasy/vodní rostliny ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,9 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Poznámky: Toxický

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxicita pro mikroorganismy NOEC (Activated sludge): > 99 mg/l

Doba expozice: 0,16 h

Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LC/EC/IC50 > 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.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Biologická odbouratelnost Biologické odbourávání: 78 %

Doba expozice: 28 d

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

Rychle oxiduje fotochemickými reakcemi na vzduchu.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Bioakumulace Poznámky: Obsahuje složky, které mají potenciál k biologické

akumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

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

se adsorbovat na půdní částice a nebude mobilní.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Hodnocení : Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB..

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

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

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

% nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

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

jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

Uhlovodíky, C9, aromatické látky:

Dodatkové ekologické

informace

: Nezpůsobuje poškození ozonové vrstvy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

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

shodě s platnými zákony.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vody

a ani nesmí být ukládán do životního prostředí.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

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

odevzdáním autorizované společnosti. Kvalifikace

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0

Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

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.

Kontejner pečlivě vyprázdněte. Znečištěné obaly

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 : 1268 **ADR** 1268 RID 1268 **IMDG** 1268 IATA 1268

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : DESTILÁTY ROPNÉ, J.N.

(NAFTA)

DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. **ADR** DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. RID **IMDG** DESTILÁTY ROPNÉ, J.N.

(NAPHTHA)

IATA : Destiláty ropné, j.n.

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu): 800010059269

ADN : 3

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3 **IATA** : 3

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : III Klasifikační kód : F1

Štítky : 3 (N2, F)

ADR

Obalová skupina : III Klasifikační kód : F1 Identifikační číslo : 30

nebezpečnosti

Štítky : 3

RID

Obalová skupina : III Klasifikační kód : F1 Identifikační číslo : 30

nebezpečnosti

Štítky : 3

IMDG

Obalová skupina : III Štítky : 3

IATA

Obalová skupina : III Štítky : 3

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN

Ohrožující životní prostředí : ano

ADR

Ohrožující životní prostředí : ano

RID

Ohrožující životní prostředí : ano

IMDG

Látka znečišťující moře : ano

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0

Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Pro hromadnou přepravu po moři platí pravidla MARPOL.

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.

Datum posledního vydání: 22.10.2024

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů (Příloha XVII)

Je třeba zvážit omezující podmínky pro následující položky: kumen (Číslo na seznamu 28) benzen (Číslo na seznamu 72, 5, 29, 28)

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).

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha

XIV)

Produkt nepodléhá registraci podle

nařízení REACh.

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a P5c Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí

závažných havárií s přítomností nebezpečných

látek.

HOŘLAVÉ KAPALINY

E2 NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0

Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

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.

Výrobek podléhá prevenci závažných havárií (No. 224/2015 Coll.), dle nařízení Seveso III (2012/18/EU).

Národní inventura je založena na čísle CAS 64742-95-6.

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

DSL Uveden

IECSC Uveden

TSCA Uveden

KECI Uveden

PICCS Uveden

TCSI Uveden

AIIC Uveden

NZIoC Uveden

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text jiných zkratek

2019/1831/EU Europa. Směrnice Komise 2019/1831/EU kterou se stanoví

pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na

pracovišti

Česká Republika. Limitní hodnoty ukazatelů biologických CZ BEI

expozičních testů.

CZ OEL Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

2019/1831/EU / TWA : Limitní hodnota - osmi hodin
2019/1831/EU / STEL : Limitní krátkodobé expozici
CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

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

Další informace

Pokyny pro školení : Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace : Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně

REACH, doporučujeme navštívit internetové stránky CEFIC na následující adrese: http://cefic.org/Industry-support. Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního listu):

800010059269

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

předcházející verzi.

Produkt je klasifikován jako látka H304 (Může mít smrtelné účinky při polknutí nebo proniknutí do dýchacích cest.). Nebezpečí se vztahuje na případ vdechnutí. Nebezpečí plynoucí z nebezpečí vdechnutí se týká výhradně fyzikálněchemických vlastností látky. Nebezpečí je proto možné regulovat dodržováním opatření pro řízení rizika specificky přizpůsobených danému riziku, popsaných v kapitole 8 SDS. Scénář vystavení účinkům produktu není prezentován.

Produkt je klasifikován jako R66 / EUH066 (Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže). Riziko souvisí s možným opakovaným nebo dlouhodobým stykem s pokožkou. Riziko spojené s kontaktem souvisí pouze s fyzikálně-chemickými vlastnostmi látky. Riziko lze tudíž regulovat zavedením opatření pro řízení rizika přesně uzpůsobených podle konkrétního rizika, obsažených v kapitole 8 dokumentu SDS. Scénář vystavení účinkům není uveden.

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

Název : Distribuce látky

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Příprava a (pře)balení látek a sloučenin

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v nátěrových hmotách

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0

Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Použití - pracovník

Název Použití v nátěrových hmotách

- Průmysl

Použití - pracovník

Název použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a

plynových polích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název lubrikanty

- Průmysl

Použití - pracovník

Název **lubrikanty**

- Průmysl

Malé pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název lubrikanty

- Průmysl

Vysoké pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako spojovací a oddělovací prostředek

- Průmysl

Použití - pracovník

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0 Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v agrochemikáliích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako palivo

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako palivo

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v silničních a stavebních produktech

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Přípravky pro úpravu vody

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Přípravky pro úpravu vody

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze 3.0

Datum revize: 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

- Průmysl

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Název Funkční tekutiny

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití jako palivo

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití v agrochemikáliích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název **lubrikanty**

- spotřebitel

Vysoké pronikání do životního prostředí

Použití - spotřebitel

Název **lubrikanty**

- spotřebitel

Malé pronikání do životního prostředí

Použití - spotřebitel

Název použití v čisticích prostředcích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Použití v nátěrových hmotách Název

- 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)

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000750	um produktu - pracovnik
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici
Předpokládá se použití do 2	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
	mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika Obecné expozice (uzavřené Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. systémy)PROC1PROC2PROC3 Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4 Odběr vzorků z Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. procesuPROC8b Laboratorní činnostiPROC15 Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Velkoobjemové přepravy(otevřené systémy)PROC8b Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Čištění a údržba zařízeníPROC8a

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném syst	ému.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu	
Substance je komplexní UV			
Převážně hydrofóbní	-		
Lehce biologicky odbourateli	né		
Použitá množství	101		
Regionálně použitelný podíl	FII tonáže [.]	0,1	
	onální množství použití (tun/rok):		
	kálně použitá část regionální tonáže:		
roční tonáž stanoviště (tun/ro		2,4E+04	
	laximální denní tonáž místa (kg/den):		
Frekvence a doba použití	1 (11g/ doi1).	7,9E+04	
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok):		300	
	jsou ovlivněny řízením rizika	1 000	
Lokální faktor ředění pitné vo		10	
Lokální faktor ředění mořské		100	
	které ovlivňují vystavení prostředí účin		
	procesu (počáteční uvolňování před	1,0E-02	
RMM):	procesa (pocateom avomovam prea	1,02 02	
	ní vody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-04	
před RMM):	ii vody z procedu (podatodni dvolnovani	0,02 01	
	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-04	
	atření na úrovni (u zdroje) procesu zabr		
	klých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech uvolnění.			
	ntření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,	
emisí do vzduchu nebo do	půdy		
Poškození životního prostřed	dí je vyvoláno sladkovodní sediment		
Zamezit úniku nezředěných	látek do místních odpadních vod nebo		
tuto od tamtud odstranit.			
Při vyprazdňování domácí či	stičky není nutné žádné nakládání s		
odpadní vodou na místě.	•		
omezit vzdušné emise na typ	pickou zálohu efektivity od (%):	90	
Zpracovat odpadní vodu na	místě (před svedením do vodstva), pro	15,9	
čisticí příkon od >= (%):			
	stičky není nutné žádné nakládání s	0	
odpadní vodou na místě.			
<u> </u>	aňující nebo omezující únik z místa pou	žití	
Průmyslové bahno nevytěžit			
Bahno z čističky spálit,uložit	nebo zpracovat.		
	cí se městského plánu na čištění odpa		
Odhadované odstranění látk	93,6		
domácích čističek odpadních		20.0	
	odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6	
(tuzemská čistička) RMM(%		4.05.00	
iviaximaini povolena tonaž m	rísta (MSafe) zakládající se na	1,0E+06	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 27.12.2024 3.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	1,0E+04
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	

Během výroby nevzniká žádný látkový odpad.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

Během výroby nevzniká žádný látkový odpad.

ČÁST 3 **ODHAD EXPOZICE**

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	FYPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000753			
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		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu	harakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Ka	palina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu		Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití			
	n der	nně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky n	nající	í vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je impler	nento	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Op	atření pro řízení rizika	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO)C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Odběr vzorků z procesuPRC	C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Laboratorní činnostiPROC15		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravy(otevřené systémy)PROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Plnění kovových sudů a maly	/ch	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025 Číslo BL Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního

listu):

800010059269

obalůPROC9			
Čištění a údržba	Nebyla identifikována žádná jiná sp	ecifická opatření	
zařízeníPROC8a		oomona opaa om	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném syst	tému.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůr	n produktu	
Substance je komplexní UVCE	3		
Převážně hydrofóbní			
Lehce biologicky odbouratelné			
Použitá množství		•	
Regionálně použitelný podíl El	J tonáže:	0,1	
Regionální množství použití (tu		850	
Lokálně použitá část regionáln		2,0E-03	
roční tonáž stanoviště (tun/rok		1,7	
Maximální denní tonáž místa (85	
Frekvence a doba použití	·		
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok):		20	
Faktory prostředí, které nejs	ou ovlivněny řízením rizika		
Lokální faktor ředění pitné vod		10	
Lokální faktor ředění mořské v		100	
	eré ovlivňují vystavení prostředí účin		
	rocesu (počáteční uvolňování před	1,0E-03	
RMM):	1	, = = = =	
Podíl propouštění do odpadní	1,0E-05		
před RMM):			
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM): 1,0E-05			
Technické podmínky a opatř	ení na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku	
Na základě odchylných obvykl	ých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech ι	ıvolnění.		
	ení na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,	
emisí do vzduchu nebo do p Poškození životního prostředí			
	ek do místních odpadních vod nebo		
tuto od tamtud odstranit.	ek do mistrion dapadinon vod nebo		
Není nutné žádné zpracování	odpadních vod		
omezit vzdušné emise na typic		90	
Zpracovat odpadní vodu na m	ístě (před svedením do vodstva), pro	0	
čisticí příkon od >= (%):	oto (prod ovodomim do vodotva), pro		
Při vyprazdňování domácí čist	0		
odpadní vodou na místě.	, Laano namadam o		
	ující nebo omezující únik z místa pou	žití	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.			
Bahno z čističky spálit,uložit ne			
Podmínky a opatření týkající	se městského plánu na čištění odpa	dních vod	
	z odpadních vod prostřednictvím	93,6	
domácích čističek odpadních v	od (%)		
	padních vod podle před-místo- a cizí-	93,6	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	2,1E+05
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidac	i
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracovište jinak.	ě je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000754	
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,

ČÁST 2	PR	OVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Část 2.1	Ko	ontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Ka	palina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Zal	hrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není	
směsi/artiklu	uve	edeno jinak).,	
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hoc	lin den	nně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající	í vliv expozici	
Předpokládá se použití do 2	20°C n	nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je imple	emento	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Op	patření pro řízení rizika	
Obecné expozice (uzavřeno	é	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatřer	
systémy)PROC1PROC2PR	ROC3		
Obecné expozice (otevřené)	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatřer	

Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Dávkové procesy při zvýšených teplotáchSimulace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).Použití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuPROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025 Číslo BL Verze Datum revize:

3.0 27.12.2024 (bezpečnostního

listu):

systémy)PROC5	
RučněPřemístění/vylévání z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
konteinerůPROC8a	
Přepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
sudů/dávekPROC8b	
Výroba nebo příprava výrobků	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
tabletováním, stlačováním,	
vytlačováním nebo	
peletizacíPROC14	
Plnění kovových sudů a malých	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
obalůPROC9	
Čištění a údržba	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
zařízeníPROC8a	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
	·

Čź-t 0 0	Mantuala anatanani anativadi i Xinlaha	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	n produktu
Substance je komplexní UVC	B	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelne	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E		0,1
Regionální množství použití (t	un/rok):	730
Lokálně použitá část regionáli		1
roční tonáž stanoviště (tun/rol	():	730
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	7,3E+03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		100
Faktory prostředí, které nejs	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10
Lokální faktor ředění mořské	vody:	100
Další provozní podmínky, k	eré ovlivňují vystavení prostředí účink	rům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z p shodě s EU-směrnicí o rozpou	procesu (podle typického místa RMM ve	1,0E-02
	vody z procesu (počáteční uvolňování	2,0E-04
před RMM):	vody z procesu (pocatecini uvomovam	2,01-04
Podíl uvolnění do půdy z prod	esu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-04
Technické podmínky a opat	ření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku
Na základě odchylných obvyk	lých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech	uvolnění.	
Technické podmínky a opat	ření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do j	půdy	
Poškození životního prostředí	je vyvoláno sladkovodní sediment	
Zamezit úniku nezředěných lá	tek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.		
Není nutné žádné zpracování	odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typi	ckou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na m čisticí příkon od >= (%):	ístě (před svedením do vodstva), pro	0

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	užití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	adních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	3,1E+05
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokáln	í a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných loká národních předpisů.	lních a/nebo

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	----------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implem	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)s odběrem vzorkůPoužití v systémech s krytou manipulacíPROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
	All lade the Office of a Notice Control of the Cont
Vytváření vrstvy - rychlé schnutí, sušení a jiné technologie(uzavřené systémy)Simulace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

systémy)Obecné expozice	
(uzavřené systémy)PROC3	
Tvorba filmu - sušení vzduchemPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Příprava materiálu pro použitíMísicí operace (otevřené systémy)PROC5	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Rozprašování (automatické/robotické)PROC7	Provádějte ve větraném boxu s laminárním prouděním vzduchu.
RučněRozprašováníPROC7	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Přenosy materiáluNespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluPřepravy kovových sudů/dávekPřemístění/vylévání z konteinerůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Výroba nebo příprava výrobků tabletováním, stlačováním, vytlačováním nebo peletizacíPROC14	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Částaa	ontuele verstevení nacetředí úžinkům nacedniktu

Část 2.2	Kontrola vystavení prostř	edí účinkům produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl B	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (7,6E+03
Lokálně použitá část regioná	ní tonáže:	1
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	7,6E+03
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	2,5E+04
Frekvence a doba použití		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	300
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účinl	
Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	9,8E-01
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	7,0E-04
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zábr	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo emisí do vzduchu nebo do půdy	omezení úniku,
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.	
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	90
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	77,7
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	žití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	93,6
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):	93,6
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	8,8E+04
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	<u>'</u>
Extrémní nakládání a likvidáce odpadu s ohledem na případné lokální předpisy.	a/nebo národní
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokáli národních předpisů.	ních a/nebo

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Datum posledního vydání: 22.10.2024

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	FYPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000757		
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). Další provozní podmínky mající vliv expozici Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Opatření pro řízení rizika Přispívající scénáře Velkoobjemové Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. přepravyNespecializovaný objektPROC8a Automatizované procesy s Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2 Automatizované procesy s Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. (polo)uzavřenými systémy. Přepravy kovových sudů/dávekPoužití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3 Použití čisticích přípravků v Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. uzavřených systémechPROC2 Plnění / příprava vybavení z Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 22.10.2024 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

kovových sudů a		
kontejnerů.PROC8b		
Použití v dávkových	Nebyla identifikována žádná jiná spec	cifická opatření.
procesech s krytou		
manipulacíPROC4	N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	18: 1 7 AV 7
Odmašťování malých	Nebyla identifikována žádná jiná spec	cifická opatření.
předmětů v čisticí		
staniciPROC13	N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	'6' 1 / (V /
Čištění nízkotlakovými ostřikovačiPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná spec	•
Čištění vysokotlakovými	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ven	
ostřikovačiPROC7	nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hod	
	Omezení obsahu látky v produktu do	5 %.
RučněPovrchyČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná spec	ifická opatření.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systén	nu.
Část 2.2	∣ Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU	tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tur		320
Lokálně použitá část regionální		3,2E-01
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		100
Maximální denní tonáž místa (k		5,0E+03
Frekvence a doba použití	g, <i>y</i> -	0,000
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
Faktory prostředí, které nejso	u ovlivněny řízením rizika	20
Lokální faktor ředění pitné vody		10
Lokální faktor ředění mořské vo		100
	ay. ré ovlivňují vystavení prostředí účink	
	ocesu (počáteční uvolňování před	1,0
RMM):	pecsa (pocateoni avoinovani prea	1,0
,	ody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-06
před RMM):	ody z procesu (pocatecini dvomovani	3,02 00
,	su (počáteční uvolňování před RMM):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující úniku		
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech uvolnění.		
Technické podmínky a opatře	ní na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do pů		
Poškození životního prostředí je		
	k do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit. Není nutné žádné zpracování od	dnadních vod	
I Nem nume zaune zpracovam od	upaumon vou.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	70
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	ndních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	8,3E+06
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu evnozice pracovišt	ě je používán nástroj ECETOC TRA, nokud není uvedeno

K odhadu expozice pracoviste je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
	VI VI VI VI I I VI I ()

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000756		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití v nátěrových hmotách- 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.	

Čío , o	DD 01/07	INÍ DODNÍNICY A ODATĚCNÍ ĎÍZENÍ DIZIV	
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodir	Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m	ající vliv e	expozici	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			
Přispívající scénáře	náře Opatření pro řízení rizika		
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Příprava materiálu pro použitíPoužití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Tvorba filmu - sušení vzduchemVenkovníPROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Tvorba filmu - sušení		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

a identifikována žádná jiná specifická opatření. dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku. ovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
a identifikována žádná jiná specifická opatření. dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
a identifikována žádná jiná specifická opatření. dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
a identifikována žádná jiná specifická opatření. dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
a identifikována žádná jiná specifická opatření. a identifikována žádná jiná specifická opatření. a identifikována žádná jiná specifická opatření. dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. : celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
a identifikována žádná jiná specifická opatření. a identifikována žádná jiná specifická opatření. dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
a identifikována žádná jiná specifická opatření. dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. : celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
dějte ve větraném boxu nebo s odstraněným n. : celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
n. : : celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším. pečená operace se provádí venku.
ení obsahu látky v produktu do 50 %. : celoobličejovou masku vyhovující EN136 s filtru A/P2 nebo lepším.
a identifikována žádná jiná specifická opatření.
uskladněte v uzavřeném systému.
la

Část 2.2	Kontrola vystavení prosti	ředí účinkům produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	2,2E+03

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Lokálně použitá část regionální tonáže:	5,0E-04	
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	1,1	
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	3,0	
Frekvence a doba použití	0,0	
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):	365	
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	1 555	
Lokální faktor ředění pitné vody::	10	
Lokální faktor ředění mořské vody:	100	
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účin	I .	
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	9,8E-01	
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-02	
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-02	
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabr		
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech uvolnění.		
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,	
emisí do vzduchu nebo do půdy	•	
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda		
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo		
tuto od tamtud odstranit.		
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.		
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0	
čisticí příkon od >= (%):		
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	0	
odpadní vodou na místě.		
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	žití	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.		
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.		
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa		
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6	
domácích čističek odpadních vod (%)		
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6	
(tuzemská čistička) RMM(%):	4.75.00	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	4,7E+03	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	0.05.00	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03		
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci		
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní		
předpisy.		
Podmínky a anatřaní týkající ca aytorní racyklaca odnadu		
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	ních a/noho	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokál národních předpisů.	IIIOII a/IIEDU	
η παιουπιστή ρισυρίου.		

|--|

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000758		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	použití v čisticích prostředcích- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 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	
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		

Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika Plnění / příprava vybavení z kovových Nebyla identifikována žádná jiná specifická sudů a kontejnerů. Specializovaný opatření. objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z kovových Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 sudů a kontejnerů.Nespecializovaný hodin. objektPROC8a Automatizované procesy s Nebyla identifikována žádná jiná specifická (polo)uzavřenými systémy.Použití v opatření. systémech s krytou manipulacíPROC2 Automatizované procesy s Nebyla identifikována žádná jiná specifická (polo)uzavřenými systémy. Přepravy opatření. kovových sudů/dávekPoužití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3 Poloautomatický proces. (např. Nebyla identifikována žádná jiná specifická poloautomatická aplikace produktů na opatření. ošetřování podlahy a údržbu)PROC4

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

RučněPovrchyČištěníMáčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněPovrchyČištěníPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění nízkotlakovými ostřikovačiValení, kartáčováníbez rozprašováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVnitřníPROC11	Omezení obsahu látky v produktu do 1 %.
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVenkovníPROC11	Omezení obsahu látky v produktu do 1 %.
RučněPovrchyČištěníPROC10	Omezení obsahu látky v produktu do 25 %.
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.Valení, kartáčováníPROC10	Omezení obsahu látky v produktu do 25 %.
Použití čisticích přípravků v uzavřených systémechPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění lékařských nástrojůPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinků	m produktu	
Substance je komplexní UVC	В		
Převážně hydrofóbní			
Lehce biologicky odbourateln	é.		
Použitá množství			
Regionálně použitelný podíl E		0,1	
Regionální množství použití (tun/rok):	2,0	
Lokálně použitá část regionál		5,0E-04	
roční tonáž stanoviště (tun/ro	/	1,0E-03 2,7E-03	
	Maximální denní tonáž místa (kg/den):		
Frekvence a doba použití			
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok):		365	
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika			
Lokální faktor ředění pitné vo		10	
Lokální faktor ředění mořské vody:		100	
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účinkům produktu			
	širokého využití (jen regionálně):	2,0E-02	
Podíl prosaku v odpadní vodě		1,0E-06	
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):		0	
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující úniku			
	dých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech	uvolnění.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa po	oužití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odp	adních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	93,6
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):	93,6
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	7,1
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidac	i
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokálr předpisy.	ní a/nebo národní
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	

CAST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

27.12.2024 (bezpe listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000783	
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
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	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m		
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Velkoobjemové	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
přepravySpecializovaný objektPROC8b		
Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
kovových sudů a		
kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b		
(Pře)formulování vrtného kaluPROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Operace vrtání	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
podlahyPROC4		
Operace v zařízení na		
filtraci pevných látek -		
expozice parámPROC4		
Úprava a zneškodnění	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

a déitear a préala mar mréala		
odfiltrovaných pevných		
látekPROC3		
Odběr vzorků z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
procesuPROC3		
Obecné expozice	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
(uzavřené systémy)PROC1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Lití z malých		
kontejnerůPROC8a		
Obecné expozice (otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
systémy)PROC4		
Čištění a údržba	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
zařízeníPROC8a		
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Posouzení expozice na životi	ní prostředí není k dispozici.	

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana	zdraví
K odhadu expozice jinak.	pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

Z nedostatku emisí ve vodním životním prostředí není možný žádný kvantitativní nános k expoziční a rizikové klasifikaci.

Stihnout kvantitativní přístup pro zpětný závěr jistého použití.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské	zdraví
	pozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší race (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních
, ,	opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli ovla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí	
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000784	
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika Obecné expozice (uzavřené Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. systémy)PROC1PROC2PROC3 Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4 Velkoobjemové Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. přepravySpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. kovových sudů a kontejnerů.Nespecializovaný objektPROC8a Plnění / příprava vybavení z Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. kovových sudů a kontejnerů. Specializovaný objektPROC8b Původní prvonáplň pro Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025 Číslo BL Verze Datum revize:

3.0 27.12.2024 (bezpečnostního

listu):

zařízeníPROC9	
Provoz a mazání otevřeného	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
vysokoenergetického	
zařízeníPROC17PROC18	
RučněValení,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kartáčováníPROC10	
Úprava ponořováním a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
polévánímPROC13	
RozprašováníPROC7	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným krytem.
Údržba (dílů větších zařízení) a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
nastavení strojeSpecializovaný	
objektPROC8b	
Údržba (dílů větších zařízení) a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte a vypláchněte
nastavení strojeSimulace se	systém.
provádí při zvýšené teplotě (>	
20°C nad teplotou	
okolí).Specializovaný	
objektPROC8b	
Údržba malých	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
položekNespecializovaný	
objektPROC8a	
Přepracování vyřazených	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
výrobkůPROC9	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E		0,1
Regionální množství použití (,	700
Lokálně použitá část regionál		0,14
roční tonáž stanoviště (tun/ro	7	100
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	5,0E+03
Frekvence a doba použití		-
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
	sou ovlivněny řízením rizika	-
Lokální faktor ředění pitné vo		10
Lokální faktor ředění mořské		100
	teré ovlivňují vystavení prostředí účink	
	procesu (počáteční uvolňování před	5,0E-03
RMM):		
	í vody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-05
před RMM):		
	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-03
Technické podmínky a opat	tření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	70
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Odpadní vodou na míste. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pot	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	121(I
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Barrio Z distiony spaint, alozit riebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	idních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	93,6
	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	,
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	,
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):	93,6
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	93,6
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	93,6 2,1E+06 2,0E+03
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	93,6 2,1E+06 2,0E+03
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	93,6 2,1E+06 2,0E+03
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	93,6 2,1E+06 2,0E+03 í a/nebo národní
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální předpisy.	93,6 2,1E+06 2,0E+03 í a/nebo národní

CAST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracovišto jinak.	ě je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno	

Cást 3.2 - Zivotní prostředí
Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s
petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000785		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty- PrůmyslMalé 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: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
rekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno). Další provozní podmínky mající vliv expozici Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		

Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3 Provoz vybavení, které Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. obsahuje motorový olej, nebo srovnatelnéPROC20 Obecné expozice (otevřené Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. systémy)PROC4 Velkoobjemové Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. přepravyPROC8b Plnění / příprava vybavení z Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. kovových sudů a kontejnerů. Nespecializovaný

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

objektPROC8a	
Provoz a mazání otevřeného	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
vysokoenergetického	
zařízeníVnitřníPROC17PROC18	
Provoz a mazání otevřeného	Zabezpečená operace se provádí venku.
vysokoenergetického	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
zařízeníVenkovníPROC17	
Údržba (dílů větších zařízení) a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
nastavení strojePROC8b	
Údržba (dílů větších zařízení) a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém.
nastavení strojeSimulace se	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
provádí při zvýšené teplotě (>	
20°C nad teplotou	
okolí).Specializovaný	
objektPROC8b	
Údržba malých	Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte
položekSimulace se provádí při	látku ze zařízení.
zvýšené teplotě (> 20°C nad	
teplotou okolí). Nespecializovaný	
objektPROC8a	
Servis motorových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mazivPROC9	
RučněValení,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kartáčováníPROC10	
RozprašováníPROC11	Postarejte se o dobrou úroveň přirozeného nebo řízeného
	větrání (5 až 15 výměn vzduchu za hodinu).
	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. , nebo:
	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo
	lepším.
Úprava ponořováním a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
polévánímPROC13	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
	·

Část 2.2	Kontrola vystavení prostře	edí účinkům produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	12
Lokálně použitá část regionál	ní tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	5,8E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den): 1,6E-02		1,6E-02
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Lokální faktor ředění pitné vody::	10	
Lokální faktor ředění mořské vody:	100	
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účink	kům produktu	
Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před	1,0E-02	
RMM):		
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování	1,0E-02	
před RMM):		
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-02	
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku	
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech uvolnění.		
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,	
emisí do vzduchu nebo do půdy		
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda		
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.		
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0	
čisticí příkon od >= (%):		
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	0	
odpadní vodou na místě.		
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití		
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.		
Bahno z čističky spálit, uložit nebo zpracovat.		
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	dních vod	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6	
domácích čističek odpadních vod (%)		
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6	
(tuzemská čistička) RMM(%):		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	41	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2.000	
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci		
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní	
předpisy.		
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo		
národních předpisů.		
•		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno	
jinak.	

Část 3.2 - Životní prost

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000786		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty- PrůmyslVysoké 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, ESVOC SpERC 8.6c.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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky mající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Provoz vybavení, které obsahuje motorový olej, nebo srovnatelnéPROC20	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Nespecializovaný	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025 Číslo BL Verze Datum revize:

3.0 27.12.2024 (bezpečnostního listu):

objektPROC8a	
Provoz a mazání otevřeného	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
vysokoenergetického	
zařízeníVnitřníPROC17PROC18	
Provoz a mazání otevřeného	Zamezte provádění operace déle než 4 hodiny.
vysokoenergetického	
zařízeníVenkovníPROC17	
Údržba (dílů větších zařízení) a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
nastavení strojePROC8b	
Údržba (dílů větších zařízení) a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém.
nastavení strojeSimulace se	
provádí při zvýšené teplotě (>	
20°C nad teplotou	
okolí).Specializovaný	
objektPROC8b	
Údržba malých	Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte
položekSimulace se provádí při	látku ze zařízení.
zvýšené teplotě (> 20°C nad	
teplotou okolí).Nespecializovaný	
objektPROC8a	
Servis motorových mazivPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněValení,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kartáčováníPROC10	Nebyla ldentilikovana zadna jina specilicka opatierii.
RozprašováníPROC11	Postarejte se o dobrou úroveň přirozeného nebo řízeného
	větrání (5 až 15 výměn vzduchu za hodinu).
	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
	, nebo:
	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo
	lepším.
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC13	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
SKIAGOVAITIF INOCIF INOCZ	Latinu ushlauliete v uzaviellelli systelliu.

Část 2.2	Kontrola vystavení pro	středí účinkům produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:		0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		12
Lokálně použitá část regionální tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok): 5,8E-0		5,8E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den): 1,6E-02		1,6E-02
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok): 365		
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účir	
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	1,5E-01
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zab	raňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	o omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa po	užití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	adních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	40
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2.000
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidac	i
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokáln	í a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných loká	alních a/nebo
národních předpisů.	

CAST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM ČÁST 4 **EXPOZICE**

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000787		
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.	

* (
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití	1	, , ,	
Zahrnuje expozice až 8 hodir	n denně	(pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	nající vli	v expozici	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			
Přispívající scénáře	Opatř	ení pro řízení rizika	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravyPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.PROC8bPROC5PROC9		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Odběr vzorků z procesuPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Operace obrábění kovůPROC17		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Úprava ponořováním a		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

polévánímPROC13	
RozprašováníPROC7	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Automatické válcování/tváření kovůPoužití v systémech s krytou manipulacíSimulace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Poloautomatické válcování/tváření kovůSimulace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC17	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl B	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	10
Lokálně použitá část regioná	ní tonáže:	1
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	10
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	500
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika		
Lokální faktor ředění pitné vody:: 10		10
Lokální faktor ředění mořské vody: 100		
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účinkům produktu		
Podíl uvolnění do vzduchu z RMM):	procesu (počáteční uvolňování před	2,0E-02
Podíl propouštění do odpadn před RMM):	í vody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-05
Podíl uvolnění do půdy z prod	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující úniku		
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech		
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku,		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

misí do vzduchu nebo do půdy oškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
oškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
amezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo	
uto od tamtud odstranit.	
lení nutné žádné zpracování odpadních vod.	
	70
pracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro)
isticí příkon od >= (%):	
ři vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s)
dpadní vodou na místě.	
rganizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití	
růmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
ahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
odmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadníc	ch vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
omácích čističek odpadních vod (%)	
ednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
uzemská čistička) RMM(%):	
laximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	3,3E+05
ropouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
	2,0E+03
odmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	
xtrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/n	ebo národní
ředpisy.	
• •	
odmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
xtrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních	n a/nebo
árodních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno	

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE	
Část 4.1 - Lidské zdraví		
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.		
Pokud isou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

30000000788		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.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		DDMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vysta	avení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak p	páry < 0,5 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použit uvedeno jinak).	tí látky/výrobku až do 100% (pokud není ,
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud n	ení jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající vliv expozi	ci
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro ř	ízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO)C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuSpecializovaný objektPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Operace obrábění kovůPROC17		Postarejte se o dobrou úroveň přirozeného nebo řízeného větrání (5 až 15 výměn vzduchu za

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

pecnostnino Datum vytisteni 03.0 i

listu):

	hodinu).
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC11	Postarejte se o dobrou úroveň přirozeného nebo řízeného větrání (5 až 15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. , nebo: Noste dýchací masku vyhovující EN 140 s typem filtru A/P2 nebo lepším.
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8aPROC8b	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Ŏź-4 0 0	Mantagle anatomorphism of the land	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E		0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	5,0
Lokálně použitá část regioná		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	2,5E-03
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	6,8E-03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které nej	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
Další provozní podmínky, k	teré ovlivňují vystavení prostředí účinl	
	širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
Podíl prosaku v odpadní vode		2,5E-02
Podíl uvolnění do půdy z širo		0
	tření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku
	klých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.		
	tření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do		
Poškození životního prostřed		
Není nutné žádné zpracován	í odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typ	ickou zálohu efektivity od (%):	0

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

o Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	žití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	18
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	,
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokáli	ních a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Datum posledního vydání: 22.10.2024

30000000790	
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, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pojivo a oddělovač včetně transferu, smísení, použití nástřikem a natíráním, stejně tak likvidace odpadu.

Č Ó OT O	DD	VOZNÍ BODMÍNIKY A OBATĎENÍ ĎÍZENÍ BIZIK
ČÁST 2		VOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kon	rola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapa	alina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Zahr	nuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není
směsi/artiklu	uved	eno jinak).,
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denn	ě (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m		
		d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implem	entov	án dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opat	rření pro řízení rizika
Přenosy materiáluPoužití v		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémech s krytou		
manipulacíPROC1PROC2PR	OC3	
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (uzavřené systémy)PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvarování licích foremPROC14		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odlévání(otevřené systémy)Simulace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).Tvorba aerosolu vlivem zvýšené procesní teplotyPROC6		Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
RozprašováníStrojPROC7		Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

stního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	uzavřením zařízení a zajistěte po	dtlakové větrání u otvorů
RozprašováníRučněPROC7	Postarejte se o dobrou úroveň při	rozeného nebo řízeného
	větrání (5 až 15 výměn vzduchu z	
	Vyvarovat se činnostem s expozic	cí od více než 4 hodin.
RučněValení,	Nebyla identifikována žádná jiná s	specifická opatření.
kartáčováníPROC10		
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná	specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném sy	stému.
Část 2.2 Kon	⊥ trola vystavení prostředí účinkůn	n produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU ton	áže:	0,1
Regionální množství použití (tun/ro		70
Lokálně použitá část regionální ton		1
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		70
Maximální denní tonáž místa (kg/de	en):	3,5E+03
Frekvence a doba použití	,	
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
Faktory prostředí, které nejsou o	vlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vody::		10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
Další provozní podmínky, které o	vlivňují vystavení prostředí účin	kům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z proces RMM):	1,0	
Podíl propouštění do odpadní vody před RMM):	z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-06
	počáteční uvolňování před RMM):	0
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM): 0 Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující úniku		
Na základě odchylných obvyklých p		
dotčené odhady o procesech uvolnění.		
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku,		
emisí do vzduchu nebo do půdy		
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda		
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo		
tuto od tamtud odstranit.		
Není nutné žádné zpracování odpa		
omezit vzdušné emise na typickou		80
	Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro 0	
čisticí příkon od >= (%):		
Při vyprazdňování domácí čističky i odpadní vodou na místě.	není nutné žádné nakládání s	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití		
J. gameaom opatiom zabianajioi	omozajioi aniik z imota pou	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.

Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod		
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6	
domácích čističek odpadních vod (%)		
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6	
(tuzemská čistička) RMM(%):		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	6,5E+06	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03	

Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

30000000791		
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		VOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapa	ılina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve		nuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není	
směsi/artiklu	uved	eno jinak).,	
Frekvence a doba použití			
		ě (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	ající v	liv expozici	
Předpokládá se použití do 20	°C nad	d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	entov	án dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opat	ření pro řízení rizika	
Velkoobjemové přepravyPouz	žití v	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
systémech s krytou			
manipulacíPROC1PROC2PR	COC3		
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8aPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Mísicí operace (uzavřené systémy)PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Tvarování licích foremPROC14		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Odlévání(otevřené	7 X:	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.	
systémy)Simulace se provádí při			
zvýšené teplotě (> 20°C nad			
teplotou okolí).PROC6		NAI-in-li-it-it-it-it-it-it-it-it-it-it-it-it-it	
RozprašováníStrojPROC11		Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů., nebo:	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 22.10.2024 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
RozprašováníRučněPROC11	Postarejte se o dobrou úroveň přirozeného nebo řízeného větrání (5 až 15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

kartáčováníPROC10			
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném sy	ystému.	
Část 2.2 Kor	ıtrola vystavení prostředí účinků:	n produktu	
Substance je komplexní UVCB			
Převážně hydrofóbní			
Lehce biologicky odbouratelné.			
Použitá množství			
Regionálně použitelný podíl EU tor	náže:	0,1	
Regionální množství použití (tun/ro		30	
Lokálně použitá část regionální tor	áže:	5,0E-04	
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		1,5E-02	
Maximální denní tonáž místa (kg/d	en):	4,1E-02	
Frekvence a doba použití			
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok):		365	
Faktory prostředí, které nejsou o	ovlivněny řízením rizika		
Lokální faktor ředění pitné vody::		10	
Lokální faktor ředění mořské vody:		100	
	ovlivňují vystavení prostředí účin		
Podíl uvolnění do vzduchu z široké		9,5E-01	
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání: 2,5E-02			
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně): 2,5E-02			
	na úrovni (u zdroje) procesu zabı	raňující úniku	
Na základě odchylných obvyklých			
dotčené odhady o procesech uvolr			
	na místě použití pro snížení nebo	omezeni úniku,	
emisí do vzduchu nebo do půdy			
Poškození životního prostředí je vy			
Není nutné žádné zpracování odpa			
omezit vzdušné emise na typickou		0	
Zpracovat odpadní vodu na místě	pred svedenim do vodstva), pro	0	
čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky	popí putpá žádpá pokládápí o	0	
	neni nutne zadne nakladani s	U	
odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití			
Průmyslové bahno nevytěžit do pří		14111	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo			
Dalilio z disticky spalit, ulozit nebo zpracovat.			
Podmínky a opatření týkající se	městského plánu na čištění odpa	dních vod	
Odhadované odstranění látky z od		93,6	
		,-	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 27.12.2024 3.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

domácích čističek odpadních vod (%)		
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6	
(tuzemská čistička) RMM(%):		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	82	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03	
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci		
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní		
předpisy.		

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno	
jinak.	

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

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

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

30000000792	
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	PRO	VOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapa	alina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití	l.	
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denn	ě (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající v	/liv expozici
		d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). án dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opa	tření pro řízení rizika
Přemístění/vylévání z konteinerůPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Míchání k kontejnerech.PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Ruční rozprašování/zamlžováníPROC11		Noste dýchací masku vyhovující EN 140 s typem filtru A/P2 nebo lepším.
Strojní rozprašování/zamlžováníPROC11		Aplikujte ve větrané kabině zásobované filtrovaným vzduchem pod tlakem a s ochranným faktorem > 20. , nebo: Noste dýchací masku vyhovující EN 140 s typem filtru A/P2 nebo lepším.
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.PROC13		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném s	systemu.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinků	im produktu
Substance je komplexní UV	СВ	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourate	lné.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití		610
Lokálně použitá část region	ální tonáže:	2,0E-03
roční tonáž stanoviště (tun/r	ok):	1,2
Maximální denní tonáž míst	a (kg/den):	3,4
Frekvence a doba použití	· ·	
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které n	ejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné v	ody::	10
Lokální faktor ředění mořsk	é vody:	100
Další provozní podmínky,	které ovlivňují vystavení prostředí úči	nkům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z	z širokého využití (jen regionálně):	9,0E-01
Podíl prosaku v odpadní vo		1,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z šir	okého využití (jen regionálně):	9,0E-02
Technické podmínky a op	atření na úrovni (u zdroje) procesu zak	oraňující úniku
Na základě odchylných obv	yklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesed	h uvolnění.	
Technické podmínky a op	atření na místě použití pro snížení neb	o omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do		
Poškození životního prostře		
Není nutné žádné zpracová		
	pickou zálohu efektivity od (%):	0
	místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):		
	ističky není nutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.		
	aňující nebo omezující únik z místa po	užití
Průmyslové bahno nevytěži		
Bahno z čističky spálit,uloži	t nebo zpracovat.	
Darlaria la constitución de la c	/-/	- 4-7-1
	jící se městského plánu na čištění odp	
	ky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadníc	in vou (%)	02.0
	odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%		4.75.02
	nísta (MSafe) zakládající se na	4,7E+03
propouštění po úplné úprav Údajný poměr odpadních ve		2.05.02
odainy pomer odpadnich vo	od domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
	ící se externí úpravy vody pro likvidac	\i

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

niostinio bt

listu):

800010059269

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

30000000793		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie emisí do prostředí: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
	denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Použití jako palivo(uzavřené systémy)PROC16PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Substance je komplexní UVC	В

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

000010000200	
Převážně hydrofóbní	
Lehce biologicky odbouratelné.	
Použitá množství	
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	15
Lokálně použitá část regionální tonáže:	1
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	15
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	750
Frekvence a doba použití	1.55
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	20
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	1
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účini	
Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před	5,0E-03
RMM):	
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování	1,0E-05
před RMM):	
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	1
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	95
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	¥:4:
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	ZITI
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	93,6
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	02.6
	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	1.55 : 06
	1,5E+06
nronglietani na linina linrava adnadnich vad (ka/d):	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	2.05.02
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	2,0E+03
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci V regionálním odhadu expozice zohledněné emise spalování.	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

Tato látka je při použití spotřebována a nevzniká žádný odpad látky.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Substance je komplexní UVCB

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

30000000794		
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	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití	,	
	denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici	
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). entován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
doplňováníSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO		
Použití jako palivo(uzavřené systémy)PROC16	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Převážně hydrofóbní	
Lehce biologicky odbouratelné.	
Použitá množství	
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	15
Lokálně použitá část regionální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	7,5E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	2,1E-02
Frekvence a doba použití	2,12 02
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	1 000
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účink	
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-04
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-05
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-05
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo o	mezení úniku.
emisí do vzduchu nebo do půdy	Jinozom anna,
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použ	ití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit, uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	ních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	53
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	
V regionálním odhadu expozice zohledněné emise spalování. Emise při spalování odpadu jsou uvažovány při vyhodnocování vystave	ní účinkům látky v
oblasti.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
Tato látka je při použití spotřebována a nevzniká žádný odpad látky.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

30000000796	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Funkční tekutiny- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Rozsah procesu	Použít jako funkční tekutiny např. kabelové oleje, oleje přenášející teplo, izolátory,chladicí prostředky,hydraulické tekutiny v pracovních přístrojích, inkluzivně s ošetřením a transferem materiálu.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	•
Zahrnuje expozice až 8 hod	lin denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Přepravy kovových	Použití rotačních čerpadel.
sudů/dávekNespecializovaný	
objektPROC8a	
Přemístění/vylévání z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
konteinerůPROC9	
Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kovových sudů a	
kontejnerů.PROC9	
Obecné expozice (uzavřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC1PROC2PRO	23
Provoz vybavení, které	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
obsahuje motorový olej, nebo	
srovnatelnéPROC20	
Provoz vybavení, které	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
obsahuje motorový olej, nebo	
srovnatelnéSimulace se prová	
při zvýšené teplotě (> 20°C na	nd

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 22.10.2024 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

teplotou okolí).PROC20	
Přepracování vyřazených výrobkůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém.

SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému. Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu Substance je komplexní UVCB Převážně hydrofóbní Lehce biologicky odbouratelné. Použitá množství Regionálně použitelný podíl EU tonáže: 0,1 Regionální množství použití (tun/rok): 15 Lokálně použitá část regionální tonáže: 5,0E-04 roční tonáž stanoviště (tun/rok): 7,5E-03 Maximální denní tonáž místa (kg/den): 2,1E-02 Frekvence a doba použití Nepřetržité uvolňování. Emisní dny (dny/rok): 365 Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika Lokální faktor ředění pitné vody:: 10 Lokální faktor ředění mořské vodv: 100 Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účinkům produktu Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně): 5,0E-02 2,5E-02 Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání: Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně): 2.5E-02 Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující úniku Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění. Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku, emisí do vzduchu nebo do půdy Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda Není nutné žádné zpracování odpadních vod. omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): 0 Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro 0 čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s 0 odpadní vodou na místě Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit, uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-93,6 (tuzemská čistička) RMM(%):

52

Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):

Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):

2.0E+03

Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3

ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno iinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4

POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

30000000795		
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	Kontrola vystavem pracovnika dolikam produkta		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky ma	ající vliv expozici		
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). entován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Plnění předmětů/zařízení(uzavřené systémy)PROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Nespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 22.10.2024 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Přepracování vyřazených výrobkůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specif	ická opatření.	
Údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.			
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu	
Substance je komplexní UVC	B		
Převážně hydrofóbní			
Lehce biologicky odbouratelr	é.		
Použitá množství			
Regionálně použitelný podíl l	EU tonáže:	0,1	
Regionální množství použití (tun/rok):	15	
Lokálně použitá část regioná	lní tonáže:	0,67	
roční tonáž stanoviště (tun/ro		10	
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	500	
Frekvence a doba použití		•	
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok):		20	
	sou ovlivněny řízením rizika		
Lokální faktor ředění pitné vody::		10	
Lokální faktor ředění mořské		100	
	teré ovlivňují vystavení prostředí účini	kům produktu	
	procesu (počáteční uvolňování před	5,0E-03	
Podíl propouštění do odpadn před RMM):	3,0E-05		
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):		1,0E-03	
	tření na úrovni (u zdroje) procesu zábr	aňující úniku	
	klých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech			
	tření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,	
Poškození životního prostřed	í je vyvoláno pitná voda		
Zamezit úniku nezředěných l tuto od tamtud odstranit.	átek do místních odpadních vod nebo		
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.			
omezit vzdušné emise na typ	0		
Zpracovat odpadní vodu na r čisticí příkon od >= (%):	0		
Při vyprazdňování domácí čis	0		
odpadní vodou na místě.			
	ňující nebo omezující únik z místa pou	žití	
Průmyslové bahno nevytěžit Bahno z čističky spálit,uložit			
Podmínky a opatření týkají	cí se městského plánu na čištění odpad	dních vod	
	z odpadních vod prostřednictvím	93,6	
	. ,	•	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6		
(tuzemská čistička) RMM(%):			
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	8,3E+05		
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):			
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03			
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci			
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní			
předpisy.			
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu			
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo			

ČÁST 3	ODHAD EXPOSICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

národních předpisů.

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

27.12.2024

listu): 800010059269

30000000802		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití v silničních a stavebních produktech- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1	
Rozsah procesu	Použití jako nátěry a spojovací prostředky při stavbě silnic a stavebnictví, inkluzivně záplatování, asfaltování a pokrývání střech jakož i instalace izolačních membrán.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Část 2.1	Kont	rola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapa	ılina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Zahrı	nuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není	
směsi/artiklu	uved	eno jinak).,	
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denne	ě (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	ající v	liv expozici	
Předpokládá se použití do 20	°C nad	d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	entova	án dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opat	ření pro řízení rizika	
Přepravy kovových		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
sudů/dávekNespecializovaný			
objektPROC8a			
Přepravy kovových		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
sudů/dávekSpecializovaný			
objektPROC8b			
Přepravy kovových		Zabezpečená operace se provádí venku.	
sudů/dávekSpecializovaný		Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.	
objektSimulace se provádí př	İ		
zvýšené teplotě (> 20°C nad			
teplotou okolí).PROC8b			
*		Zabezpečená operace se provádí venku.	
kartáčováníPROC10			
Strojní		Zabezpečená operace se provádí venku.	
rozprašování/zamlžováníSimulace		Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo	
se provádí při zvýšené teplotě (>		lepším.	
20°C nad teplotou okolí).PROC11		Omezení obsahu látky v produktu do 50 %.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 22.10.2024 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Strojní rozprašování/zamlžováníPROC11	Zabezpečená operace se provádí venku. Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění kovových sudů a malých obalůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém.

obalůPROC9		
Čištění a údržba zařízeníPRO	C8a Před otevřením nebo údržbou vy	pusťte systém.
Část 2.2	Kontrola vystavoní prostředí účinků	m produktu
Část 2.2Kontrola vystavení prostředí účinkům produktuSubstance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní	,	
Lehce biologicky odbouratelné		
Použitá množství	•	
Regionálně použitelný podíl El	I tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tu		22
Lokálně použitá část regionáln		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok		1,1E-02
Maximální denní tonáž místa (3,0E-02
Frekvence a doba použití	rg/deil).	0,0L-02
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
	ou ovlivněny řízením rizika	300
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika Lokální faktor ředění pitné vody::		10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
	ody. eré ovlivňují vystavení prostředí účir	
	9,5E-01	
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně): Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:		1,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):		4,0E-02
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující ú		
	ých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech u		
	ení na místě použití pro snížení nebo	o omezení úniku.
emisí do vzduchu nebo do p		,,
Poškození životního prostředí		
Není nutné žádné zpracování		
omezit vzdušné emise na typic	0	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro		0
čisticí příkon od >= (%):		
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s		0
odpadní vodou na místě.		
Organizační opatření zabraň	ující nebo omezující únik z místa pou	užití
Průmyslové bahno nevytěžit d	o přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit, uložit ne	ebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající	se městského plánu na čištění odpa	adních vod
Odhadované odstranění látky z domácích čističek odpadních v	z odpadních vod prostřednictvím rod (%)	93,6

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

o Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	77
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokáln	ních a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	----------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

ního Datum vytištění 03.01.2025

30000000806	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Využití v laboratoři- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC10, 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 Ř	RÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinků	m produktu
Charakteristiky produktu	· · ·	•
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100	% (pokud není
směsi/artiklu	uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		1
	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky		
	20°C nad okolní teplotu (pokud není uveden	
Predpoklada se, ze je imple	mentován dobrý základní standard pracovn	i hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Laboratorní	Nebyla identifikována žádná jiná specific	ká onatření
činnostiPROC15	Trobyla lacitalikovana zaana jina opocine	na opationi.
ČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specific	ká opatření.
		'
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UV	СВ	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourate	lné.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		2,5
Lokálně použitá část regionální tonáže:		0,8
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		2,0
Maximální denní tonáž míst	a (kg/den):	100
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
<u> </u>	ejsou ovlivněny řízením rizika	1
Lokální faktor ředění pitné v	•	10
Lokální faktor ředění mořsk	é vody:	100

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

RMM): Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování před RMM): Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM): Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM): Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM): Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění. Fechnické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku emisí do vzduchu nebo do půdy Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment Není nutné žádné zpracování odpadních vod. Domezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Pri vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím Odhadované odstranění odpadních vod prostřednictvím Odhadov	Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před	2,5E-02
Před ŘMM): Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM): 1,0E-04 Technické podmínky a opatření na úrovní (u zdroje) procesu zabraňující úniku Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění. Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku emisí do vzduchu nebo do půdy Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment Není nutné žádné zpracování odpadních vod. omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Udajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.	RMM):	,
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM): 1,0E-04 Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující úniku Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění. Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku emisí do vzduchu nebo do půdy Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment Není nutné žádné zpracování odpadních vod. Omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro östicí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.		2,0E-02
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění. Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku emisí do vzduchu nebo do půdy Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment Není nutné žádné zpracování odpadních vod. omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.	Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-04
dotčené odhady o procesech uvolnění. Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku emisí do vzduchu nebo do půdy Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment Není nutné žádné zpracování odpadních vod. omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku emisí do vzduchu nebo do půdy Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment Není nutné žádné zpracování odpadních vod. omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Z,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.	Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment Není nutné žádné zpracování odpadních vod. omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Žedenínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		omozoní úniku
Není nutné žádné zpracování odpadních vod. omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Z,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	emisí do vzduchu nebo do půdy	omezem umku,
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%): Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit, uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Z,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.	omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Z,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použití Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.		žití
Bahno z čističky spálit, úložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
(tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na 3,1E+03 propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	93,6
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03 Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):	93,6
Udajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	3,1E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		2,0E+03
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		<u> </u>
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
	preapisy.	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo	Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
		ních a/nebo

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdra	ví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno		
iinak	linak	

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

30000000810		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Využití v laboratoři- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC10, 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 OPATŘE	NÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka úči	inkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u ST	TP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do uvedeno jinak).,	100% (pokud není
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky i		
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uve mentován dobrý základní standard prac	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
ČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná spe	ecifická opatření.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinl	kům produktu
Substance je komplexní UV	СВ	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratel	né.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití	(tun/rok):	2,0
Lokálně použitá část regiona	ální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/r	ok):	1,0E-03
Maximální denní tonáž míst	a (kg/den):	2,7E-03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které ne	ejsou ovlivněny řízením rizika	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

10 100 dí účinkům produktu 5,0E-01 5,0E-01 0 su zabraňující úniku jsou sí nebo omezení úniku,	
dí účinkům produktu 5,0E-01 5,0E-01 0 su zabraňující úniku jsou	
5,0E-01 5,0E-01 0 su zabraňující úniku jsou	
5,0E-01 0 su zabraňující úniku jsou	
0 su zabraňující úniku jsou	
su zabraňující úniku jsou	
jsou	
í nebo omezení úniku,	
ní nebo omezení úniku,	
0	
pro 0	
•	
s 0	
ta použití	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
93,6	
cizí- 93,6	
6,8	
2.05.02	
, ,	
iokaini a/nebo narodhi	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo	
(tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy. Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	

	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000815		
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 nakládání s vodou v průmyslovém zázemí v otevřených a uzavřených systémech.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu	Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není		
směsi/artiklu	uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m			
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je implem	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Velkoobjemové	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
přepravyPoužití v			
systémech s krytou			
manipulacíPROC2			
Přepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
sudů/dávekSpecializovaný			
objektPROC8b			
Obecné expozice	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
(uzavřené systémy)Použití			
v dávkových procesech s			
krytou manipulacíPROC3	Nichola identificación a Xádrá tilo á arra diferirá arrativari		
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Lití z malých	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
kontejnerůPROC13			
Údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte a vypláchněte systém.		
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.		
	,		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu
Substance je komplexní UVC	<u> </u>	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		· ·
Regionálně použitelný podíl E	:U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (55
Lokálně použitá část regionál		0,54
roční tonáž stanoviště (tun/ro		30
Maximální denní tonáž místa		100
Frekvence a doba použití	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		300
	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo		10
Lokální faktor ředění mořské	•	100
	teré ovlivňují vystavení prostředí účini	
	procesu (počáteční uvolňování před	5,0E-02
RMM):		
Podíl propouštění do odpadní	vody z procesu (počáteční uvolňování	9,5E-01
před RMM):		
Podíl uvolnění do půdy z prod	esu (počáteční uvolňování před RMM):	0
	ření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
	lých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech	uvolnění.	
	ření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku
emisí do vzduchu nebo do j		
	je vyvoláno sladkovodní sediment	
Na místě použití je vyžadovár		
	ckou zálohu efektivity od (%):	0
	nístě (před svedením do vodstva), pro	95,8
čisticí příkon od >= (%):		
	tičky není nutné žádné nakládání s	34,9
odpadní vodou na místě.		Y
i	nující nebo omezující únik z místa pou	žití
Průmyslové bahno nevytěžit o	•	
Bahno z čističky spálit,uložit r	nebo zpracovat.	
Podmínky a opatřaní týkolí	i se městského plánu na čištění odpa	dních vod
	z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních		33,0
iednotné účinky odstranění o	dpadních vod podle před-místo- a cizí-	95,8
(tuzemská čistička) RMM(%)		95,0
Maximální povolená tonáž mí		100
		100
propouštění po úplné úpravě		
propouštění po úplné úpravě Údajný poměr odpadních vod		2,0E+03

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno iinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000820		
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 pro úpravu vody v průmyslových zařízeních v uzavřených nebo izolovaných systémech, včetně náhodné expozice během překládání materiálu nebo čištění zařízení.	

ČÁST 2			
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkůr	m produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100%	% (pokud není	
směsi/artiklu	uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m			
	Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifick	ká opatření.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Lití z malých kontejnerůPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.		
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu	
Substance je komplexní UVC	В		
Převážně hydrofóbní			
Lehce biologicky odbourateln	Lehce biologicky odbouratelné.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 22.10.2024 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

Doužité množetví	
Použitá množství	Τ ο 4
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	25
Lokálně použitá část regionální tonáže:	6,0E-02
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	1,5
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	4,0
Frekvence a doba použití	1
Nepřetržité uvolňování.	<u> </u>
Emisní dny (dny/rok):	365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	1
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí účink	
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-02
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	9,9E-01
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno půdami.	
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	
odpadní vodou na místě.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0,7
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky není nutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použ	žití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodních půd.	
Bahno z čističky spálit, úložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpac	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	93,6
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	48
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálr	าích a/nebo
národních předpisů.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

listu):

800010059269

Datum vytištění 03.01.2025

ČÁST 3 **ODHAD EXPOZICE**

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM **EXPOZICE**

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001122		
ČÁST 1 NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE		
Název	Funkční tekutiny - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC16, PC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Rozsah procesu	Použití zapečetěných předmětů, které obsahují funkční tekutiny jako např.oleje přenášející teplo, hydraulické tekutiny, chladicí prostředky.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATI	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STF	D _.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %		%	
Použitá množství			
Pokud není stanoveno jina	ık.		
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		2.200	
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		468	
Frekvence a doba použití			
Pokud není stanoveno jina	ık.		
Týká se použití do (den/rok):		4	
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1	
		0,17	
Další provozní podmínky		•	
Pokud není stanoveno jina	k	Pokud noní stanovono jinak	

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
teplovodivé kapaliny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
Tekutiny		
	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Číslo BL Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024 (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

hydraulické kapaliny Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účink	ům produktu
Substance je komp		
Převážně hydrofób		
	ogicky odbouratelná.	
Použitá množství		
	elný podíl EU tonáže:	0,1
	ví použití (tun/rok):	15
	st regionální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanovi		7,5E-03
	onáž místa (kg/den):	2,1E-02
Frekvence a doba		
Nepřetržité uvolňov		
Emisní dny (dny/ro		365
	, které nejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředě		10
Lokální faktor ředě		100
	odmínky, které ovlivňují vystavení prostředí úč	
	vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
	padní vodě z širokého užívání:	2,5E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):		2,5E-02
	ření týkající se městského plánu na čištění od	padních vod
	anění látky z odpadních vod prostřednictvím odpadních vod (%)	93,6
	ná tonáž místa (MSafe) zakládající se na lné úpravě odpadních vod (kg/d):	52
Údajný poměr odpa	adních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatř	ření týkající se externí úpravy vody pro likvida	ci
Extrémní nakládán předpisy.	ní a likvidace odpadu s ohledem na případné loká	lní a/nebo národní
	<mark>ření týkající se externí recyklace odpadu</mark> znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lol	kálních a/nebo
národních předpisů	ů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL

Datum posledního vydání: 22.10.2024

(bezpečnostního Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001121	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití jako palivo - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití v tekutém palivu.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘ	RENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele i	účinkům produktu
Charakteristiky produktu	ı	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STF) <u>.</u>
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jina	ak.	
Pro každý případ použití z	ahrnuje použité množství až (g):	37.500
pokrývá oblast styku s pok	ožkou (cm2):	420
Frekvence a doba použit	í	•
Pokud není stanoveno jina	ak.	
Zahrnuje použití až (krát/d	en použití):	1
Expozice (hodiny/událost): 2		2
D-14/	1/ - / 11	

Další provozní podmínky mající vliv expozici

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě. Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
paliva Kapalina: Doplňování vozidel	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
	Zahrnuje použití do 52 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 37.500 g	
	Zahrnuje vnější použití.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,05 počet hodin na událost	
paliva Tekutina, dopňování navíječkou	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
	Zahrnuje použití do 52 den/rok	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 3.750 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina, Použití pro vybavení zahrady	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Doplňování zahradního vybavení	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
,	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 420,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Zápalná látka topného tělesa	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 3.000 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Lampový olej	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 52 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 100 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,01 počet hodin na událost

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odbouratelná.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU tonáže: 0,1		0,1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Regionální množství použití (tun/rok):	210
Lokálně použitá část regionální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	0,11
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	0,29
Frekvence a doba použití	
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	•
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí úč	inkům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-04
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-05
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-05
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění od	padních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	750
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvida	ci
V regionálním odhadu expozice zohledněné emise spalování.	
Emise při spalování odpadu jsou uvažovány při vyhodnocování vyst	tavení účinkům látky v
oblasti.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
Tato látka je při použití spotřebována a nevzniká žádný odpad látky	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana z	draví
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
	neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních
Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

ecnostnino Datum vyt

listu):

800010059269

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001120	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v agrochemikáliích - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC27 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití v agrochemikáliích v tekuté i pevné formě.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u S	TP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 50 %	
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak		
pokrývá oblast styku s poko	žkou (cm2):	857,5
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak		
Týká se použití do (den/rok):		365
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1
Expozice (hodiny/událost):		4
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK Zahrnuje koncentrace až do 15 %	
hnojiva Zelené plochy a přípravy zahrad		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,3 g	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
přípravky na ochranu rostlin	Zahrnuje koncentrace až do 15 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,3 g

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účin	kům produktu
Substance je komplexní UV	СВ	
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odb	oouratelná.	
Použitá množství		·
Regionálně použitelný podíl	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití	(tun/rok):	20
Lokálně použitá část regiona	ální tonáže:	2,0E-03
roční tonáž stanoviště (tun/r		4,0E-02
Maximální denní tonáž místa	a (kg/den):	0,11
Frekvence a doba použití		<u>.</u>
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které ne	ejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné v	ody::	10
Lokální faktor ředění mořské	é vody:	100
Další provozní podmínky,	které ovlivňují vystavení prostředí ú	ičinkům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z	: širokého využití (jen regionálně):	9,0E-01
Podíl prosaku v odpadní vod	dě z širokého užívání:	1,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z šir	okého využití (jen regionálně):	9,0E-02
Podmínky a opatření týkaj	ící se městského plánu na čištění od	dpadních vod
Odhadované odstranění látk	xy z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadníc		
Maximální povolená tonáž n	nísta (MSafe) zakládající se na	227
propouštění po úplné úpravě		
Údajný poměr odpadních vo		2,0E+03
	ící se externí úpravy vody pro likvid	
	ce odpadu s ohledem na případné lok	ální a/nebo národní
předpisy.		
	ící se externí recyklace odpadu	
	žití odpadu zohledněním příslušných lo	okálních a/nebo
národních předpisů.		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí
Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s
petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

zpecnosinino Datum vytistei

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001119		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty - spotřebitel Vysoké pronikání do životního prostředí	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC24, PC31 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.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 OPATŘE	ENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele úč	činkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %	, 0
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak.		
Pro každý případ použití zah	rnuje použité množství až (g):	6.390
pokrývá oblast styku s pokož	źkou (cm2):	468
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití až (krát/den	použití):	1
Expozice (hodiny/událost):	6	
Další provozní podmínky n		
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití při okolní te		
Týká se použití v místnostec		
Zahrnuje použití při větrání, l	které je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, hobby využití.	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 9 g Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3	
	Zahrnuje použití při větrání, které je	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010059269

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

	Zahrnuja ovnoziaj až do 4 načat hodin na událost	
lanidla tšanící prostředla:	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, použití pro kutily	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
(lepidlo na koberce, dlažbu		
dřevěné parkety)		
dievene parkety)	Zahrnuje použití do 1 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při vetraní, které je typické v domacnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 6,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo ve spreji	Zaminaje koncentrace az do 50 /6	
. ,	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Těsnící prostředky		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové separátory Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
	Zahrnuje použití do 10 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g	
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
separátory Spreje		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi Vosková politura (podlaha, nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi Politura ve spreji (nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu		činkům produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odbo	uratelná.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (12
Lokálně použitá část regionál	ní tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		5,8E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):		1,6E-02
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které nej	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
	teré ovlivňují vystavení prostřed	lí účinkům produktu
	sirokého využití (jen regionálně):	1,5E-01
Podíl prosaku v odpadní vodě		5,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širol	kého využití (jen regionálně):	5,0E-02

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod		
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6	
domácích čističek odpadních vod (%)		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	40	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03	

Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001118		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty - spotřebitel Malé pronikání do životního prostředí	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC24, PC31 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, 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		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %	
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak.		
Pro každý případ použití zah	rnuje použité množství až (g): 6.390	
pokrývá oblast styku s pokož		
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití až (krát/den	použití):	
Expozice (hodiny/událost):	6	
Další provozní podmínky m	nající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití při okolní te		
Týká se použití v místnostec		
Zahrnuje použití při větrání, k	teré je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo, hobby využití.		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/p	očet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k	(cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství	až do skryto 9 g

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, použití pro kutily (lepidlo na koberce, dlažbu	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
dřevěné parkety)	
	Zahrnuje použití do 1 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 6,00 počet hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
Lepidlo ve spreji	,
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky Těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Separatory Texating	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
_	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 10 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Vosková politura (podlaha,	
nábytek, boty)	
	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Politura ve spreji (nábytek,	
boty)	
	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odbo	ouratelná.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	12
Lokálně použitá část regionál		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/ro	,	5,8E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):		1,6E-02
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které nej	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo		10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
	teré ovlivňují vystavení prostřec	lí účinkům produktu
	širokého využití (jen regionálně):	1,0E-02
Podíl prosaku v odpadní vodě		1,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širo		1,0E-02
Podmínky a opatření týkajíc	cí se městského plánu na čištěn	í odpadních vod

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

93,6
41
2,0E+03

Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidaci

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001117			
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE		
Název	použití v čisticích prostředcích - spotřebitel		
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, 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 OPAT	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		•	
Fyzikální forma produktu		Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100) %	
Použitá množství	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Pokud není stanoveno jina	k.		
	ahrnuje použité množství až (g):	13.800	
pokrývá oblast styku s pok	oblast styku s pokožkou (cm2):		
Frekvence a doba použit			
Pokud není stanoveno jina	k.		
Týká se použití do (den/rok):		365	
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		4	
Expozice (hodiny/událost):		8	
Další provozní podmínky			
Pokud není stanoveno jina Zahrnuje použití při okolní			
Týká se použití v místnoste			
	í, které je typické v domácnosti.		
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPAT	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
osvěžovače vzduchu	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
Nakládání se vzduchem s			
okamžitým účinkem			
(aerosolové spreje)			
	Zahrnuje použití do 365 den/rok		
	Zahrnuje použití do 4 počet použi		
	Na případ použití je využité množs	ství až do skryto 0,1 g	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	7-hunnin noviki nii vitudui letaut in tuminki vedanatannati
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
osvěžovače vzduchu Nakládání se vzduchem s okamžitým účinkem (aerosolové spreje) pesticidy (Jen pojivo).	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 4 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
osvěžovače vzduchu	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
Nakládání se vzduchem s trvalým působením(pevné a kapalný)	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,70 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,48 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 8,00 počet hodin na událost
osvěžovače vzduchu Nakládání se vzduchem s trvalým působením(pevné a kapalný) pesticidy (Jen pojivo).	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,70 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,48 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 8,00 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Mytí oken aut	Zahrnuje koncentrace až do 1 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,02 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Lití do	Zahrnuje koncentrace až do 10 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

radiátorů	
Tadiatora	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Rozmrazovaš zámků	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 214,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 4 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo). Produkty pro praní a mytí nádobí	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
-	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo). Tekutý čistič (víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky,	Zahrnuje koncentrace až do 15 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

L	1
hubení škůdců) (Jen	
pojivo). Čistící spreje	
(víceúčelové čističe,	
sanitární čističe, čističe	
skla)	
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 1,5 %
barvy, ředidla,	
odstraňovače povrchových	
materiálů Vodou vázaná	
latexová barva na zeď	
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.760 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,2 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
barvy, ředidla,	Zammajo Konosmitado az ad 27,0 %
odstraňovače povrchových	
materiálů Na rozpouštědla	
bohatý lak ředitelný vodous	
vysokým podílem sušiny	7 1
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,2 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
barvy, ředidla,	,
odstraňovače povrchových	
materiálů Aerosolová	
rozstřikovací dóza	
10201111014401 4024	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 24 m3 Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	71	
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
barvy, ředidla,		
odstraňovače povrchových materiálů Odstraňovací		
prostředek (prostředek k		
odstranění barev, lepidel,		
tapet, těsnění)		
tapet, testierii)	Zahrnuje použití do 3 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
separátory Tekutiny	Zaninuje koncentrace az do 100 %	
	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
	Zahrnuje použití do 10 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
ospanans, sproje	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
prací a čisticí prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 5 %	
(včetně výrobků na bázi		
rozpouštědel) Produkty pro		
praní a mytí nádobí		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Tekutý čistič (víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Čistící spreje (víceúčelové čističe, sanitární čističe, čističe skla)	Zahrnuje koncentrace až do 15 %
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
přípravky pro svařování a pájení (pomocí obalovaných nebo trubičkových elektrod), tavidla	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	7.1

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní U\	Substance je komplexní UVCB	
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odbouratelná.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podí	l EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok): 5,1		5,1
Lokálně použitá část regior	nální tonáže:	5,0E-04

Zahrnuje použití do 365 den/rok

Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 12 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

roční tonáž stanoviště (tun/rok):	2,6E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	7,0E-03
Frekvence a doba použití	
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí úč	inkům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	9,5E-01
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	2,5E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	2,5E-02
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odp	padních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	18
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvidac	ci
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokáli	ní a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lok	álních a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001109	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v nátěrových hmotách - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8b, 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 OPAT	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu
Charakteristiky produktu	•	•
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u ST	P.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100) %
Použitá množství	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pokud není stanoveno jina	k.	
Pro každý případ použití za	ahrnuje použité množství až (g):	13.800
pokrývá oblast styku s pok		857,50
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jina	k.	
Týká se použití do (den/rok): 365		365
Zahrnuje použití až (krát/de	en použití):	1
Expozice (hodiny/událost):		6
Další provozní podmínky		
Pokud není stanoveno jina		
Zahrnuje použití při okolní		
Týká se použití v místnoste		
Zahrnuje pouziti pri vetrani	, které je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPAT	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	6
Lepidlo, hobby využití.	•	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použ	ití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže az	ž k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množ	
	Týká se použití v místnostech o p	loše 20 m3

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, použití pro kutily	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
(lepidlo na koberce, dlažbu		
dřevěné parkety)	7-h	
	Zahrnuje použití do 1 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 6,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo ve spreji	Zahrnuja naužití da 6 dan/rak	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky Těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zamezit použití při zavřených oknech.	
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost	
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 1 %	
odmrazující výrobky Mytí oken aut	Zammajo koncontraco az ao 1 70	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,02 počet hodin na událost	
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 10 %	
odmrazující výrobky Lití do radiátorů	Latiniajo Norioonii aoo az ao 10 /0	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
odmrazující výrobky	
Rozmrazovaš zámků	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 214,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 4 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
dezinfekční prostředky,	
hubení škůdců) (Jen	
pojivo). Produkty pro praní	
a mytí nádobí	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
dezinfekční prostředky,	
hubení škůdců) (Jen pojivo). Tekutý čistič	
(víceúčelový čistič, sanitární	
čistič, čistič podlah, čistič	
skel, čistič koberců,čistič	
kovu)	
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 15 %
dezinfekční prostředky,	,
hubení škůdců) (Jen	
pojivo). Čistící spreje	
(víceúčelové čističe,	
sanitární čističe, čističe	
skla)	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 1,5 %
barvy, ředidla,	, , , , , ,
odstraňovače povrchových	
materiálů Vodou vázaná	
latexová barva na zeď	
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.760 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
barvy, ředidla,	
odstraňovače povrchových	
materiálů Na rozpouštědla	
bohatý lak ředitelný vodous	
vysokým podílem sušiny	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
barvy, ředidla,	Zammajo Konoonaaoo az ao oo //
odstraňovače povrchových	
materiálů Aerosolová	
rozstřikovací dóza	
1025ti ikovaor ao2a	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
normali area de militario	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
barvy, ředidla,	
adatrañavaña masmahas "	
odstraňovače povrchových	
odstraňovače povrchových materiálů Odstraňovací prostředek (prostředek k	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

odstranění barev, lepidel,	
tapet, těsnění)	
,	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
náplňe a tmel Plniče a tmely.	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
•	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost
náplňe a tmel Malta s vyrovnávací podlahová hmota	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
Timota	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 13.800 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při vetraní, které je typické v domacnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
náplňe a tmel Modelovací hmota	Zahrnuje koncentrace až do 1 %
Timota	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 303 dei/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 254,40 cm2
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 1 g
barvy nanášené prsty	Zahrnuje koncentrace až do 1,25 %
barvy flaffasefie prsty	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 254,40 cm2
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 1,35 g
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Vodou vázaná latexová barva na	Zahrnuje koncentrace až do 1,5 %
vazana latexova barva na zeď	
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 2.760 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
nekovových povrchů Na	Zaninuje koncentrace az do 21,5 %
rozpouštědla bohatý lak	
ředitelný vodous vysokým	
podílem sušiny	
podiletti susitty	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
nekovových povrchů	
Aerosolová rozstřikovací	
dóza	71
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
nekovových povrchů	
Odstraňovací prostředek	
(prostředek k odstranění	
barev, lepidel, tapet,	
těsnění)	
	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
inkoust a tonery	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
,	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 71,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 40 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
přípravky na vydělávání	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
kůží, jejich barvení,	Zammajo Nonochilaco az do 00 /0
konečné úpravy,	
impregnaci a péči Vosková	
impregnaci a peci voskova	1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

politura (podlaha, nábytek,	
boty)	7.1
	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 56 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost
přípravky na vydělávání kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči Politura ve spreji (nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
ve oproji (nasytok, sety)	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 56 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
separátory Tekutiny	Zebrania povižití do 4 dop/rok
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 10 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
_	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Vosková politura (podlaha,	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):

nábytek, boty)	
	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Politura ve spreji (nábytek,	
boty)	
	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
přípravky pro barvení,	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
konečnou úpravu a	,
impregnaci textilií; včetně	
bělicích činidel a dalších	
pomocných látek	
používaných při výrobním	
procesu	
•	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 115 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost
	1 ====================================

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí	účinkům produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odbouratelná.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (:un/rok):	270
Lokálně použitá část regionální tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		0,13
Maximální denní tonáž místa (kg/den): 0,37		0,37
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které nej	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10
Lokální faktor ředění mořské	vody:	100

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.10.2024

Datum vytištění 03.01.2025

listu):

800010059269

Další provozní podmínky, které ovlivňují vystavení prostředí úč	inkům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	9,85E-01
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-03
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění od	padních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	93,6
domácích čističek odpadních vod (%)	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	840
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externí úpravy vody pro likvida	ci
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní	
předpisy.	

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhadu expozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Verze Datum revize: 3.0 27.12.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.10.2024 Datum vytištění 03.01.2025

listu):