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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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

## 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Risella X 411

Kód výrobku : Q6568

Registrační číslo : 01-2120078782-46-0000

Synonyma : Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics

Č. CAS : 1437280-85-7

Č.ES : 940-734-7

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

Použití látky nebo směsi : Rozpouštědlo

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

Nedoporučované způsoby

použití

 Výrobek se nesmí používat v jiných než výše uvedených aplikacích. Před použitím tohoto výrobku je nutné nejprve

vyhledat informace od dodavatele.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontaktní e-mail pro : sccmsds@shell.com

bezpečnostní listy materiálu

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

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

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

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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

způsobit smrt.

### 2.2 Prvky označení

# Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti

Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

: Fyzikální nebezpečnost:

Podle kritérií CLP není klasifikován jako

fyzické nebezpečí.

Nebezpečnost pro zdraví

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může

způsobit smrt.

Nebezpečnost pro životní prostředí: Podle CLP kriterií není klasifikován jako

nebezpečný pro životní prostředí.

Doplňkové údaje o

nebezpečí

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit

vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům

statické elektřiny.

Opatření:

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ

STŘEDISKO/ lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Skladování:

P405

Skladujte uzamčené.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení

schváleném pro likvidaci odpadů.

## 2.3 Další nebezpečnost

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.

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

# ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

#### Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES	Koncentrace (% w/w)
Alkanes, C18-24-branched and linear	1437280-85-7 940-734-7	100

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

# 4.1 Popis první pomoci

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

bude nebezpečný pro zdraví.

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

: Při poskytování první pomoci si nezapomeňte obléct vhodné

osobní ochranné pomůcky dle povahy nehody, zranění a

okolí.

Při vdechnutí : Za normálních podmínek použití není nezbytné žádné

ošetření.

Při přetrvání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

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

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

lékařskou pomoc.

Při styku s očima : Vypláchněte oči velkým množstvím vody.

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

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při požití : Zavolejte na linku tísňového volání svého podniku nebo

závodů.

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

kyčlí, aby se zabránilo vdechnutí zvratků do plic.

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

kašlání či sípání.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Symptomy : Nepovažuje se za nebezpečný při vdechnutí za normálních

podmínek použití.

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

,

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

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

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

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

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

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

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

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

s žádostí o radu.

Potenciál chemického zánětu plic.

Ošetřujte symptomaticky.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

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

uhličitý, písek nebo zemina mohou být použity pouze v

případě malých požárů.

Nevhodná hasiva : Nepoužívejte přímý proud vody.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

: Nepovolané osoby musí opustit oblast požáru. Škodliviny obsažené ve spalinách mohou obsahovat: Komplexní směs pevných a kapalných částic a plynů (kouř). Oxid uhelnatý. Neidentifikované organické a anorganické sloučeniny. Hořlavé výpary mohou být přítomny dokonce i při teplotách nižších než

4 / 102 800010026554 CZ

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum vytištění 29.08.2022 Datum revize 15.07.2021

> 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

Opatření na ochranu osob

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

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

ohrožení veřejnosti nebo životního prostředí.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

6.1.1 Pro personál zasahující při jiné než nouzové situaci:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

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

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

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

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

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

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

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Při menších únicích kapaliny (< 1 sud), přemístěte

mechanickými prostředky do označené, uzavíratelné nádoby k regeneraci či bezpečné likvidaci. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně

zlikvidujte.

Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte

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

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

kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte.

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

Všeobecná 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.

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

: Nevdechujte páry a/nebo mlhy.

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

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

vznikají jiskry.

Použijte místní ventilaci s odtahem, existuje-li nebezpečí

vdechnutí par, mlhy nebo aerosolu.

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Nejezte a nepijte při používání.

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum vytištění 29.08.2022 Datum revize 15.07.2021

> 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 iisker. Během pumpování omezte rvchlost linkv. abv 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.

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

Požadavky na skladovací prostory a konteinery

: Veškerá další specifická legislativa, týkající se balení a skladování produktu, je uvedena v Oddíle 15.

: Teplota skladování: Teplota okolí Jiné údaje

> Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny. Nádrže umístěte mimo dosah tepla a další zdrojů zážehu. Čištění, revize a údržba skladovacích nádrží je specializovaná činnost vyžadující zavedení přísných postupů a předběžných opatření. Musí se skladovat v ohrazeném, dobře větraném místě, mimo dosah slunečního záření, zdrojů zapálení a dalších zdrojů tepla. Zabraňte styku s aerosoly, hořlavinami, okysličovadly, žíravinami a jinými hořlavými látkami, které nejsou škodlivé nebo jedovaté lidem ani životnímu prostředí. Elektrostatické výboje mohou vznikat při pumpování. Elektrostatické výboje mohou způsobit požár. Pro snížení rizika zajistěte elektrickou kontinuitu spojením a uzemněním veškerého vybavení. Výpary v prostoru hlavice skladovací nádoby mohou ležet v hořlavém/výbušném dosahu, a proto mohou být hořlavé.

Obalový materiál

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

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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

podobné činnosti na konteinerech nebo v jejich těsné

blízkosti.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

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

použití v rámci směrnice REACH.

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

statickou elektřinu).

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

statickou elektřinou

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

## 8.1 Kontrolní parametry

# Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

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

#### Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

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

Alkanes, C18-24-branched

and linear

: Nebyla stanovena žádná hodnota DNEL.

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

Alkanes, C18-24-branched

and linear

: 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.

## Metody monitorování

Monitorování koncentrace látek v pracovní zóně zaměstnanců nebo obecně na pracovišti může být vyžadováno k zajištění souladu s expozičními limity při výkonu povolání (OEL) a adekvátnosti kontroly expozice. U některých látek může být rovněž vhodný biologický monitoring.

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Ověřené metody měření expozice musí aplikovat kompetentní osoba a vzorky musí být analyzovány v akreditované laboratoři.

Dále jsou uvedeny příklady zdrojů doporučených metod na kontrolu vzduchu, ppřípadně kontaktuite dodavatele. Mohou být k dispozici i další národní metody.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.

http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

#### 8.2 Omezování expozice

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

Pokud možno použiite uzavřené systémy.

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

Doporučeno místní odvětrání zplodin.

Jsou doporučeny monitory požární vody a skrápěcí systémy.

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

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

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

## Obecné informace:

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

Definujte postupy pro bezpečnou manipulaci a zachování kontroly.

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

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

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

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

#### Osobní ochranné prostředky

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

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. Zkontroluite s dodavateli OOP.

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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: rukavice z nitrilového kaučuku Ochrana proti náhodnému kontaktu/postřiku: PVC, neoprén nebo nitrilová pryž. V případě souvislého kontaktu doporučujeme rukavice s časem prostupnosti delším než 240 minut. Pokud lze najít vhodné rukavice, dává se přednost odolnosti vyšší než 480 minut. Pro krátkodobou ochranu/ochranu proti rozstříknutí doporučujeme stejný postup, nicméně uznáváme, že vhodné rukavice zajišťující tuto míru ochrany musí být dostupné a v takovém případě může být přijatelná kratší doba propustnosti, budou-li

dodržovány řádné postupy údržby a výměny. Tloušťka rukavic není dobrým ukazatelem jejich odolnosti vůči chemikáliím, ta se odvíjí od přesného složení materiálu rukavic. Tloušťka rukavic musí být obvykle větší než 0,35 mm v závislosti na značce a modelu rukavic. Vhodnost a trvanlivost rukavice závisí na používání, např. četnosti a době trvání kontaktu, chemické odolnosti materiálu rukavic, zručnosti zacházení. Vždv se poraďte s dodavatelem rukavic. Znečištěné rukavice

Doporučuje se používat neparfémovaný zvlhčovač.

Ochrana kůže a těla : Při normálním způsobu použití není třeba ochrana kůže.

V případě delšího nebo opakovaného vystavení používejte

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.

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

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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.

Hygienická opatření : Myjte si ruce před jídlem, pitím, kouřením a před použitím

toalety. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte. neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

## Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro

vaše specifické použití obsaženým v Dodatku.

Přijměte odpovídající opatření pro dodržení příslušné

legislativy na ochranu životního prostředí. Zamezte znečištění životního prostředí dodržováním pokynů uvedených v Kapitole 6. Pokud je to nezbytné, zabraňte, aby nerozpuštěná látka byla vypouštěna do odpadních vod. Odpadní vody by měly být ošetřeny v městské nebo průmyslové čistírně odpadních vod

před vypuštěním do povrchových vod.

Vypouštěný vzduch s obsahem par musí splňovat místní

směrnice o emisních limitech pro těkavé látky.

Minimalizujte únik do životního prostředí. Hodnocení dopadu na životní prostředí musí být provedeno pro zajištění souladu

s místní legislativou ochrany životního prostředí.

Informace o opatřeních pro případ nehody najdete v kapitole

6

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva : bezbarvý Zápach : Uhlovodík

Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici.

pH : Nevztahuje se

Bod tání / tuhnutí : Údaje nejsou k dispozici.

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

: 300 - 380 °C Bod varu/rozmezí bodu varu

Bod vzplanutí : 170 °C

Metoda: ASTM D93 (PMCC)

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

: Údaje nejsou k dispozici.

Horní mez výbušnosti : 7 %(V)

Dolní mez výbušnosti : 0,5 %(V)

Tlak páry : Údaje nejsou k dispozici. Relativní hustota par : Údaje nejsou k dispozici. Relativní hustota : < 0.8Metoda: ASTM D4052

Hustota  $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C})$ 

Metoda: ASTM D4052

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : nerozpustná látka

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

: log Pow: > 7

: > 200 °C Teplota samovznícení

Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici.

Viskozita

Dynamická viskozita : Údaje nejsou k dispozici. Kinematická viskozita : Typické 9,5 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Výbušné vlastnosti : Neklasifikuje se

Oxidační vlastnosti : Nevztahuje se

9.2 Další informace

Povrchové napětí : Údaje nejsou k dispozici.

Vodivost : Slabá vodivost: < 100 pS/m

> Díky své vodivosti je tento materiál akumulátorem statické elektřiny., Kapalina se obvykle považuje za nevodivou, pokud je její vodivost nižší než 100 pS/m a považuje se za polovodič, pokud je vodivost nižší než 10 000 pS/m., Bez ohledu na to,

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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.

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

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

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 toxikologických účincích

Základ pro hodnocení : Dané informace jsou založeny na testování výrobku, a/nebo

podobných výrobků, a/nebo jednotlivých složek.

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

Poznámky: Nízká toxicita.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: LC50 větší než podobně nasycená koncentrace

Nízká toxicita při vdechnutí.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Akutní dermální toxicitu : LD50 Králík: > 2000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita,

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

### Žíravost/dráždivost pro kůži

#### Složkv:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Poznámky: Nedráždí kůži.

## Vážné poškození očí / podráždění očí

#### Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Poznámky: Nedráždí oči.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

### Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Poznámky: Není senzibilizátor., Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

## Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

: Poznámky: Není mutagenní

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

# Karcinogenita

### Složky:

## Alkanes, C18-24-branched and linear:

Poznámky: Není karcinogenní., Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

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

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
Alkanes, C18-24-branched and linear	Bez klasifikace pro karcinogenitu

#### Toxicita pro reprodukci

## Složky:

### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Účinky na plodnost

Poznámky: Není to toxická látka působící na vývoj., Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna., Nemá škodlivý vliv na plodnost.

Toxicita pro reprodukci -

: Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

Hodnocení 1A/1B.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

### Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

#### Složky:

## Alkanes, C18-24-branched and linear:

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

## Aspirační toxicita

#### Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

#### Další informace

# Složky:

### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Poznámky: Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat klasifikace dalších úřadů.

# **ODDÍL 12: Ekologické informace**

#### 12.1 Toxicita

Základ pro hodnocení : Nekompletní ekotoxikologické údaje jsou k dispozici pro tento

produkt. Dané informace jsou založeny pevné částečně na znalosti komponentů a ekotoxikologii podobných produktů.

### Složky:

## Alkanes, C18-24-branched and linear:

Toxicita pro ryby (Akutní

toxicita)

: LL50: > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Toxicita pro korýše (Akutní

toxicita)

: EL50: > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Toxicita pro řasy/vodní

: EL50: > 100 mg/l

rostliny (Akutní toxicita) Poznámky: Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Toxicita pro mikroorganismy

(Akutní toxicita)

: IC50 : > 100 mg/l

Poznámky: Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

: Poznámky: NOEC/NOEL > 100 mg/l

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Toxicita pro korýše : Poznámky: NOEC/NOEL > 100 mg/l

(Chronická toxicita)

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Rychle oxiduje fotochemickými reakcemi na

vzduchu., Je dobře biologicky rozložitelný.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Výrobek:

Rozdělovací koeficient: n-

: log Pow: > 7

oktanol/voda

## Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Bioakumulace : Poznámky: Má potenciál k bioakumulaci.

## 12.4 Mobilita v půdě

#### Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

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

se adsorbovat na půdní částice a nebude mobilní.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Složky:

# Alkanes, C18-24-branched and linear :

Hodnocení : Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

#### Složky:

#### Alkanes, C18-24-branched and linear:

Dodatkové ekologické

: Nezpůsobuje poškození ozonové vrstvy.

informace

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

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

shodě s platnými zákony.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vody

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

a ani nesmí být ukládán do životního prostředí.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

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

Odpad, rozlitý nebo použitý produkt je nebezpečným odpadem.

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

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

Znečištěné obaly : Kontejner pečlivě vyprázdněte.

Po vyprázdnění větrejte na bezpečném místě, mimo dosah

jisker a ohně.

Zbytky látky mohou způsobit nebezpečí exploze. Nevyčištěné

sudy neprorážejte, neřežte nebo nesvařujte.

Odešlete k regeneraci nebo druhotnému zpracování sudů

nebo kovů.

Dodržujte všechny místní předpisy o likvidaci a regeneraci

odpadů.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## 14.1 UN číslo

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

#### 14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

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

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

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

## Risella X 411

	D	D ( ('Y) Y ( 00 00 0000
Verze 3.1	Datum revize 15.07.2021	Datum vytištění 29.08.2022

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

14.4 Obalová skupina

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

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží ADR Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží RID Nepodléhá předpisům iako nebezpečné zboží **IMDG** : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

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

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

následné přepravě.

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu. 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.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha

XIV)

: Produkt nepodléhá registraci podle nařízení REACh.

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy

podléhajících povolení (článek 59).

: Tento produkt neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (Nařízení (EU) č. 1907/2006

(REACH), článek 57).

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Jiné předpisy

: Informace o právních předpisech nemusí být úplné. Na tuto látku se mohou vztahovat i iiné předpisv.

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.

souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).

76kon š. 310/2016 Sh. o drobách v plotnám znění

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

Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souviseiících 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.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), příloha XIV. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), příloha XVII. Směrnice 2004/37 /ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci a její změny.

Směrnice 1994/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků a její změny.

Směrnice Rady 92/85/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň a její změny.

# Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

DSL : Uveden ENCS : Uveden KECI : Uveden TSCA : Uveden

IECSC : Oznámeno s omezeními. PICCS : Oznámeno s omezeními.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum vytištění 29.08.2022 Datum revize 15.07.2021

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

#### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text jiných zkratek

Asp. Tox. Legenda ke zkratkám použitým v tomto Bezpečnostním listu materiálu

Nebezpečnost při vdechnutí

: Standardní zkratky a akronymy používané v tomto dokumentu najdete v referenční literatuře (např. ve vědeckých slovnících) a/nebo na webových stránkách.

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká společnost sdružující osoby činné v ochraně zdraví a bezpečnosti v průmyslu)

ADR = Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po silnici

AICS = Australian Inventory of Chemical Substances

(Australský seznam chemických látek)

ASTM = American Society for Testing and Materials (Americká sdružení pro testování a materiály)

BEL = Biological exposure limits (Biologické expoziční limity)

BTEX = Benzene, Toluene, Ethylbenzene Xylenes (Benzen,

Toluen, Ethylbenzen Xyleny)

CAS = Chemical Abstracts Service

CEFIC = European Chemical Industry Council (Evropská rada pro chemický průmysl)

CLP = Classification Packaging and Labelling (Klasifikace,

označování a balení chemických látek a směsí)

COC = Cleveland Open-Cup (Cleveleand otevřený kelímek)

DIN = Deutsches Institut für Normung

DMEL = Derived Minimal Effect Level (Odvozená koncentrace

látky, při které dochází k minimálnímu účinku)

DNEL = Derived No Effect Level (Odvozená koncentrace

látky, při které nedochází k žádným nepříznivým účinkům)

DSL = Canada Domestic Substance List (Kanadský seznam domácích látek)

EC = European Commission (Evropská Komise)

EC50 = Effective Concentration fifty (Střední účinná

koncentrace)

ECETOC = European Center on Ecotoxicology and Toxicology Of Chemicals (Evropské Centrum pro

Ekotoxikologii a Toxikologii chemikálií)

ECHA = European Chemical Agency (Evropská Chemická

Agentura)

EINECS = The European Inventory of Existing Commercial chemical Substances (Evropský seznam existujících

obchodovaných chemických látek)

EL50 = Effective Level fifty (Střední hodnota účinku)

ENCS = Japanese Existing and New Chemical Substances

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Inventory (Japonský seznam existujících a nových chemických látek)

EWC = European Waste Code (Evropský katalog odpadů)

GHS = Globall Harmonized System of Classification and

Labelling of Chemicals (Globálně Harmonizovaný Systém pro

Klasisikaci a Označování Chemikálií)

IARC = International Agency for Research of Cancer

(Mezinárodní Úřad pro výzkum rakoviny)

IATA = International Air Transport Association (Mezinárodní asociace letecké přepravy)

IC50 = Inhibitory Concentration fifty (Střední inhibiční koncentrace)

IL50 = Inhibitory Level fifty (Střední hodnota inhibice)

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

(Mezinárodní námořní zákon o přepravě nebezpečných věcí)

INV = Chinese Chemicals Inventory (Čínský seznam chemických látek)

IP346 = Institute of Petroleum test method N° 346 for the determination of polycyclic aromatics DMSO-extractables (IP346 = Ropný Institut, zkušební metoda č. 346 pro stanovení polycyklických aromátů metodou refrakčního indexu DMSO (dimethyl sulfoxid) extraktu.

KECI = Korea Existing Chemicals Inventory (Korejský seznam existujích chemických látek)

LC50 = Lethal Concentration fifty (Střední smrtelná koncentrace)

LD50 = Lethal Dose fifty (Střední smrtelná dávka)

LL/EL/IL = Lethal Loading/Exposure Limit/Inhibition Limit (Smrtelná dávka/Limit expozice/Limit Inhibice)

LL50 = Lethal Level fifty (Střední smrtelná hodnota)

MARPOL = Marine Pollution (Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění moří z lodí)

NOEC/NOEL = No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level (Koncentace/Limit, při které nebyl pozorovaný žádný účinek)

OE\_HPV = Expozice na pracovišti - vysoké objemy výroby PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Látka

perzistentní, bioakumulativní, toxická)

PICCS = Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filipínský seznam existujících chemických látek)

PNEC = Odhad nejvyšší koncentrace látky, při které se nedochází k nepříznivým účinkům

REACH = Registration Evaluation And Authorisation of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování

chemických látek)
RID = Nařízení týkající se mezinárodní přepravy
nebezpečného zboží po železnici

SKIN DES = Označení pro pokožku

STEL = Short term exposure limit (Limit krátkodobé expozice)

TRA = Targetted Risk Assessment (Cílená Analýza Rizik)

TSCA = American Toxic Substances Control Act

TWA = Time-Weighted Average (Časově vážený průměr)

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative (Látka

vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní)

Další informace

Pokyny pro školení : Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace : Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně

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

nebo vPvB.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti

předcházející verzi.

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

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

1272/ES atd.).

Identifikovaná použití podle systému

Použití - pracovník

Název : Výroba látky- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Distribuce látky- Průmysl

Použití - pracovník

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

Použití - pracovník

Název : Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích- Průmysl

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích- Průmysl

23 / 102 800010026554 C7

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Použití - pracovník

Název : Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a

plynových polích- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a

plynových polích- Průmysl

Použití - pracovník

Název : lubrikanty- Průmysl

Použití - pracovník

Název : lubrikanty- PrůmyslMalé pronikání do životního

prostředíVysoké pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- PrůmyslVysoké

pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v agrochemikáliích- Průmysl

Použití - pracovník

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 silničním stavitelství a stavebnictví- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři- Průmysl

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Použití - pracovník

Název : Použití ve výbušninách- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Výroba a zpracování gumy- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Zpracování polymerů- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Zpracování polymerů- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Přípravky pro úpravu vody- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Přípravky pro úpravu vody- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Těžební chemikálie- Průmysl

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Název : Použítí při potahování

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : použití v čisticích prostředcích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : lubrikanty

- spotřebitel

Malé pronikání do životního prostředí Vysoké pronikání do životního prostředí

Použití - spotřebitel

Název : Použití v agrochemikáliích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : Použití jako palivo

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : Funkční tekutiny

- spotřebitel

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Použití - spotřebitel

Název : Další spotřebitelská využití

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : Přípravky pro úpravu vody

- spotřebitel

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popsání produktu z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí. Nemohou proto být považovány za záruku žádné specifické vlastnosti výrobku.

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

|--|

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

# Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

Obecná opatření (vdechnutí)  Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí.	Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Tiouzivat. 1 if pointiati onalizite vymodat ionalonou pomos.	•	do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
57 to 1 2	I KOVOLINI ODINIMICI / OI / TIKLIMI KILLIM

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

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

# Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

# Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

# Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010603	um produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použítí při potahování- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a středně objemného zboží, nanášení stříkáním, válečkem, manuálním nástřikem, nořením,průtok,tekoucí vrstvy v ve výrobních linkách jakož i vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušnélaboratorní práce.

¥ :	
CAST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
CASIZ	

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

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

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

# Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

04012:2	1101111101111	<i>y</i>	5: 00ti 0u:	aominam	producta
Nelze uplatnit					

ČÁST 3 **ODHAD EXPOZICE** 

Část 3.1 - Ochrana zdraví Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

# ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
--

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍ	NKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
-----------------------	-----------------------------

Kapalina, tlak páry < 0,5 kPa u STP.
Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
stanoveno jinak.,
n denně (pokud není jinak stanoveno).
nající vliv expozici
ené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).
mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

# Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010606	
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, PROC19 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně vylití/vyložení ze sudů nebo jímek; a Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření a utírání, automaticky nebo manuálně).

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
0,10.2	THOUGHT ODMINITY A OF ATTREET THE ENTREET

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

# Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RI	IZIK
---	------

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

# Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
OACI Z	I NOVOZIVI ODIVINICI A OI AINEM NIZEM NIZIM

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

<b>*</b>		_				,
Cást	21	- 0	chr	ana	7dra	1/1
Casi	J. I	- 0	CIII	ana	Zuia	VΙ

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Ī	Část 4.2 - 2	Životní	prostředí
---	--------------	---------	-----------

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍ	NKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
-----------------------	-----------------------------

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

# Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

Obecná opatření (vdechnutí)  Standardní věta o nebezpečnosti H304 (Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci nebezpečí vdechnutí.	Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Tiouzivat. 1 if pointiati onalizite vymodat ionalonou pomos.	•	do dýchacích cest může způsobit smrt) se vztahuje k možnosti vdechnutí, nekvantifikovatelnému nebezpečí určenému fyzikálně-chemickými vlastnostmi (tj. viskozitou), které může nastat během požití a také, pokud po požití nastane zvracení. Nelze odvodit DNEL. Riziko plynoucí z fyzikálně-chemického nebezpečí látek lze kontrolovat zavedením opatření pro řízení rizik. Pro látky klasifikované jako H304 je potřeba zavést následující opatření k regulaci

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

## ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
--

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

¥ :	
CAST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
CASIZ	

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

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

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

Nelze uplatnit		

ČÁST 3 **ODHAD EXPOZICE** 

Část 3.1 - Ochrana zdraví Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí Nelze uplatnit

52 / 102 800010026554

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Část	3 1	- Och	rana	zdraví
Casi	J. I	- 06	II al Ia	Zulavi

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Nelze uplatnit

Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010615		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pojivo a oddělovač včetně transferu, smísení, použití nástřikem a natíráním, stejně tak likvidace odpadu.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Nelze uplatnit		
•		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

300000010616	um produktu - pracovnik
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.

¥ ′	
I CACT 2	I DDAVAZNI DADMINIZV A ADATDENI DIZENI DIZIZ
CAST 2	PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům	produktu
Charakteristiky produktu		

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

57 / 102 800010026554

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

	EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Nelze uplatnit	

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	

59 / 102 800010026554

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životni	í prostředí
--------------------	-------------

Nelze uplatnit

60 / 102 800010026554

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Nelze uplatnit		
•		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

## Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu		
Nelze uplatnit			

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům		produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

<b>*</b>		_				,
Cást	21	- 0	chr	ana	7dra	1/1
Casi	J. I	- 0	CHI	ana	Zuia	VΙ

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	

67 / 102 800010026554

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

# Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

<b>V</b> /	
CAST 2	PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

69 / 102 800010026554

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

# Risella X 411

erze 3.1	Datum revize 15.07.2021	Datum vytištění 29.08.2022
_		
Část 3.2 - Životní p	rootřadí	
	rostreal	
Nelze uplatnit		

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

## Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

## ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	

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

## Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

### ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

### ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

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

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit	
i Neize udianni	

· · ·		
ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
CASIS	ODHAD EXPOSICE	

#### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍ	NKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
-----------------------	-----------------------------

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

### ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		
. 10:20 0.5:00		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostřed	li
-----------------------------	----

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

### ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

### ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

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

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	DDOVOZNÍ DODMÍNKY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK
CASI Z	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 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).			
Další provozní podmínky mající vliv expozici			
Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

|--|

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

### Risella X 411

Verze 3.1

Datum revize 15.07.2021

Datum vytištění 29.08.2022

#### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

#### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

Ŏź-4 O 4	Mantagla anatagani anatisahitala ili Yimbi na madalata
ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
ČÁOT O	DDOVOZNÍ DODMÍNIKY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

	EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Nelze uplatnit	

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

	EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Nelze uplatnit	

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM

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

# Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

	EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Nelze uplatnit	

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

#### Část 3.1 - Ochrana zdraví

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

### Část 3.2 - Životní prostředí

Nelze uplatnit

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

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

isella X 411		
erze 3.1	Datum revize 15.07.2021	Datum vytištění 29.08.2022
		•
Část 4.2 - Životní prostředí		
Nelze uplatnit		

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

CAST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům	produktu
Charakteristiky produktu		

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Nelze uplatnit		

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

Část 3.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Část 4.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010636	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Funkční tekutiny - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC16, PC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Rozsah procesu	Použití zapečetěných předmětů, které obsahují funkční tekutiny jako např.oleje přenášející teplo, hydraulické tekutiny, chladicí prostředky.

¥ ′	
CAST 2	PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK
1 1.431 /	PRUVUZNI PUJININK I A UPATRENI RIZENI RIZIK
UAU! 2	

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Nelze uplatnit	

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

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

### Risella X 411

Mischa A 711		
Verze 3.1	Datum revize 15.07.2021	Datum vytištění 29.08.2022
Nelze uplatnit		
Část 4.2 - Životní prostřed	ì	
Nelze uplatnit		

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

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

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Nelze uplatnit		

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

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

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

Část 4.2 - Životní prostředí
Nelze uplatnit

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

### Risella X 411

Verze 3.1 Datum revize 15.07.2021 Datum vytištění 29.08.2022

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010638	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Přípravky pro úpravu vody - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC36, PC37 Kategorie emisí do prostředí: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití látky k zpracování vody votevřených a uzavřených systémech.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu
Charakteristiky produktu	

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Nelze uplatnit		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	

Nelze uplatnit

Opatření pro řízení rizika jsou založena na kvalitativní charakteristice rizik.

Část 3.2 - Životní prostředí	
Nelze uplatnit	

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

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

isella X 411		
rze 3.1	Datum revize 15.07.2021	Datum vytištění 29.08.2022
Část 4.2 - Životní prostředí		
Nelze uplatnit		