

RTV615B

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vyhovuje dodatku II nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2015/830

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: RTV615B

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití: Silikonový elastomer (B)

Nedoporučené použití: Neznámý.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Informace o výrobci/dovozci/distributovi : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Kontaktní osoba : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

Telefon : Obecné informace
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Telefonní čísla pro nouzové volání : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek nebyl podle platných zákonů klasifikován jako nebezpečný.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Neklasifikuje se

Dodatečné informace na označení

Další informace: EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
Údaje nejsou k dispozici.

2.3 Další nebezpečnost Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Chemická podstata: Směs polydimethylsiloxanů ukončených vinylovými a vodíkovými skupinami

3.2 Směsi

Obecné informace: Údaje nejsou k dispozici.

RTV615B

Chemický název	Koncentrace	Č. CAS	ES-číslo	Registrační č. REACH	multiplikační faktory:	Poznámky
Dodecamethyl cyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0001	Údaje nejsou k dispozici.	vPvB
Dekametyl-cyklopentasiloxan	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0002	Údaje nejsou k dispozici.	vPvB

* Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky.

Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Klasifikace

Chemický název	Klasifikace	Poznámky
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Údaje nejsou k dispozici.	
Dekametyl-cyklopentasiloxan	Údaje nejsou k dispozici.	

CLP: Nařízení č. 1272/2008.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- Obecně:** Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.
- 4.1 Popis první pomoci**
- Inhalování:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.
- Kontakt s očima:** Okamžitě vypláchněte oko vodou. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- Styk s Kůží:** Dojde-li ke styku s kůží, odstraňte výrobek mechanickým způsobem. Umyjte plochu mýdlem a vodou.
- Požítí:** Při požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Podejte sklenici vody. Přivolejte lékařskou pomoc.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** Údaje nejsou k dispozici.
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
- Nebezpečí:** Údaje nejsou k dispozici.
- Ošetření:** Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- Obecné Nebezpečí Požáru:** Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními používanými materiály. Použijte vodní sprej, abyste udrželi nádoby vystavené plamenům chladné.

RTV615B

Vhodná hasiva:	Při hašení používejte pěnu, oxid uhličitý nebo suchý prášek.
Nevhodná hasiva:	Voda.
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:	Při požáru mohou vznikat oxid uhelnatý a oxid uhličitý. Při styku s vodou uvolňuje hořlavý plyn. Použijte vodní sprej, abyste udrželi nádoby vystavené plamenům chladné.
5.3 Pokyny pro hasiče Speciální postupy při hašení:	Výrobek se může při přelévání nebo plnění elektrostaticky nabíjet. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Odstraňte nádobu z prostoru požáru, pokud to lze provést bez nebezpečí. Nutno zabránit vzniku statické elektřiny a tvoření jisker.
Speciální ochranné prostředky pro hasiče:	Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv. Zamezte vniknutí vody do nádoby a kontaktu vody s materiálem. Nepouštějte vodu přímým proudem z hadice; bude rozptylovat a šířit oheň.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:	Pozor: kontaminované plochy mohou být kluzké. Používejte prostředky osobní ochrany.
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:	Zamezte odtoku do kanalizace, vodního toku nebo půdy.
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:	Shromážděte uniklý materiál pomoci granulátů, pilin, hadrů nebo jiného absorbentu. Odházejte lopatou a umístěte do nádoby pro odpad nebo likvidaci. Uniklý materiál spláchněte velkým množstvím vody. Pozor: kontaminované plochy mohou být kluzké.
6.4 Odkaz na jiné oddíly:	Zabraňte vypouštění do odvodňovacích stok, kanalizací a potoků.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování:

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:	Výrobek se může při přelévání nebo plnění elektrostaticky nabíjet. Tento produkt balte pouze do nerozbitných obalů (nikoli skleněných!), aby nedošlo ke kontaktu s látkami uvedenými v kapitole 10. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky.
Podmínky skladování:	Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Skladujte v originální nádobě.
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:	Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě. Uchovávejte odděleně od vody, kyselin, alkálií, aminů a alkoholů.
Skladování Stabilita:	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:	Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

RTV615B**Limitní hodnoty expozice na pracovišti**

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

Biologické Limitní Hodnoty

Žádný.

8.2 Omezování expozice**Vhodné Technické****Kontroly:**

Lahvička na vyplachování očí s čistou vodou.

Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků**Obecné informace:**

Lahvička na vyplachování očí s čistou vodou. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Po zacházení si umyjte ruce. Vyvarovat se styku s pokožkou a očima.

Ochrana očí a obličeje:

Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166

Ochrana kůže**Prostředky na Ochranu Rukou:**

Pokyny: Styk s chemikálií neohrožuje zdraví. Použijte prostředek k ochraně rukou před mechanickým poraněním.

Jiné:

Údaje nejsou k dispozici.

Ochrana dýchacích cest:

Za běžných podmínek použití a s odpovídajícím větráním se běžně nevyžaduje žádná ochrana.

Hygienická opatření:

Zamezte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Po zacházení si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Omezování expozice životního prostředí:

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Vzhled**

Skupenství:	kapalný
Forma:	kapalný
Barva:	Bezbarvý
Zápach:	Mdlý
Prahová mez zápachu:	Údaje nejsou k dispozici.
pH:	Údaje nejsou k dispozici.
bod tuhnutí:	Údaje nejsou k dispozici.
Bod varu:	> 260 °C (1,013 hPa) (Údaje nejsou k dispozici.)
Bod vzplanutí:	> 121 °C
Rychlost odpařování:	Údaje nejsou k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Údaje nejsou k dispozici.
Horní mez výbušnosti (%):	Údaje nejsou k dispozici.
Dolní mez výbušnosti (%):	Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par:	Zanedbatelný
Hustota par (vzduch=1):	1,0

RTV615B

Hustota:	cca. 0,99 g/cm ³
Poměrná hustota:	Údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost	
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný
Rozpustnost (jiné):	Rozpustný v toluenu
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)	Údaje nejsou k dispozici.
Log Pow:	
Teplota samovznícení:	Údaje nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu:	Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
SADT:	Údaje nejsou k dispozici.
Dynamická viskozita:	Údaje nejsou k dispozici.
Kinematická viskozita:	Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti:	Údaje nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti:	Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Údaje nejsou k dispozici.
10.2 Chemická stabilita:	Údaje nejsou k dispozici.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí:	Produkt uvolňuje při styku s kyselinami, bázemi nebo oxidačními činidly hořlavý plyn.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Údaje nejsou k dispozici.
10.5 Neslučitelné materiály:	silné kyseliny, silné zásady Oxidační činidla.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	Uvolňuje při styku s kyselinami, alkáliemi, alkoholy, práškovými kovy nebo případně jejich oxidy vodík. Vodík; Nebezpečí vzniku výbušné směsi vodíku se vzduchem. Oxidy uhlíku oxidy křemíku Měření při teplotách nad 150 °C za přítomnosti vzduchu (kyslíku) ukázala, že oxidační degradaci vznikají malá množství formaldehydu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Obecné informace:	Podle zkušeností je možno použít shora uvedený výrobek bez ohrožení zdraví, pokud jsou dodrženy běžné podmínky průmyslové hygieny.
Informace o pravděpodobných expozičních cestách	
Inhalování:	Údaje nejsou k dispozici.
Požítí:	Údaje nejsou k dispozici.
Styk s Kůží:	Údaje nejsou k dispozici.
Kontakt s očima:	Údaje nejsou k dispozici.

11.1 Informace o toxikologických účincích**Akutní toxicita****Polknutí****Produkt:**

Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

RTV615B

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexas
iloxane LD 50 (krysa): 2.000 mg/kg
Dekametyl-cyklopenta-
siloxan Údaje nejsou k dispozici.

Kontakt s pokožkou

Produkt: Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohex
asiloxane LD 50 (krysa): 2.000 mg/kg
Dekametyl-cyklopenta-
siloxan LD 50 (králík): > 2.000 mg/kg

Inhalování

Produkt: Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Údaje nejsou k dispozici.
Dekametyl-cyklopenta-
siloxan LC50 (krysa, 4 h): 8,67 mg/l

Toxicita opakované dávky

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexas
iloxane NOAEL (krysa(samec a samice), Polknutí): 1.000 mg/kg
Dekametyl-cyklopenta-
siloxan NOAEL (krysa(samec a samice), Polknutí, 90 d): 1.000 mg/kg
NOAEL (krysa(samec a samice), Kontakt s pokožkou, 28 d): 1.600
mg/kg
NOAEC (krysa(samec a samice), Nadýchání - pára, 2 y): 160 ppm

Poleptání/Podráždění

kůže:

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohex
asiloxane směrnice OECD 404 (akutní dráždění/leptání kůže) (králík, 72 h):
Nedráždí pokožku
Dekametyl-cyklopenta-
siloxan Směrnice OECD 404 pro testování (králík, 72 h): ne dráždí

Vážné poškození

očí/Podráždění očí:

Produkt: (králík): Nedochozí k dráždění očí

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohex
asiloxane směrnice OECD 405 (akutní podráždění/poleptání očí) (králík, 72 h):
Nedochozí k dráždění očí Nedráždivý
Dekametyl-cyklopenta-
siloxan Směrnice OECD 405 pro testování (králík, 72 h): ne dráždí

Respirační nebo kožní

senzibilizace:

Produkt: Magnusson-Kligmann (morče): Při zkouškách na morčatech nevykázal
výrobek senzibilizační účinky (OECD 406, GPMT podle Magnussona-
Kligmana).

Určená látka / Určené látky

RTV615B

Dodecamethylcyclohexasiloxane	Maximalizační test, směrnice OECD 406 (senzibilizace kůže) (morče): negativní
Dekametyl-cyklopentasiloxan	LLNA, Směrnice OECD 429 (LLNA) (myš): Není senzibilizující

Mutagenita v zárodečných buňkách

In vitro

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexasiloxane	Amesův test (Směrnice 471 OECD (genetická toxikologie: Salmonella typhimurium, reverzní mutační zkouška)): negativní
Dekametyl-cyklopentasiloxan	Amesův test (Směrnice 471 OECD (genetická toxikologie: Salmonella typhimurium, reverzní mutační zkouška)): negativní (nemutagenní) Savčí cytogenetický test (Test založený na myším lymfomu (směrnice OECD 476)): negativní (nemutagenní) chromozomální aberace (OECD 473): negativní (nemutagenní)

In vivo

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexasiloxane	Směrnice 474 OECD (genetická toxikologie: jadérový test) (Směrnice 474 OECD (genetická toxikologie: jadérový test)) intraperitoneální (myš, samec a samice): negativní
Dekametyl-cyklopentasiloxan	(Směrnice 474 OECD (genetická toxikologie: jadérový test)) Inhalování (krysa, samec a samice)negativní (nemutagenní) Páry.

Karcinogenita

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexasiloxane	Údaje nejsou k dispozici.
Dekametyl-cyklopentasiloxan	Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexasiloxane	Údaje nejsou k dispozici.
Dekametyl-cyklopentasiloxan	Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexasiloxane	Údaje nejsou k dispozici.
Dekametyl-cyklopentasiloxan	Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

RTV615BDodecamethylcyclohexas
iloxane Údaje nejsou k dispozici.Dekametyl-cyklopenta-
siloxan Údaje nejsou k dispozici.**Nebezpečí při vdechnutí****Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.**Určená látka / Určené látky**Dodecamethylcyclohexas
iloxane Údaje nejsou k dispozici.Dekametyl-cyklopenta-
siloxan Údaje nejsou k dispozici.**Jiné účinky:** Údaje nejsou k dispozici.**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Akutní toxicita****Ryby****Produkt:** LC0 (Leuciscus idus, 96 h): 200 mg/l**Určená látka / Určené látky**Dodecamethylcyclohexas
iloxane Údaje nejsou k dispozici.Dekametyl-cyklopenta-
siloxan LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,0016 mg/l (směrnice OECD 204)**Vodní bezobratlí****Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.**Určená látka / Určené látky**Dodecamethylcyclohexas
iloxane Údaje nejsou k dispozici.Dekametyl-cyklopenta-
siloxan EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,0029 mg/l (Směrnice OECD 202 pro
testování)**Chronická toxicita****Ryby****Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.**Určená látka / Určené látky**Dodecamethylcyclohexas
iloxane NOEC (Pimephales promelas, 49 d): 0,0044 mg/lDekametyl-cyklopenta-
siloxan NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0,0014 mg/l (směrnice OECD 210)
LOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): > 0,0014 mg/l (směrnice OECD 210)**Vodní bezobratlí****Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.**Určená látka / Určené látky**Dodecamethylcyclohexas
iloxane NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0046 mg/l

EC50 (Sediment - bezobratlovci, 28 d): > 420 mg/l

LOEC (Sediment - bezobratlovci, 28 d): >= 420 mg/l

Dekametyl-cyklopenta-
siloxan NOEC (Daphnia magna, 21 d): >= 0,0015 mg/l (směrnice OECD 211)

RTV615B

siloxan LOEC (Daphnia magna, 21 d): > 0,0015 mg/l

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexas
 iloxane EC50 (řasy (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l (Směrnice
 OECD 201 pro testování)

NOEC (řasy (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002 mg/l
 (Směrnice OECD 201 pro testování)

Dekametyl-cyklopenta-
 siloxan EC50 (řasy (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 0,0012 mg/l (Směrnice
 OECD 201 pro testování)

NOEC : >= 0,0012 mg/l

EC10 : > 0,0012 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexas
 iloxane Údaje nejsou k dispozici.

Dekametyl-cyklopenta-
 siloxan aktivovaný kal (úprava nespecifikována) (28 d, Směrnice OECD 310 pro
 testování): 0,14 % Výrobek není snadno biologicky rozložitelný.

Poměr BOD/COD

Produkt Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexas
 iloxane Údaje nejsou k dispozici.

Dekametyl-cyklopenta-
 siloxan Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Dodecamethylcyclohexas
 iloxane Údaje nejsou k dispozici.

Dekametyl-cyklopenta-
 siloxan Pimephales promelas, Biokoncentrační Faktor (BCF): 7.060 (Směrnice
 OECD 305 pro testování)

12.4 Mobilita v půdě:

Údaje nejsou k dispozici.

Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí

Dodecamethylcyclohexasilo
 xane Údaje nejsou k dispozici.

Dekametyl-cyklopenta-
 siloxan Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

RTV615B

Dodekamethylcyclohexasiloxane	vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.	Dodekamethylcyclohexasiloxan (D6) splňuje aktuální kritéria uvedená v příloze XIII nařízení EU REACH pro látky vPvB a byl přidán na seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC)., <i>Nicméně na základě dostupných vědeckých poznatků je známo, že látka D6 se nechová stejným způsobem jako známé látky PBT/vPvB. Výklad dostupných údajů sektoru výroby silikonů je takový, že váha vědeckých poznatků z terénních studií prokazuje, že látka D6 není biomagnifikační ve vodních a půdních potravních sítích. Látka D6 se ve vzduchu přirozeně odbourává působením reakcí probíhajících v atmosféře. U žádné látky D6 ve vzduchu, která se působením těchto reakcí neodbourává, se neočekává, že by se ukládala ze vzduchu do vody, půdy nebo žijících organismů.</i>
Dekametyl-cyklopenta-siloxan	vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.	Dekamethylcyclopentasiloxan (D5) splňuje aktuální kritéria uvedená v příloze XIII nařízení EU REACH pro látky vPvB a byl přidán na seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC)., <i>Nicméně na základě dostupných vědeckých poznatků je známo, že látka D5 se nechová stejným způsobem jako známé látky PBT/vPvB. Výklad dostupných údajů sektoru výroby silikonů je takový, že váha vědeckých poznatků z terénních studií prokazuje, že látka D5 není biomagnifikační ve vodních a půdních potravních sítích. Látka D5 se ve vzduchu přirozeně odbourává působením reakcí probíhajících v atmosféře. U žádné látky D5 ve vzduchu, která se působením těchto reakcí neodbourává, se neočekává, že by se ukládala ze vzduchu do vody, půdy nebo žijících organismů.</i>

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

- Obecné informace:** Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků ani půdy.
- Způsoby likvidace:** Může být spáleno v souladu s místními nařízeními.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**ADR**

Není regulováno.

ADN

Není regulováno.

RTV615B

RID

Není regulováno.

IMDG

Není regulováno.

IATA

Není regulováno.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Tento výrobek nepodléhá zákazu letecké přepravy podle národních nebo mezinárodních předpisů pro nebezpečné zboží. Na základě možné tvorby vodíku za určitých podmínek však Momentive Performance Materials doporučuje realizovat přepravu tohoto výrobku u jiných dopravců než v letecké dopravě (IATA-C, IATA-P).

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

Nepoužitelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení EU

Nařízení (ES) č. 2037/2000 Látky, které poškozují ozonovou vrstvu: žádný

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách: žádný

Nařízení (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: žádný

Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH příloha XIV Látky podléhající povolení v platném znění: žádný

Seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) podle nařízení Evropské unie REACH:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	0 - <=0,1480%
Dekametyl-cyklopenta-siloxan	541-02-6	0 - <=0,1030%

Nařízení (ES) č.1907/2006 příloha XVII Látky podléhající omezení v uvádění na trh a používání:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
TOLUEN	108-88-3	0,1 - 1,0%

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci.: žádný

Směrnice 92/85/EHS o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň.:

RTV615B

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
TOLUEN	108-88-3	0,1 - 1,0%

Směrnice 96/82/ES (Seveso III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek: žádný

NAŘÍZENÍ (ES) č. 166/2006 kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, PŘÍLOHA II: Znečišťující látky: žádný

Směrnice 98/24/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými látkami používanými při práci:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
TOLUEN	108-88-3	0,1 - 1,0%

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Inventární stav

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
Canada DSL Inventory:	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
EU INV:	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
IECSC:	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
Canada NDSL Inventory:	V rozporu s databází.	Připomínky: Žádný.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
TSCA list:	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
NZIOC:	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
TCSI:	V souladu s databází	Připomínky: Žádný.
REACH:	V případě nákupu od společnosti Momentive Performance Materials GmbH in Leverkusen, Německo, jsou všechny látky v tomto výrobku registrovány společností Momentive Performance Materials GmbH, popřípadě společností, která ji v dodavatelském řetězci předchází, nebo jsou z povinnosti registrace vyjmuty na základě nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). V případě polymerů to zahrnuje konstituční monomery a další reaktanty.	Připomínky: Žádný.

ODDÍL 16: Další informace

Informace o revizi:

Netýká se.

RTV615B

Klíčové reference a zdroje z literatury pro získání údajů: Údaje nejsou k dispozici.

Znění H-vět v oddíle 2 a 3

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Informace o školení: Údaje nejsou k dispozici.

Datum Vydání: 12.08.2018
Právní výhrada:

Poznámka pro čtenáře

Pokud není uvedeno jinak v kapitole 1.2, produkty Momentive jsou určeny pouze pro průmyslové účely. Nejsou určeny pro použití v určitých zdravotních aplikacích, které jsou trvale (zpravidla 30 dnů nebo více) implantovány do lidského těla, injektovány nebo přímo užívány, rovněž i pro výrobu vícekrát použitelné antikoncepce

Další údaje

Údaje v této bezpečnostní příloze odpovídají našim znalostem, informacím a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v této bezpečnostní příloze při jeho skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty. Pokud bude výrobek uvedený v této bezpečnostní příloze zaměněn, smíchán nebo zpracován s jinými materiály nebo bude podroben dalšímu zpracování, nemohou být údaje v této bezpečnostní příloze, pokud z nich výslovně nevyplývá něco jiného, přeneseny na takto vyrobený nový materiál.

®, *, and TM indicate trademarks owned by or licensed to Momentive.