

RTV615A

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: RTV615A

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití: Silikonový elastomer

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: Vinylové skupiny obsahující polydimethylsiloxan s platinovým katalyzátorem a plnivý.

3.2 Směsi

Obecné informace: Údaje nejsou k dispozici.

RTV615A

Chemický název	Koncentrace	Č. CAS	ES-číslo	Registrační č. REACH	multiplikační faktory:	Poznámky
OKTAMETHYLCYKLOTETRAASILOXAN	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	Údaje nejsou k dispozici.	PBT, vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0001	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
OKTAMETHYLCYKLOTETRAASILOXAN	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	Údaje nejsou k dispozici.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	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 jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.
- Kontakt s očima:** Okamžitě vypláchněte oko vodou. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- Styk s kůží:** Je důležité odstranit látku z kůže okamžitě. 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. Zabraňte vypouštění z požárního zařízení a vniknutí naředěné kapaliny do toků, kanalizace nebo zásob pitné vody.

RTV615A

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Jsou vhodné všechny standardní hasicí prostředky.

Nevhodná hasiva:

Nepouštějte vodu přímým proudem z hadice; bude rozptylovat a šířit oheň.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při požáru mohou vznikat oxid uhelnatý a oxid uhličitý. Použijte vodní sprej, abyste udrželi nádoby vystavené plamenům chladné.

5.3 Pokyny pro hasiče

**Speciální postupy při
hašení:**

Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Veškeré zařízení použité pro zacházení s materiálem musí být uzemněno.

**Speciální ochranné
prostředky pro hasiče:**

Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv. Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními používanými materiály.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Používejte prostředky osobní ochrany. Pozor: kontaminované plochy mohou být kluzké.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte vypouštění do odvodňovacích stok, kanalizací a potoků.

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:

V oddílu 8 bezpečnostního listu jsou informace o prostředcích osobní ochrany.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování:

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

Podmínky skladování:

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Skladujte v originální nádobě. Ponechávejte daleko od tepla a ohně.

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

Uchovávejte odděleně od vody, kyselin, alkálií, aminů a alkoholů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě.

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

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

Biologické Limitní Hodnoty

RTV615A

Žádný.

8.2 Omezování expozice**Vhodné Technické
Kontroly:**

Lahvička na vyplachování očí s čistou vodou.

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

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. Dodržujte správná pravidla průmyslové hygieny. 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 zápalu:	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
Hustota:	cca. 0,99 g/cm ³
Poměrná hustota:	Údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost	

RTV615A

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:	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
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:	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí:	K nebezpečné polymeraci nedochází.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Teplota, jiskry, plameny.
10.5 Neslučitelné materiály:	silné kyseliny, silné zásady Oxidační činidla.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	oxidy křemíku Oxidy uhlíku Měření při teplotách nad 150 °C za přístupu 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.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE TRASILOXAN LD 50 (krysa): 4.800 mg/kg

Dodecamethylcyclohexas iloxane LD 50 (krysa): 2.000 mg/kg

RTV615A**Kontakt s pokožkou**

Produkt:	Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.
Určená látka / Určené látky	
OKTAMETHYLCYKLO TETRAILOXAN	LD 50 (krysa): > 2.400 mg/kg
Dodecamethylcyclohex asiloxane	LD 50 (krysa): 2.000 mg/kg

Inhalování

Produkt:	Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.
Určená látka / Určené látky	
OKTAMETHYLCYKLOTE TRASILOXAN	LC50 (krysa, 4 h): 36 mg/l
Dodecamethylcyclohexas iloxane	Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita opakované dávky

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Určená látka / Určené látky	
OKTAMETHYLCYKLOT ETRAILOXAN	NOAEL (krysa(samec a samice), Nadýchání - pára(pára)): 150 mg/kg NOAEL (králík(samec a samice), Kontakt s pokožkou): 950 mg/kg LOAEL (králík(samec a samice), Kontakt s pokožkou): 950 mg/kg
Dodecamethylcyclohexas iloxane	NOAEL (krysa(samec a samice), Polknutí): 1.000 mg/kg

Poleptání/Podráždění

kůže:
Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky	
OKTAMETHYLCYKLO TETRAILOXAN	směrnice OECD 404 (akutní dráždění/leptání kůže) (krysa): Nedráždí pokožku
Dodecamethylcyclohex asiloxane	směrnice OECD 404 (akutní dráždění/leptání kůže) (králík, 72 h): Nedráždí pokožku

**Vážné poškození
očí/Podráždění očí:**

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Určená látka / Určené látky	
OKTAMETHYLCYKLO TETRAILOXAN	směrnice OECD 405 (akutní podráždění/poleptání očí) (králík): Nedráždivý
Dodecamethylcyclohex asiloxane	směrnice OECD 405 (akutní podráždění/poleptání očí) (králík, 72 h): Nedochází k dráždění očí Nedráždivý

**Respirační nebo kožní
senzibilizace:**

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Určená látka / Určené látky	
OKTAMETHYLCYKLO TETRAILOXAN	, směrnice OECD 406 (senzibilizace kůže) (morče)Znecitlivělé
Dodecamethylcyclohex asiloxane	Maximalizační test, směrnice OECD 406 (senzibilizace kůže) (morče): negativní

Mutagenita v zárodečných buňkách**In vitro**

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

RTV615A

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE
TRASILOXAN Amesův test (Směrnice 471 OECD (genetická toxikologie: Salmonella typhimurium, reverzní mutační zkouška)): negativní (nemutagenní)
Test založený na myším lymfomu (směrnice OECD 476): negativní (nemutagenní)

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Amesův test (Směrnice 471 OECD (genetická toxikologie: Salmonella typhimurium, reverzní mutační zkouška)): negativní

In vivo

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE chromozomální aberace (Směrnice 474 OECD (genetická toxikologie: jadéřkový test)) Inhalování (krysa, samec a samice): negativní
TRASILOXAN Rozhodující letální zkouška (OECD 478) Polknutí (krysa, samec a samice): negativní

Dodecamethylcyclohexas Směrnice 474 OECD (genetická toxikologie: jadéřkový test) (Směrnice 474
iloxane OECD (genetická toxikologie: jadéřkový test)) intraperitoneální (myš, samec a samice): negativní

Karcinogenita

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN Údaje nejsou k dispozici.
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Toxicita pro reprodukci

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN Údaje nejsou k dispozici.
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN Údaje nejsou k dispozici.
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN Údaje nejsou k dispozici.
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Nebezpečí při vdechnutí

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

RTV615A**Určená látka / Určené látky**

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Jiné účinky: Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Akutní toxicita****Ryby**

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Vodní bezobratlí

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Chronická toxicita**Ryby**

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas NOEC (Pimephales promelas, 49 d): 0,0044 mg/l
iloxane

Vodní bezobratlí

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0046 mg/l
iloxane EC50 (Sediment - bezobratlovci, 28 d): > 420 mg/l
LOEC (Sediment - bezobratlovci, 28 d): >= 420 mg/l

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.

RTV615A

TRASILOXAN
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)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Persistentní Nesnadno biologicky odbouratelný.
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

Poměr BOD/COD

Produkt Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Údaje nejsou k dispozici.
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

OKTAMETHYLCYKLOTE Pimephales promelas, Biokoncentrační Faktor (BCF): 12,40
TRASILOXAN
Dodecamethylcyclohexas Údaje nejsou k dispozici.
iloxane

12.4 Mobilita v půdě:

Údaje nejsou k dispozici.

Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí

OKTAMETHYLCYKLOTET Údaje nejsou k dispozici.
RASILOXAN
Dodecamethylcyclohexasilo Údaje nejsou k dispozici.
xane

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT), velice perzistentní a velice bioakumulativní (vPvB)

RTV615A

OKTAMETHYLCYKLOTETRASIL OXAN	Perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT), velice perzistentní a velice bioakumulativní (vPvB)	Oktamethylcyklotetrasiloxan (D4) splňuje aktuální kritéria uvedená v příloze XIII nařízení EU REACH pro látky PBT a vPvB a byl přidán na seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC)., <i>Nicméně na základě dostupných vědeckých poznatků je známo, že látka D4 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 D4 není biomagnifikační ve vodních a půdních potravních sítích. Látka D4 se ve vzduchu přirozeně odbourává působením reakcí probíhajících v atmosféře. U žádné látky D4 ve vzduchu, která se působením těchto reakcí neodbourává, se neočekává, že by se ukládala ze vzduchu do vody, půdy nebo žijících organismů.</i>
Dodecamethylcyclohexasiloxane	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>

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.

RTV615A**RID**

Není regulováno.

IMDG

Není regulováno.

IATA

Není regulováno.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Tento výrobek není považován podle národních a mezinárodních předpisů za zboží nebezpečné pro přepravu. Uchovávejte odděleně od potravin a krmiv.

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
OKTAMETHYLCYKLOTETRASIOXAN	556-67-2	0 - <=0,5940%
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	0 - <=0,1020%

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

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.: žádný

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

RTV615A

při práci:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
OKTAMETHYLCYKLOTETRASIOXAN	556-67-2	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.

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

Znění H-vět v oddíle 2 a 3

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Informace o školení: Údaje nejsou k dispozici.

Datum Vydání: 12.08.2018

RTV615A

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.