

RTV 108Q

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja liitteen II vaatimukset asetuksen (EY) nro 2015/830 mukaisesti muutettuna

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi: RTV 108Q

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt: Silikonielastomeeri

Käytöt, joita ei suositella: Ei tunnettu.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistajaan/maahantuojaan/jakelijaan liittyvät tiedot : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusens Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Yhteyshenkilö : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

Puhelin : Yleiset tiedot
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Hätänumero : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotetta ei voimassaolevan lainsäädännön mukaan ole luokiteltu vaaralliseksi.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ja sen muutosten mukainen luokitus.

Ei luokiteltu

2.2 Merkinnät Ei soveltuva.

Merkinnän lisätiedot

Lisätietoja:

EUH210: Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
Tietoja ei ole saatavana.

2.3 Muut vaarat Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Kemiallinen luonne: Polydimetyylisiloksaanien, täyteaineiden ja ristsidosaineiden seos.

3.2 Seokset

Yleistiedot: Tietoja ei ole saatavana.

RTV 108Q

Kemiallinen nimi	Pitoisuus	CAS-nro	EY-nro:	REACH rekisteröintinumero	M-kertoimet:	Huomautukset
OKTAMETYYLISYKLOTETRASILOKSAAINI	1 - <3%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	Tietoja ei ole saatavana.	

* Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteina, ellei aineosa ole kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteina.

Tällä aineella on työalueen altistumisen raja-arvo(t).

PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä aine.

Luokitus

Kemiallinen nimi	Luokitus	Huomautukset
OKTAMETYYLISYKLOTETRASILOKSAANI	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	Tietoja ei ole saatavana.

CLP: Asetus n:o 1272-2008

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Yleistä: Toimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä.

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengittäminen: Siirrä raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

Roiskeet silmiin: jos ainetta joutuu silmiin, huuhtelee heti runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.

Iho: Pese alue saippualla ja vedellä.

Nieleminen: Juo paljon vettä. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet: Tietoja ei ole saatavana.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Vaarat: Tietoja ei ole saatavana.

Käsittely: Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Yleiset tulipalovaarat: Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine: Kaikki normaalit sammutustavat sopivat.

RTV 108Q

Soveltumaton sammutusaine:

Suora vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Palossa voi muodostua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia. Välitön liika-altistus palamistuotteille saattaa ärsyttää hengitysteitä. Varottava vesikosketuksen aiheuttamia syöpymisvaikutuksia Mittaukset yli 150 °C lämpötiloissa ilman (hapen) läsnä ollessa ovat osoittaneet, että pieniä määriä formaldehydiä muodostuu hapettavan hajoamisen vuoksi.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
Palontorjuntaa koskevat ohjeet:**

Suihkuta vedellä tulelle altistuneiden säiliöiden pitämiseksi viileänä.

Eriyiset suojavarusteet palomiehille:

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Varmista riittävä ilmanvaihto. Käytä henkilönsuojaimia.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ei saa päästää viemäriin, veteen tai maaperään.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Lapioi ja laita säiliöön talteenottoa tai hävittämistä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi:

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

Huolehdyttävä riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Vältä pääsyä silmiin, iholle ja vaatteisiin. Käytön aikana muodostuu etikkahappoa. Käytä sopivaa henkilönsuojainta.

Varastointiolosuhteista:

Tietoja ei ole saatavana.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Pidä säiliö tiukasti suljettuna viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa.

Varastointi Stabiliateetti:

Stabiili

7.3 Eriyinen loppukäyttö:

Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
Altistumisen raja-arvot**

Millään ainesosalla ei ole määrättyjä altistusrajoja.

Biologiset raja-arvot

Ei ole.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen
Tekniset torjuntatoimenpiteet:**

Varmista hyvä yleisilmastointi ja paikallinen ilmanvaihto. Silmienpesuasemat ja hätäsuihkut.

RTV 108Q**Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojainten käyttö**

Yleistiedot:	Tietoja ei ole saatavana.
Silmien tai kasvojen suojaus:	EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit
Ihon suojaus Käsien suojaus:	Ohje: Kosketus kemikaaliin ei aiheuta terveysvaaraa. Käytä suojakäsineitä estämään mekaanisia vaurioita.
Muu:	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Hengityksen suojaus:	Liuottimien konsentraation ollessa kattoarvojen yläpuolella on käytettävä tähän tarkoitukseen hyväksyttyä hengityksensuojainta. Hengityssuojain varustettuna ABEK-suodattimella.
Hygieniaohjeita:	Vältä pääsyä silmiin, iholle ja vaatteisiin. Huolellinen henkilökohtainen hygienia on välttämätöntä. Kädet ja likaantunut alue on pestävä saippualla ja vedellä ennen työpaikalta poistumista. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Ympäristöaltistuksen torjuminen:	Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Olomuoto**

Olomuoto:	kiinteä
Fysikaalinen olomuoto:	Tahna
Väri:	Väritön
Haju:	Etikkahappoa.
Hajukynnys:	Tietoja ei ole saatavana.
pH:	Tietoja ei ole saatavana.
Sulamis- tai jäätymispiste:	Tietoja ei ole saatavana.
Kiehumispiste ja kiehumisalue:	Tietoja ei ole saatavana.
Leimahduspiste:	> 93,3 °C (arvioitu)
Haihtumisnopeus:	Tietoja ei ole saatavana.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):	Tietoja ei ole saatavana.
Syttyvyys- tai räjähdysraja, ylin (%):	Tietoja ei ole saatavana.
Syttyvyys- tai räjähdysraja, alin (%):	Tietoja ei ole saatavana.
Höyrynpaine:	Tietoja ei ole saatavana.
Höyrytiheys (ilmaa=1):	Tietoja ei ole saatavana.
tiheys:	ca. 1.060 g/cm ³
Suhteellinen tiheys:	1,06
Liukoisuus (liukoisuudet)	
Liukoisuus veteen:	Liukenematon
Liukenevuus (muu):	Toluene
Jakaantumiskerroin (n-oktanoli/vesi) Log Pow:	Tietoja ei ole saatavana.
Itsesyttymislämpötila:	Tietoja ei ole saatavana.
Hajoamislämpötila:	Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja

RTV 108Q

SADT:	käytetään ohjeiden mukaisesti.
Viskositeetti, dynaaminen:	Tietoja ei ole saatavana.
Viskositeetti, kinemaattinen:	Tietoja ei ole saatavana.
Räjähätvyys:	Tietoja ei ole saatavana.
Hapettavuus:	Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus:	Tietoja ei ole saatavana.
10.2 Kemiallinen stabiilisuus:	Tietoja ei ole saatavana.
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:	Tietoja ei ole saatavana.
10.4 Vältettävät olosuhteet:	Reagoi veden kanssa vapauttaen pieniä määriä etikkahappoa.
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:	Tietoja ei ole saatavana.
10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:	Mittaukset yli 150 °C lämpötiloissa ilman (hapen) läsnä ollessa ovat osoittaneet, että pieniä määriä formaldehydiä muodostuu hapettavan hajoamisen vuoksi.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot: Kokemus on osoittanut, että yllä mainittua tuotetta voidaan käyttää ilman terveysvaaroja, mikäli noudatetaan normaaleja työhygieenisii vaatimuksia

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengittäminen:	Tietoja ei ole saatavana.
Nieleminen:	Tietoja ei ole saatavana.
Iho:	Tietoja ei ole saatavana.
Roiskeet silmiin:	Tietoja ei ole saatavana.

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Nieleminen

Tuote: LD 50 (Rotta): > 4.800 mg/kg (OECD-ohje 401 (äkillinen myrkyllisyys suun kautta))

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT LD 50 (Rotta): 4.800 mg/kg
ETRASILOKSAANI

Ihokosketus

Tuote: LD 50 (Rotta, koiras ja naaras): 2.400 mg/kg (OECD-ohje 402 (äkillinen myrkyllisyys ihon kautta))

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLO LD 50 (Rotta): > 2.400 mg/kg
TETRASILOKSAANI

Hengittäminen

Tuote: LC50 (Rotta, koiras ja naaras, 4 h): 36 mg/l (OECD TG 403)

RTV 108Q

Saatavilla olevien tietojen perusteella välittömän myrkyllisyyden luokituskriteerit eivät täyty.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT LC50 (Rotta, 4 h): 36 mg/l
ETRASILOKSAANI

Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys

Tuote: NOAEL (haittavaikutukseton annostaso) (Rotta(koiras ja naaras), Hengittäminen(höyry)): 150 mg/kg (OECD 453)
NOAEL (haittavaikutukseton annostaso) (Kaniini(koiras ja naaras), Ihokosketus): 1 mg/kg (OECD 410)

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT NOAEL (haittavaikutukseton annostaso) (Rotta(koiras ja naaras), Hengittäminen - höyry(höyry)): 150 mg/kg
ETRASILOKSAANI NOAEL (haittavaikutukseton annostaso) (Kaniini(koiras ja naaras), Ihokosketus): 950 mg/kg LOAEL (alin haitallisia vaikutuksia aiheuttava annostaso) (Kaniini(koiras ja naaras), Ihokosketus): 950 mg/kg

Ihosityövyttävyyksi/ihoärsyttävyyksi: Non-Irritating

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLO OECD-ohje 404 (äkillinen ihon ärtyminen/syöpyminen) (Rotta): Ei ärsytä ihoa
TETRASILOKSAANI

Vakava silmävaurio/ silmä-ärsytys: Non-Irritating

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLO OECD-ohje 405 (äkillinen silmän ärtyminen/syöpyminen) (Kaniini): Non-Irritating
TETRASILOKSAANI

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Ei ärsytä ihoa.

Tuote: , OECD-ohje 406 (ihon herkistyminen)negatiivinen

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLO , OECD-ohje 406 (ihon herkistyminen) (Marsu)Ei herkistävä
TETRASILOKSAANI

Sukusolujen perimää vaurioittava

koeputkessa

Tuote: Ames-testi (OECD-ohje 471 (geneettinen myrkyllisyys: Salmonella typhimurium, käänteismutaatiotesti)): negatiivinen (ei mutageeninen)
Hiiren imukudoskasvinkoe (OECD Guideline 476): negatiivinen (ei mutageeninen)

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT Ames-testi (OECD-ohje 471 (geneettinen myrkyllisyys: Salmonella typhimurium, käänteismutaatiotesti)): negatiivinen (ei mutageeninen)
ETRASILOKSAANI Hiiren imukudoskasvinkoe (OECD Guideline 476): negatiivinen (ei mutageeninen)

Elimistössä

Tuote: Kromosomipoikkeama (OECD-ohje 474 (geneettinen myrkyllisyys: lisätumatesti)): negatiivinen

Mainittu aine/mainitut aineet

RTV 108Q

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Kromosomipoikkeama (OECD-ohje 474 (geneettinen myrkyllisyys: lisätumatesti)) Hengittäminen (Rotta, koiras ja naaras): negatiivinen
Dominanttiletaalimääritys (OECD 478) Nieleminen (Rotta, koiras ja naaras): negatiivinen

Karsinogeenisuus

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Aspiraatiovaara

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Muut vaikutukset: Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys

Kala

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Vedessä elävät selkärangattomat

Tuote: EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,015 mg/l

Mainittu aine/mainitut aineet

RTV 108Q

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Krooninen myrkyllisyys

Kala

Tuote: LC50 (Oncorhynchus mykiss, 14 d): 0,01 mg/l

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Vedessä elävät selkärangattomat

Tuote: EC50 (Daphnia magna, 21 d): > 0,015 mg/l

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

Myrkyllisyys vesikasveille

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biohajoavuus

Tuote: aktivoitu liete (sopeutusta ei mainittu) (29 d, OECD TG 310): 3,7 % Tuote ei ole helposti biohajoava.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Pysyvä Ei biohajoavaa.

BOD/COD suhde

Tuote Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

12.3 Biokertyvyys

Tuote: Pimephales promelas, Biokertyvyystekijä (BCF): 12,40 Saattaa kasautua maaperään tai vesistöön.

Mainittu aine/mainitut aineet

OKTAMETYYLISYKLOT ETRASILOKSAANI Rasvapäämutu, Biokertyvyystekijä (BCF): 12,40

12.4 Liikkuvuus maaperässä: Tietoja ei ole saatavana.

Tunnettu tai arvioitu jakautuminen ympäristön osa-alueisiin

OKTAMETYYLISYKLOTET RASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset: Tietoja ei ole saatavana.

OKTAMETYYLISYKLOTET RASILOKSAANI Tietoja ei ole saatavana.

RTV 108Q

12.6 Muut haitalliset vaikutukset:

Tietoja ei ole saatavana.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Yleistiedot: Tietoja ei ole saatavana.

Hävittäminen: Voidaan polttaa noudattaen paikallisia säädöksiä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR

Ei säädelty.

ADN

Ei säädelty.

RID

Ei säädelty.

IMDG

Ei säädelty.

IATA

Ei säädelty.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:

Tätä tuotetta ei pidetä vaarallisena aineena kansallisten ja kansainvälisten vaarallisten aineiden kuljetussäädösten mukaan. Piedettävä erillään ruokatavaroista ja eläinravinnosta. pidettävä erillään hajuille aroista aineista Suojaa kosteudelta.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti:

Ei soveltuva.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:

EY:n asetukset

Asetus (EY) N:o 2037/2000 otsonikerrosta heikentävistä aineista: ei

Asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä: ei

Asetus (EY) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista: ei

Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen: ei

RTV 108Q

Asetus (EY) N:o 1907/2006 Liite XVII Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset: ei

Direktiivi 2004/37/EY työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta.: ei

Direktiivi 92/85/ETY toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä: ei

Neuvoston direktiivi 96/82/EY (Seveso III): vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta: ei

ASETUS (EY) N:o 166/2006 epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskevan eurooppalaisen rekisterin, LIITE II: Epäpuhtaudet: ei

Direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä:

Kemiallinen nimi	CAS-nro	Pitoisuus
OKTAMETYYLISYKLOTETRASILOKSAANI	556-67-2	1,0 - 10%

15.2

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei tarvitse tehdä tälle tuotteelle.

Kemikaaliturvallisuusarviointi:

Listatilanne

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
Canada DSL Inventory:	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
EU INV:	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
IECSC:	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
Canada NDSL Inventory:	Ei noudata rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
TSCA list:	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
NZIOC:	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.
TCSI:	Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.	Huomautukset: Ei ole.

RTV 108Q

Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoittaminen (REACH):

Jos tuote on hankittu Momentive Performance Materials GmbH:lta, joka sijaitsee Leverkusenessä, Saksassa, kaikki tuotteeseen sisältyvät aineet ovat Momentive Performance Materials GmbH:n tai hankintaketjumme alkupäässä olevan tahon rekisteröimiä, tai ne on tarkoitus rekisteröidä, tai ne on vapautettu rekisteröinnistä REACH-asetuksen (1907/2006/EY) mukaisesti. Polymeerien osalta tähän sisältyvät rakenneosana ovat monomeerit ja muut reagenssit.

Huomautukset: Ei ole.

KOHTA 16: Muut tiedot

Tiedot tarkistamisesta: Ei relevantti.

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet: Tietoja ei ole saatavana.

H-lausekkeiden teksti kohdissa 2 ja 3

H226	Syttyvä neste ja höyry.
H361f	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.
H413	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.

Tiedot koulutuksesta: Tietoja ei ole saatavana.

Julkaisupäivä: 29.10.2017

RTV 108Q

Vastuuvapauslauseke:

Huomautus lukijalle

Momentive-tuotteet on tarkoitettu ainoastaan teollisiin tarkoituksiin. Niitä ei ole tarkoitettu määrättyihin lääketieteellisiin sovelluksiin, kuten implantoitavaksi pitkäaikaisesti (yleensä vähintään 30 päiväksi) ihmisen kehon sisälle, injisoitavaksi tai nautittavaksi suoraan, eikä niitä ole tarkoitettu uudelleen käytettävien ehkäisyvälineiden valmistukseen.

Muut tiedot

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

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