

RTV 108Q

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II, zgodnie ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie (UE) nr 2015/830

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: RTV 108Q

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: Elastomer silikonowy

Zastosowania odradzane: Nieznane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Importer/Dystrybutor Informacje : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Osoba do kontaktu : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

Telephone : Informacje ogólne
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

Nie sklasyfikowano

2.2 Elementy Oznakowania nie dotyczy

Informacje uzupełniające na etykiecie

EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dodatkowe informacje: Brak danych.

2.3 Inne zagrożenia Brak danych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Typ związku: Mieszanina polidimetylosiloksanów, wypełniaczy i środków sieciujących.

3.2 Mieszanki

Informacje ogólne: Brak danych.

RTV 108Q

Nazwa chemiczna	Stężenie	Nr CAS	Nr WE.	Nr rejestracyjny według REACH	Współczynnik M:	Uwagi
Oktametylocyklotetrasiloksan	1 - <3%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	Brak danych.	

* Wszystkie stężenia podawane są w postaci procentów wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podawane są w procentach objętościowych.

Niniejsza substancja posiada progi narażenia dla miejsca pracy.

PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.

vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja .

Klasyfikacja

Nazwa chemiczna	Klasyfikacja	Uwagi
Oktametylocyklotetrasiloksan	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	Brak danych.

CLP: Rozporządzenie Nr 1272/2008.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Uwagi ogólne: Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać dużą ilością wody i wezwać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą: Zmyć powierzchnię mydłem i wodą.

Spżycie: Wypić dużą ilość wody. NIE wywoływać wymiotów. Zapewnić opiekę lekarską.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Brak danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Zagrożenia: Brak danych.

Leczenie: Brak danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Ogólne zagrożenia pożarowe: Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji.

5.1 Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze: Odpowiednie są wszystkie standardowe środki gaśnicze.

RTV 108Q

Niewłaściwe środki gaśnicze:	Nie używać strumienia wody.
5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:	W przypadku pożaru mogą się tworzyć tlenek węgla i ditlenek węgla. Ostry przeswietlone zdjęcie do produkty od zapalenie sie maj skonczyc sie czymś irytacja od ten oddechowy obszar. Zwrócić uwagę na skutki żrące po kontakcie z wodą. Pomiar w temperaturze powyżej 150°C w obecności powietrza (tlenu) wykazały tworzenie się niewielkich ilości formaldehydu w wyniku rozkładu utleniającego.
5.3 Informacje dla straży pożarnej Szczególne procedury gaśnicze:	Rozpylać wodę aby chłodzić pojemniki narażone na działanie ognia.
Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:	W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:	Zapewnić odpowiednią wentylację. Używać sprzętu ochrony osobistej.
6.2 Środki Ostrożności w Zakresie Ochrony Środowiska:	Uniemożliwić przecieki do kanalizacji, szlaków wodnych i gleby.
6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:	Zebrać łopatą i umieścić w pojemniku dla wykorzystania lub pozbycia się.
6.4 Odniesienia do innych sekcji:	Brak danych.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:	Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. W trakcie przetwarzania tworzy się kwas octowy. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej.
Warunki magazynowania:	Brak danych.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:	Pojemnik przechowywać w stanie szczelnie zamkniętym, w miejscu chłodnym i przewiewnym.
Przechowywanie Stabilność:	Stabilny
7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:	Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

RTV 108Q**8.1 Parametry Dotyczące Kontroli****Dopuszczalne Wartości Narażenia Zawodowego**

Żadnemu ze składników nie przypisano limitów ekspozycji.

Wartości Graniczne dla Działania Biologicznego.

Żadnych.

8.2 Kontrola narażenia**Stosowne Techniczne Środki Kontroli:**

Zapewnić wystarczającą przeciwwybuchową wentylację wywiewną ogólną i lokalną. Płukanie oczu i prysznic do użytku w razie nagłej potrzeby.

Indywidualne środki ochrony takie jak osobiste wyposażenie ochronne**Informacje ogólne:**

Brak danych.

Ochrona oczu lub twarzy:

okulary ochronne z bocznymi osłonami zgodne z EN 166

Środki ochrony skóry**Środki ochrony rąk:**

Porada: Podczas kontaktu z produktem nie ma ryzyka dla zdrowia. Stosować ochronę rąk dla uniknięcia obrażeń mechanicznych.

Inne:

Nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona dróg oddechowych:

Pracownicy narażeni na stężenia powyżej wartości dopuszczalnych muszą używać odpowiednich atestowanych respiratorów. Maski ochronne z filtrem ABEK

Higieniczne środki ostrożności:

Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Konieczne jest skrupulatne przestrzeganie przepisów higieny osobistej. Przed opuszczeniem stanowiska pracy umyć ręce i zanieczyszczone miejsca wodą z mydłem. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania preparatu.

Kontrola zagrożenia środowiska naturalnego:

Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Postać fizyczna**

Stan skupienia:	stały
Forma:	Pasta
Kolor:	Bezbarwny
Zapach:	Kwas octowy
Próg zapachu:	Brak danych.
pH:	Brak danych.
Temperatura topnienia:	Brak danych.
Temperatura wrzenia:	Brak danych.
Temperatura zapłonu:	> 93,3 °C (szacunkowo)
Szybkość parowania:	Brak danych.
Palność (ciała stałego, gazu):	Brak danych.
Granica palności – górna (%):	Brak danych.
Granica palności – dolna(%):	Brak danych.
Prężność par:	Brak danych.
Gęstość par (powietrze=1):	Brak danych.
Gęstość:	ca. 1.060 g/cm ³
Gęstość względna:	1,06

RTV 108Q

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w wodzie:	Substancja nierozpuszczalna
Rozpuszczalność (w innych rozpuszczalnikach):	Toluene
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	Brak danych.
Log Pow:	
Temperatura samozapłonu:	Brak danych.
Temperatura rozkładu:	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
SADT:	Brak danych.
Lepkość dynamiczna:	Brak danych.
Lepkość kinematyczna:	Brak danych.
Właściwości wybuchowe:	Brak danych.
Właściwości utleniające:	Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność:	Brak danych.
10.2 Stabilność chemiczna:	Brak danych.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:	Brak danych.
10.4 Warunki, których należy unikać:	Reaguje z wodą wydzielając niewielkie ilości kwasu octowego.
10.5 Materiały niezgodne:	Brak danych.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	Pomiary w temperaturze powyżej 150°C w obecności powietrza (tlenu) wykazały tworzenie się niewielkich ilości formaldehydu w wyniku rozkładu utleniającego.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne: Z doświadczenia wynika, że wymieniony wyżej produkt może być stosowany bez żadnego ryzyka dla zdrowia w przypadku zachowania zwykłych środków higieny przemysłowej.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Wdychanie:	Brak danych.
Spożycie:	Brak danych.
Kontakt ze skórą:	Brak danych.
Kontakt z oczami:	Brak danych.

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Pożknięcie

Produkt: LD 50 (Szczur): > 4.800 mg/kg (Wytyczne OECD 401 (Toksyczność Ostra Doustna))

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san LD 50 (Szczur): 4.800 mg/kg

RTV 108Q

Kontakt ze skórą

Produkt: LD 50 (Szczur, samiec i samica): 2.400 mg/kg (Wytyczne OECD 402 (Toksyczność Ostra Skórna))

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasiloksan LD 50 (Szczur): > 2.400 mg/kg

Wdychanie

Produkt: LC50 (Szczur, samiec i samica, 4 h): 36 mg/l (Wytyczne OECD 403 w sprawie prób)
Nie sklasyfikowano na toksyczność ostrą w oparciu o dostępne dane.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasiloksan LC50 (Szczur, 4 h): 36 mg/l

Toksyczność dla dawki powtarzalnej

Produkt: NOAEL (poziom braku obserwowalnych efektów negatywnych) (Szczur(samiec i samica), Wdychanie(para)): 150 mg/kg (OECD 453)
NOAEL (poziom braku obserwowalnych efektów negatywnych) (Królik(samiec i samica), Kontakt ze skórą): 1 mg/kg (OECD 410)

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasiloksan NOAEL (poziom braku obserwowalnych efektów negatywnych) (Szczur(samiec i samica), Wdychanie - para(para)): 150 mg/kg
NOAEL (poziom braku obserwowalnych efektów negatywnych) (Królik(samiec i samica), Kontakt ze skórą): 950 mg/kg LOAEL (najniższy poziom obserwowalnych efektów negatywnych) (Królik(samiec i samica), Kontakt ze skórą): 950 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę: Substancja niedrażniąca

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasiloksan Wytyczne OECD 404 (Ostre Podrażnienie/Działanie Żrące Skóry) (Szczur): Brak podrażnienia skóry

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Substancja niedrażniąca

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasiloksan Wytyczne OECD 405 (Ostre Podrażnienie/Działanie Żrące Oczu) (Królik): Substancja niedrażniąca

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Nie wywołuje uczuleń skórnych.

Produkt: , Wytyczne OECD 406 (Uczulenie Skóry)negatywny

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasiloksan , Wytyczne OECD 406 (Uczulenie Skóry) (Świnka morska)Nie powoduje uczulenia

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

In vitro

RTV 108Q

Produkt: Test Ames (Wytyczne OECD 471 (Toksykologia Genetyczna: Salmonella typhimurium, oznaczanie mutacji wstecznej)): negatywny (nie jest mutagenny)
Test chłoniaka myszy (Wytyczne OECD 476): negatywny (nie jest mutagenny)

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Test Ames (Wytyczne OECD 471 (Toksykologia Genetyczna: Salmonella typhimurium, oznaczanie mutacji wstecznej)): negatywny (nie jest mutagenny)
Test chłoniaka myszy (Wytyczne OECD 476): negatywny (nie jest mutagenny)

In vivo

Produkt: Aberracja chromosomowa (Wytyczne OECD 474 (Toksykologia Genetyczna: test mikrojądrowy)): negatywny

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Aberracja chromosomowa (Wytyczne OECD 474 (Toksykologia Genetyczna: test mikrojądrowy)) Wdychanie (Szczur, samiec i samica): negatywny
Test dominujących mutacji letalnych (OECD 478) Połknięcie (Szczur, samiec i samica): negatywny

Rakotwórczość

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Pozostałe działania: Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność ostra

Ryby

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Bezkęgowce Wodne

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

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Toksyczność chroniczna

Ryby

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

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Bezkęgowce Wodne

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

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

Toksyczność dla roślin wodnych

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

12.2 Trwałość i Zdolność do Rozkładu

Biodegradacja

Produkt: aktywowany osad (adaptacja nie została określona) (29 d, Wytyczne OECD 310 w sprawie prób): 3,7 % Preparat nie ulega łatwo biodegradacji.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Trwały Trudno ulegający biodegradacji.

Stosunek BZT/ChZT

Produkt Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasilok san Brak danych.

12.3 Zdolność do Bioakumulacji

RTV 108Q

Produkt: Pimephales promelas, Współczynnik Biokoncentracji (BCF): 12,40 Może odkładać się w glebie i systemach wodnych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

Oktametylocyklotetrasiloksan Minóg tłustogłowy, Współczynnik Biokoncentracji (BCF): 12,40

12.4 Mobilność w Glebie: Brak danych.

Znane lub przewidywane przenoszenie do sektorów środowiskowych

Oktametylocyklotetrasiloksan Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości Brak danych.

PBT i vPvB:

Oktametylocyklotetrasiloksan Brak danych.

12.6 Inne Szkodliwe Skutki Brak danych.

Działania:

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne: Brak danych.

Sposób usuwania: Można spalić, jeśli jest to zgodne z miejscowymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

Nie objęto przepisami

ADN

Nie objęto przepisami

RID

Nie objęto przepisami

IMDG

Nie objęto przepisami

IATA

Nie objęto przepisami

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Produkt nie jest rozpatrywany jako materiał niebezpieczny zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu materiałów niebezpiecznych. Przechowywać z dala od żywności i karmy dla zwierząt. przechowywać z dala od materiałów wrażliwych na zapachy Chronić przed wilgocią.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL I kodeksem IBC:

nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:

Przepisy UE

Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 850/2004 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu chemikaliów niebezpiecznych: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XVII: Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów: żadne

Dyrektywa Nr 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy.: żadne

Dyrektywa Rady 92/85/EWG z dnia 19 października 1992 r. w sprawie wprowadzenia środków służących wspieraniu poprawy w miejscu pracy bezpieczeństwa i zdrowia pracownic w ciąży, pracownic, które niedawno rodziły, i pracownic karmiących piersią: żadne

Dyrektywa 96/82/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi: żadne

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 166/2006 w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, ZAŁĄCZNIK II: Zanieczyszczenia: żadne

Dyrektywa 98/24/WE dotycząca ochrony pracowników przed zagrożeniami odnoszącymi się do środków chemicznych w miejscu pracy:

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Stężenie
Oktametylocyklotetrasiloksan	556-67-2	1,0 - 10%

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Stan zapasów

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
Canada DSL Inventory:	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
EU INV:	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.

RTV 108Q

IECSC:	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
Canada NDSL Inventory:	Substancja nie jest zgodna z wykazem substancji niebezpiecznych.	Spostrzeżenia: Żadnych.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
Lista TSCA:	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
NZIOC:	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
TCSI:	Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest zgodna z tym wykazem.	Spostrzeżenia: Żadnych.
REACH:	W przypadku zakupu od Momentive Performance Materials GmbH z siedzibą w Leverkusen w Niemczech wszystkie substancje w tym produkcie zostały zarejestrowane lub mają być zarejestrowane przez Momentive Performance Materials GmbH lub przez podmiot znajdujący się na wyższym szczeblu łańcucha dostaw lub też są zwolnione z obowiązku rejestracji na mocy Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). W przypadku polimerów dotyczy to składowych monomerów i innych reagentów.	Spostrzeżenia: Żadnych.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacja o aktualizacji: Nie dotyczy.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych: Brak danych.

Brzmienie zwrotów określających zagrożenie H w sekcji 2 i 3

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H361f	Podjejrzenia się, że działa szkodliwie na płodność.
H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Informacje o szkoleniu: Brak danych.

RTV 108Q

Data Wydania: 29.10.2017

**Ograniczenie
odpowiedzialności:**

Informacja dla czytelnika

Jak nie inaczej opisywany w sekcji 1.2, produkty Firmy Momentive przeznaczone są wyłącznie do celów przemysłowych. Nie są one przeznaczone do stosowania w środkach medycznych, które znajdują się na stałe (zazwyczaj 30 dni lub więcej) w organizmie człowieka, przez wstrzyknięcie, pobrane bezpośrednio lub implantacje. Nie nadają się też do produkcji wielorazowo stosowanych środków antykoncepcyjnych.

Informacje uzupełniające

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

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