

Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

RTV 108 - transl

# SICHERHEITSDATENBLATT

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2015/830

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: RTV 108 - transl

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Silikon Elastomer

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller-/Importeur
'Verteilerinformationen: : Momentive Performance Materials GmbH

Chempark Leverkusen Gebaeude V7

DE - 51368 Leverkusen

Germany

Kontaktperson : commercial.services@momentive.com

**Telefon** : Allgemeine Angaben

+390510924300 (Customer Service Centre)

1.4

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

(0) 1235239671

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

nicht klassifiziert

Das Produkt ist bezüglich chronischer aquatischer Toxizität nicht eingestuft, für weitere Einzelheiten siehe Abschnitt 16

2.2 Kennzeichnungselemente Nicht anwendbar

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Zusätzliche Angaben: Es liegen keine Daten vor.

**2.3 Sonstige Gefahren** Es liegen keine Daten vor.

SDS\_DE 1/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische** Gemisch aus Polydimethylsiloxanen, Füllstoffen und Vernetzer.

Charakterisierung:

#### 3.2 Gemische

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
Octamethylcyc lotetrasiloxan	1 - <3%	556-67-2	209-136-7	01- 2119529238- 36-XXXX	Aquatische Toxizität (chronisch): 10	PBT, vPvB
Decamethylcy clopentasiloxa n	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01- 2119511367- 43-XXXX	Nicht anwendba r	vPvB
Dodecamethyl cyclohexasilox an	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01- 2119517435- 42-XXXX	Nicht anwendba r	vPvB

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.

Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

## Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

#### Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
Octamethylcyclotetrasiloxa	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1:	Es liegen
n	H410;	keine
		Daten
		vor.
Decamethylcyclopentasilo	Es liegen keine Daten vor.	
xan		
Dodecamethylcyclohexasil	Es liegen keine Daten vor.	
oxan		

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko

einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

SDS\_DE 2/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

Augenkontakt: Bei Augenkontakt Augen sofort mit viel Wasser spülen und medizinische

Hilfe holen.

Hautkontakt: Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Behandlung: Behandlung ist symptomatisch und unterstutzend.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Alle Standard Löschmittel geeignet

Ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren:

Bei Brand Entstehung von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid möglich. Akute Überexposition mit den Verbrennungsprodukten kann zu Reizungen

der Atemwege führen. Bei Naßlöschung auf Ätzwirkung achten. Messungen bei Temperaturen oberhalb 150 °C in Gegenwart von Luft (Sauerstoff) haben ergeben, daß durch oxidativen Abbau in geringen

Mengen Formaldehyd gebildet wird.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur

Besondere

Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit einem Wassersprühstrahl kühlen.

Brandbekämpfung:

Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren:

Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Reagiert mit Wasser unter Abspaltung von geringen Mengen Essigsäure. Persönliche

Schutzausrüstung tragen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Den Abfluss nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden

gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und

Reinigung:

Mit einer Schaufel aufnehmen und zur Verwertung oder Entsorgung in

einen Behälter füllen.

SDS\_DE 3/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

## RTV 108 - transl

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Es liegen keine Daten vor.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Bei der

Verarbeitung entsteht Essigsäure. Geeignete persönliche

Schutzausrüstung tragen.

**Lagerbedingungen:** Es liegen keine Daten vor.

7.2 Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerung Stabilität: Stabil

Lagerklasse (TRGS 510): 13

7.3 Spezifische

Es liegen keine Daten vor.

Endanwendungen:

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
Handelsgeheimnis - einatembarer Anteil.	MAK	4 mg/m3	Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) (2020)
Handelsgeheimnis - Einatembare Staub	MAK	4 mg/m3	Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) (2020)
Handelsgeheimnis - einatembarer Anteil.	MAK	4 mg/m3	Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) (2020)
	AGW	4 mg/m3	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jew eils geltenden Fassung (10 2020)
	AGW	10 mg/m3	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jew eils geltenden Fassung (10 2020)
Handelsgeheimnis - alveolengängiger Anteil.	AGW	1,25 mg/m3	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jew eils geltenden Fassung (10 2020)

#### Biologische Grenzwerte

Kein(e).

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Angemessenes allgemeines und örtliches Abluftsystem bereitstellen.

Steuerungseinrichtungen: Augendusche und Duschen für Notfälle.

# Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

SDS\_DE 4/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

RTV 108 - transl

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Hautschutz

Handschutz: Hinweis: Eine Gefährdung bei Chemikalienkontakt besteht nicht.

Handschutz zur Vermeidung von mechanischen Verletzungen verwenden.

Andere: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz

tragen.

Atemschutz: Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes,

geprüftes Atemschutzgerät zu tragen. Atemschutzmaske mit Filtertyp ABEK

Hygienemaßnahmen: Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Gute

persönliche Hygiene einhalten. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und kontaminierte Arbeitsbereiche mit Wasser und Seife gründlich

reinigen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Es liegen keine Daten vor.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Geruchsschwelle:

Es liegen keine Daten vor.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand:festForm:PasteFarbe:FarblosGeruch:Essigsäure.

pH-Wert: Es liegen keine Daten vor. Schmelzpunkt: Es liegen keine Daten vor. Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor. > 93,3 °C (geschätzt) Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - obere (%): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - untere (%): Es liegen keine Daten vor. Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor. **Relative Dampfdichte:** Es liegen keine Daten vor.

Dichte: ca. 1.060 g/cm3

Relative Dichte: 1,06

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser:
Unlöslich
Löslichkeit (andere):
Toluen

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

- log Pow Log Pow:

Es liegen keine Daten vor.

Selbstentzündungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.

Zersetzungstemperatur: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung

und Anwendung.

**SADT:** Es liegen keine Daten vor.

SDS\_DE 5/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

Viskosität, dynamisch:Es liegen keine Daten vor.Viskosität, kinematisch:> 20,5 mm2/s (40 °C)Explosive Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.Oxidierende Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen organischen

Stoffen (VOC):

26 g/l

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Es liegen keine Daten vor.

**10.2 Chemische Stabilität:** Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen:

Reagiert mit Wasser unter Abspaltung von geringen Mengen Essigsäure.

10.5 Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Daten vor.

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte:

Messungen bei Temperaturen oberhalb 150 °C in Gegenwart von Luft (Sauerstoff) haben ergeben, daß durch oxidativen Abbau in geringen

Mengen Formaldehyd gebildet wird.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Information: Unsere Erfahrungen zeigen, daß das o.g. Produkt bei sachgemäßem

Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne

gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen:** Es liegen keine Daten vor.

Verschlucken: Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt: Es liegen keine Daten vor.

Augenkontakt: Es liegen keine Daten vor.

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Verschlucken

**Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox LD 50 (Ratte): > 4.800 mg/kg

an

Decamethylcyclopentasil Es liegen keine Daten vor.

oxan

Dodecamethylcyclohexas LD 50 (Ratte): 2.000 mg/kg

iloxan

#### Hautkontakt

SDS\_DE 6/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

RTV 108 - transl

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e)

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Octamethylcyclotetrasil

oxan

LD 50 (Ratte): > 2.375 mg/kg

Decamethylcyclopenta

siloxan

LD 50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

Dodecamethylcyclohex

asiloxan

LD 50 (Ratte): 2.000 mg/kg

Einatmen

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox

LC50 (Ratte, 4 h): 36 mg/l

Decamethylcyclopentasil

LC50 (Ratte, 4 h): 8,67 mg/l

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

Es liegen keine Daten vor.

(Ratte(männlich und weiblich), Einatmen(Dampf) ): 150 mg/kg (OECD

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Kaninchen(männlich und weiblich), Hautkontakt): 1 mg/kg (OECD 410)

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox

Decamethylcyclopentasil

oxan

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte(männlich und weiblich), Verschlucken, 90 d): 1.000 mg/kg

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte(männlich und weiblich), Hautkontakt, 28 d): 1.600 mg/kg NOAEC (Ratte(männlich und weiblich), Einatmen - Dampf, 2 a): 160

ppm

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte(männlich und weiblich), Verschlucken): 1.000 mg/kg

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

Nicht reizend

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasil

OECD- Prüfrichtlinie 404 (Kaninchen): Nicht reizend

oxan

Decamethylcyclopentas

iloxan

OECD- Prüfrichtlinie 404 (Kaninchen, 72 h): Nicht reizend

Dodecamethylcyclohex OECD-Guideline 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) (Kaninchen, 72 asiloxan h): Keine Hautreizung

**Schwere** 

Augenschädigung/-Reizung:

Nicht reizend

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e)

Es liegen keine Daten vor.

Octamethylcyclotetrasil

OECD-Guideline 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) (Kaninchen): Nicht reizend

oxan

Decamethylcyclopentas

iloxan

OECD- Prüfrichtlinie 405 (Kaninchen, 72 h): Nicht reizend

asiloxan

Dodecamethylcyclohex OECD-Guideline 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) (Kaninchen, 72 h):

Keine Augenreizung Nicht reizend

SDS\_DE 7/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Maximierungstest, OECD-Guideline 406 (Skin Sensitisation) Octamethylcyclotetrasil

(Meerschweinchen): Nicht sensibilisierend oxan

Decamethylcyclopentas LLNA, OECD Richtlinie 429 (LLNA) (Maus): Nicht sensibilisierend.

iloxan

Dodecamethylcyclohex

Maximierungstest, OECD-Guideline 406 (Skin Sensitisation) asiloxan

(Meerschweinchen): negativ

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Ames-Test (OECD-Guideline 471 (Genetic Toxicology: Salmonella typhimurium, Reverse Mutation Assay)): negativ (nicht mutagen)

Maus Lymphoma Test (OECD Guideline 476): negativ (nicht mutagen)

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox Ames-Test (OECD-Guideline 471 (Genetic Toxicology: Salmonella

typhimurium, Reverse Mutation Assay)): negativ (nicht mutagen)

Maus Lymphoma Test (OECD Guideline 476): negativ (nicht mutagen) Ames-Test (OECD-Guideline 471 (Genetic Toxicology: Salmonella typhimurium, Reverse Mutation Assay)): negativ (nicht mutagen)

Cytogenetischer Test an Säugetieren (Maus Lymphoma Test (OECD

Guideline 476)): negativ (nicht mutagen)

Chromosomenaberration (OECD 473): negativ (nicht mutagen)

Dodecamethylcyclohexas

Decamethylcyclopentasil

iloxan

oxan

Es liegen keine Daten vor.

In vivo

an

oxan

iloxan

Chromosomenaberration (OECD-Guideline 474 (Genetic Toxicology: Produkt:

Micronucleus Test)): negativ

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox Chromosomenaberration (OECD-Guideline 474 (Genetic Toxicology:

> Micronucleus Test)) Einatmen (Ratte, männlich und weiblich): negativ Dominant letal Test (OECD 478) Verschlucken (Ratte, männlich und

weiblich): negativ

(OECD-Guideline 474 (Genetic Toxicology: Micronucleus Test)) Einatmen Decamethylcyclopentasil

(Ratte, männlich und weiblich)negativ (nicht mutagen) Dampf

Dodecamethylcyclohexas OECD-Guideline 474 (Genetic Toxicology: Micronucleus Test) (OECD-

Guideline 474 (Genetic Toxicology: Micronucleus Test)) Intraperitoneal

(Maus, männlich und weiblich): negativ

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox Es liegen keine Daten vor.

Decamethylcyclopentasil Es liegen keine Daten vor.

Dodecamethylcyclohexas Es liegen keine Daten vor.

iloxan

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SDS DE 8/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

RTV 108 - transl

Octamethylcyclotetrasilox Es liegen keine Daten vor.

Decamethylcyclopentasil oxan

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox

Es liegen keine Daten vor.

Decamethylcyclopentasil

Es liegen keine Daten vor.

oxan

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox Es liegen keine Daten vor.

Decamethylcyclopentasil

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox Es liegen keine Daten vor.

Decamethylcyclopentasil

Dodecamethylcyclohexas

oxan

Es liegen keine Daten vor.

iloxan

Es liegen keine Daten vor.

Sonstige Wirkungen: Es liegen keine Daten vor.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

# Akute Toxizität

**Fisch** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,022 mg/l

Decamethylcyclopentasil LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,0016 mg/l (OECD-Richtlinie 204)

oxan

Dodecamethylcyclohexas Es liegen keine Daten vor.

iloxan

Wirbellose Wassertiere

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

9/16 SDS\_DE



EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,0029 mg/l (OECD- Prüfrichtlinie 202)

Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

Spezifische(r) Stoff(e)

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

Decamethylcyclopentasil

Dodecamethylcyclohexas Es liegen keine Daten vor.

iloxan

Chronische Toxizität

Fisch

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

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): >= 0,0044 mg/l

Decamethylcyclopentasil NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0,0014 mg/l (OECD-Richtlinie 210)

LOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): > 0,0014 mg/l (OECD-Richtlinie 210) oxan

Dodecamethylcyclohexas NOEC (Pimephales promelas, 49 d): 0,0044 mg/l

iloxan

Wirbellose Wassertiere

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

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox NOEC (Daphnia magna, 21 d): > 0,015 mg/l

Decamethylcyclopentasil NOEC (Daphnia magna, 21 d): >= 0,0015 mg/l (OECD-Richtlinie 211)

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

NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0046 mg/l Dodecamethylcyclohexas

EC50 (Sediment / Wirbellose Tiere, 28 d): > 420 mg/l iloxan LOEC (Sediment / Wirbellose Tiere, 28 d): >= 420 mg/l

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox ErC50 (Selenastrum capricornutum, 96 h): > 0,022 mg/l

oxan

EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 0,0012 mg/l Decamethylcyclopentasil

(OECD- Prüfrichtlinie 201) NOEC: >= 0,0012 mg/l

EC10 :> 0,0012 mg/l

Dodecamethylcyclohexas

EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l (OECDiloxan

Prüfrichtlinie 201)

NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002 mg/l

(OECD- Prüfrichtlinie 201)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO<sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace

Test)): 3,7 % Anhaltend Biologisch nicht leicht abbaubar.

Decamethylcyclopentasil Belebtschlamm (Adaption nicht angegeben) (28 d, OECD- Prüfrichtlinie

310): 0,14 % Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

Es liegen keine Daten vor.

SDS\_DE 10/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

BSB/CSB-Verhältnis

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox

Es liegen keine Daten vor.

Decamethylcyclopentasil

Es liegen keine Daten vor.

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Octamethylcyclotetrasilox

Decamethylcyclopentasil

oxan

Dodecamethylcyclohexas

iloxan

Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 12,40

Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7.060 (OECD-

Prüfrichtlinie 305)

Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

Octamethylcyclotetrasiloxa

Decamethylcyclopentasilox

Dodecamethylcyclohexasilo

xan

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Octamethylcyclotetrasiloxan

Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr

Bioakkumulativ (vPvB)

Persistent. Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und

sehr

Bioakkumulativ

(vPvB)

Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) erfüllt die aktuellen Kriterien von Anhang XIII der REACH-Verordnung der EU für PBT und vPvB und wurde auf die Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHCs)

gesetzt., Unserem Verständnis des Standes der Wissenschaft nach verhält sich D4 jedoch nicht vergleichbar zu den bekannten PBT/vPvB-Stoffen. Laut der Interpretation der verfügbaren

Daten durch die Silikonindustrie weisen die aus Feldversuchen stammenden wissenschaftlichen Beweise im Wesentlichen darauf hin, dass D4 in aquatischen und terrestrischen Nahrungsketten nicht biomagnifizierend wirkt. D4 in der Luft zersetzt sich durch in der Atmosphäre natürlich vorkommende Prozesse. Es wird nicht erwartet. dass sich nicht auf diesem Wege zersetzende D4-Rückstände in der Luft von dort aus im

Wasser, im Boden oder in lebenden

Organismen einlagern.

SDS\_DE 11/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

Decamethylcyclopentasiloxan

vPvB: Sehr persistente und sehr

bioakkumulierbare Substanz.

Decamethylcyclotetrasiloxan (D5) erfüllt die aktuellen Kriterien von Anhang XIII der REACH-Verordnung der EU für vPvB und wurde auf die

Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHCs)

gesetzt., Unserem Verständnis des Standes der Wissenschaft nach verhält sich D5 jedoch nicht vergleichbar zu den bekannten PBT/vPvB-Stoffen. Laut der Interpretation der verfügbaren Daten durch die Silikonindustrie weisen die aus Feldversuchen stammenden wissenschaftlichen Beweise im Wesentlichen darauf hin. dass D5 in aquatischen und terrestrischen Nahrungsketten nicht biomagnifizierend wirkt. D5 in der Luft zersetzt sich durch in der Atmosphäre natürlich vorkommende Prozesse. Es wird nicht erwartet, dass sich nicht auf diesem Wege zersetzende D5-Rückstände in der Luft von dort aus im Wasser, im Boden oder in lebenden

Organismen einlagern.

Dodecamethylcyclohexasiloxan

vPvB: Sehr persistente und sehr

bioakkumulierbare Substanz.

Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6) erfüllt die aktuellen Kriterien von Anhang XIII der REACH-Verordnung der EU für vPvB und wurde auf die Kandidatenliste der besonders

besorgniserregenden Stoffe (SVHCs)

gesetzt., Unserem Verständnis des Standes der Wissenschaft nach verhält sich D6 jedoch nicht vergleichbar zu den bekannten PBT/vPvB-Stoffen. Laut der Interpretation der verfügbaren Daten durch die Silikonindustrie weisen die aus Feldversuchen stammenden wissenschaftlichen Beweise im Wesentlichen darauf hin, dass D6 in aquatischen und terrestrischen Nahrungsketten nicht biomagnifizierend wirkt. D6 in der Luft zersetzt sich durch in der Atmosphäre natürlich vorkommende Prozesse. Es wird nicht erwartet, dass sich nicht auf diesem Wege zersetzende D5-Rückstände in der Luft von dort aus im Wasser, im Boden oder in lebenden

Organismen einlagern.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert

werden. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege

oder den Boden gelangen lassen.

Entsorgungsmethoden: Kann verbrannt werden, soweit dies den örtlichen Bestimmungen

entspricht.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**ADR** 

 $SDS_DE$ 12/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

Kein Gefahrgut.

**ADN** 

Kein Gefahrgut.

**RID** 

Kein Gefahrgut.

**IMDG** 

Kein Gefahrgut.

**IATA** 

Kein Gefahrgut.

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Dieses Produkt ist kein Gefahrgut gemäß den derzeit gültigen nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften. Getrennt von Nahrungsmitteln, Genußmitteln, Säuren und Laugen halten

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:

Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

**EU-Verordnungen** 

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte Stoffe: keine

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang II, Neue Stoffe: keine

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung: keine

EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC):

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	0 - <=2,99%
Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	0 - <=0,8867%
Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	0 - <=0,6133%

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

SDS\_DE 13/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	1,0 - 10%
Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	0,1 - 1,0%
Essigsaeure	64-19-7	0,1 - 1,0%

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: keine

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	1,0 - 10%

Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Essigsaeure	64-19-7	0,1 - 1,0%

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	1,0 - 10%
Essigsaeure	64-19-7	0,1 - 1,0%

#### Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

klasse (WGK): (AwSV)

WGK 2: deutlich wassergefährdend Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft):

Octamethylcyclotetrasiloxan	Nummer 5.2.5 Klasse II, Organische Stoffe
Essigsaeure	Nummer 5.2.5 Klasse II, Organische Stoffe
Dibutylzinndilaurat	Nummer 5.2.2 Klasse III, Staubförmige anorganische Stoffe
ESSIGSAEUREANHYDRID	Nummer 5.2.5 Klasse I, Organische Stoffe

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# Stoffsicherheitsbeurteilu

ng:

15.2

Bestandsverzeichnis

Australia Inventory of Auf bzw. gemäß der Chemical Substances (AICS): Bestandsliste.

Canada DSL Inventory: Q (Mengenbegrenzung)

Bemerkungen: Bitte wenden

Bemerkungen: Kein(e).

Sie sich für weitere Informationen über den Inventarlisten-Status dieses Stoffes an Ihren Lieferanten.

SDS\_DE 14/16



(ENCS):

Japan Inventory of Existing &

New Chemical Substances

Substances (PICCS):

Version: 9.0

Bemerkungen: Kein(e).

Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

RTV 108 - transl

EU INV: Auf bzw. gemäß der

Bestandsliste.

Auf bzw. gemäß der

Bestandsliste.

IECSC (China): Auf bzw. gemäß der

Bestandsliste.

Korea Existing Chemicals Auf bzw. gemäß der

Inventory (KECI): Bestandsliste.
Canada NDSL Inventory: Nicht gemäß der

Bestandsliste.

Philipines Inventory of Auf bzw. gemäß der Chemicals and Chemical Bestandsliste.

TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der

Bestandsliste.

NZIOC: Auf bzw. gemäß der

Bestandsliste.

TCSI: Auf bzw. gemäß der Bemerkungen: Kein(e).

Bestandsliste.

REACH: Falls das Produkt von der Bemerkungen: Kein(e).

Momentive Performance Materials GmbH gekauft wurde, sind alle darin enthaltenen Stoffe gemäß Verordnung (EG) No.

1907/2006 (REACH) von der Momentive Performance Materials GmbH oder einem vorgeschalteten Akteur unserer Lieferkette registriert

oder sind von der

Registrierung ausgenommen. Dies gilt bei Polymeren

ebenfalls für die

konstituierenden Monomere und andere Reaktanten.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung:

Nicht relevant.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Der Verteilungskoeffizient von D4 zwischen PDMS und Wasser wurde als log KPDMS-Wasser =7,09 bestimmt. Daraus folgt, dass PDMS, das bis zu 3%w/w D4 enthält, eine thermodynamische Grenzkonzentration von 2,4 µg D4/L in der Wasserphase erzeugt. Die kritische 21d-NOEC für Daphnien von 7,9 µg D4/L wird nicht erreicht. Das Produkt ist daher nicht für die chronische

aquatische Toxizität eingestuft.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Schulungsinformationen:** Es liegen keine Daten vor.

**Erstellt Am:** 02.03.2022

SDS\_DE 15/16



Überarbeitet am: 02.03.2022 Ersetzt Version vom: 15.04.2020

#### RTV 108 - transl

# Haftungsausschluss:

#### Hinweis für den Leser

Falls nicht ausdrücklich in Kapitel 1.2 beschrieben sind Momentive Produkte lediglich für industrielle Zwecke bestimmt. Sie sind nicht für den Einsatz in bestimmten medizinischen Anwendungen, die dauerhaft (in der Regel 30 Tage oder mehr) in den menschlichen Körper implantiert, injiziert oder direkt eingenommen werden, sowie nicht für die Herstellung von mehrfach verwendbaren Verhütungsmitteln vorgesehen.

### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

® und TM kennzeichnen Marken, die Momentive gehören oder an Momentive lizenziert sind.

SDS\_DE 16/16