

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname	:	RTV167
Verwendung	:	Silicon Elastomer
Firma	:	Momentive Amer Ind. 260 Hudson River Road US - 12188 WATERFORD
Notrufnummer	:	+ 800-424-9300 OR +44 (0) 1235239670
Weitere Informationen	:	+ 40 213044229
Produktsicherheit	:	MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

2. MÖGLICHE GEFAHREN**GHS-Kennzeichnung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

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

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Weitere Information : Gemäß Richtlinie 1999/45/EG muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**Chemische Charakterisierung**

Gemisch aus Polydimethylsiloxanen, Füllstoffen und Vernetzer.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr. ELINCS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration %
Methyltrimethoxysilan	1185-55-3	214-685-0	Xi, F	R11, R43	>= 5,000 - < 7,000

Gefährliche Inhaltsstoffe Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr. ELINCS-Nr.	GefahrenEinstufung Gefahrenhinweise	Konzentration %
-----------------------	---------	--------------------------	--	--------------------

Methyltrimethoxysilan	1185-55-3	214-685-0	Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut H317 Kategorie 2 Entzündbare Flüssigkeiten H225	>= 5,000 - < 7,000
-----------------------	-----------	-----------	---	-----------------------

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Einatmung : Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen.
- Hautkontakt : Bei der Berührung mit der Haut Produkt mechanisch entfernen. Den Bereich mit Wasser und Seife waschen.
- Augenkontakt : Das Auge sofort mit Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Verschlucken : Mund ausspülen. Einen Arzt um spezielle Ratschläge bitten.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Alle Standard Löschmittel geeignet

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen. Mit einer Schaufel aufnehmen und zur Verwertung oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Bei der Verarbeitung entsteht Methanol. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Lagerung

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (LGK) : : Brennbarer fester Stoff.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**Persönliche Schutzausrüstung**

- Handschutz : Hinweis: Eine Gefährdung bei Chemikalienkontakt besteht nicht. Handschutz zur Vermeidung von mechanischen Verletzungen verwenden.
- Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166
- Hygienemaßnahmen : Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach der Handhabung die Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Schutzmaßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Erscheinungsbild**

- Form : Paste
- Farbe : Grau
- Geruch : Süß

Sicherheitsrelevante Daten

- Flammpunkt : Entfällt
- Dichte : ca.1,11 g/cm³
- Viskosität, kinematisch : > 7 mm²/s
bei 40 °C
- Thermische Zersetzung : Bemerkung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Version 1.1
Überarbeitet am 10.03.2011Druckdatum 31.10.2011
M00000006606

Verdampfungsgeschwindigkeit : <1
t
Mischbarkeit mit Wasser : nicht mischbar (< 10%)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Weitere Information : Reagiert mit Wasser unter Abspaltung von geringen Mengen Methanol.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Erfahrung am Menschen : Unsere Erfahrungen zeigen, daß unsere Silopren Elastomer-Produkte bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Sonstige ökologische Hinweise : Ökotoxikologische Daten zu dem Produkt liegen nicht vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften nur geeigneten Verbrennungsanlagen mit Abgasreinigung zugeführt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben : Dieses Produkt ist kein Gefahrgut gemäß den derzeit gültigen nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften.
Vor Feuchtigkeit schützen.
Getrennt von Nahrungsmitteln, Genußmitteln, Säuren und Laugen halten
Getrennt von geruchsempfindlichen Gütern halten

15. RECHTSVORSCHRIFTEN**Verzeichnisse**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (Positivliste)
Liste der EU-Altstoffe	q (Menge beschränkt)
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	q (Menge beschränkt)
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (Positivliste)
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (Positivliste)
Canada DSL Inventory	y (Positivliste)
Canada NDSL Inventory	n (Negativliste)
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	y (Positivliste)
TSCA-Liste	y (Positivliste)

Auf der TSCA-Liste

Für Chemikalieninventare in denen eine Mengenbeschränkung oder Sonderfälle genannt ist wenden Sie sich bitte an Momentive Performance Materials für weitere Information.

Nationale Vorschriften

Gefahrklasse nach BetrSichV : unterliegt nicht VbF

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend
Gemäß Anhang 4 VwVwS
Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe Stand: 17.05.1999

16. SONSTIGE ANGABEN**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

R11	Leichtentzündlich.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Weitere Information

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.