

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M CLEAR****1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

<b>Handelsname</b>	:	DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M CLEAR		
<b>Firma</b>	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgien		
<b>Verkaufsbüro</b>	:	Dow Corning Central Europe	Tel: +49 6112371	
			Fax: +49 611237609	
		Dow Corning Northern Europe	Tel: +44 1676528000	
			Fax: +44 1676528001	
		Dow Corning Southern Europe	Tel: +33 472841360	
			Fax: +33 472841379	
<b>Notruf</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	
<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	:	Klebstoffe, Bindemittel		

**2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**Chemische Charakterisierung:** Siliconelastomer.

**Gefährliche Bestandteile:**

Name	CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS No.	Gew. %	Einstufung	
Triacetoxyethylsilan	17689-77-9	241-677-4	2,0	C Xn	R14 R34 R22
Methyltriacetoxyasilan	4253-34-3	224-221-9	2,0	C Xn	R14 R34 R22

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefahrstoffV vom 26.10.1993 und der jeweiligen aktuellen Novellen.

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

<b>Bei Augenkontakt</b>	:	Mit Wasser abspülen.
<b>Bei Hautkontakt</b>	:	Mit Wasser abspülen.
<b>Bei Einatmung</b>	:	An die frische Luft bringen.
<b>Bei Einnahme</b>	:	Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich.

## DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M CLEAR

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Geeignete Löschmittel</b>	:	Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver oder Wassersprühstrahl. Dem Feuer ausgesetzte Behälter können mit Sprühwasser gekühlt werden.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	:	Keine Angaben.
<b>Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung</b>	:	Keine Angaben.
<b>Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	:	Von der Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen auch noch nachdem das Feuer gelöscht ist. Räumungs- / Absperrmaßnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu beachten.
<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	:	Siliziumdioxid. Kohlendioxid und Spuren von unvollständig verbrannten Kohlenwasserstoffen. Beim thermischem Abbau kann sich Formaldehyd bilden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	:	Geeignete Schutzausrüstung tragen.
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	:	Entleerung ins Abwasser oder Oberflächengewässer vermeiden.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	:	Abkratzen und in Behälter mit Deckel geben. Das ausgelaufene Produkt führt zu extremer Rutschgefahr.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	:	Lüftung des Arbeitsraumes wird empfohlen. Absaugung an der Entstehungsstelle wird empfohlen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.
<b>Zusammenlagerungshinweise</b>	:	Nicht mit Oxidationsmitteln lagern. Von Wasser und Luftfeuchtigkeit fernhalten.
<b>Besondere Verwendungen</b>	:	Das auf Wunsch erhältliche technische Datenblatt zuziehen.
<b>Ungeeignete Verpackungsmaterialien</b>	:	Keine Angaben.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

**Technische Schutzmaßnahmen** : Lüftung : Siehe Absatz 7.

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Name	CAS-Nr.	Expositionsgrenzwerte
------	---------	-----------------------



## DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M CLEAR

<b>Stabilität</b>	:	Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	:	Keine Angaben.
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	:	Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren. Härtet aus bei Anwesenheit von Wasser oder Feuchtigkeit, wobei etwas Essigsäure freigegeben wird.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	:	Siehe Absatz 11. Wenn dieses Produkt auf mehr als 150°C erhitzt wird, können Spuren von Formaldehyd freigesetzt werden. Angemessene Belüftung ist erforderlich.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Bei Augenkontakt</b>	:	Während der Aushärtung entstehende Dämpfe können zu Augenreizung führen.
<b>Bei Hautkontakt</b>	:	Kann bei längerem oder wiederholtem Kontakt reizend wirken.
<b>Bei Einatmung</b>	:	Dampf führt zu Reizungen von Mund, Hals und Nase.
<b>Bei Einnahme</b>	:	Die Einnahme kleiner Mengen durch verunreinigte Finger sollte keine gesundheitlichen Auswirkungen haben. Die Einnahmen grösserer Mengen kann Magenbeschwerden hervorrufen.
<b>Sonstige Angaben zur Gesundheit</b>	:	Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Substanzen in Pulverform, die eine Einatmungsgefahr darstellen. Dies ist für das Produkt in Lieferform nicht relevant, da es in nicht lungengängiger Form vorliegt.

<sup>1</sup> Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.

<sup>2</sup> Bewertung aufgrund von Produkttestdaten vergleichbarer Produkte.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

**Verhalten und Verteilung in der Umwelt**

Wasserunlöslicher Feststoff. Es werden keine negativen Auswirkungen erwartet.

**Ökotoxische Wirkungen**

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Wasserorganismen erwartet.

**Bioakkumulation** : Kein Bioakkumulationspotential.

**Auswirkungen in Kläranlagen**

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Bakterien erwartet.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Produkt** : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M CLEAR**

Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

**Verpackung** : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.  
Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den  
Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****Straßen- / Eisenbahntransport (ADR/RID)**

Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID.

**Seeschiffstransport (IMDG)**

Kein Gefahrgut gemäß IMDG.

**Luftransport (IATA)**

Kein Gefahrgut gemäß IATA.

**15. VORSCHRIFTEN****Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung**

**S-Sätze** : S24 Berührung mit der Haut vermeiden.  
S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse (WGK)** : 1  
VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4

**Ozonabbauende Chemikalien** : Während des Herstellungsprozesses wurden keine ozonabbauenden Chemikalien eingesetzt.

**Status**

**EINECS** : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

**TSCA** : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

**DOW CORNING(R) 786 SILICONE SEALANT - M CLEAR****16. SONSTIGE ANGABEN**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung erstellt.

Diejenige Person, welche in Besitz dieses Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, daß die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen oder in einer anderen Art und Weise mit dem Material in Kontakt gelangen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches das Dow Corning Produkt enthält, ist es die alleinige Verantwortung des Empfängers, die relevante Information vom Dow Corning Sicherheitsdatenblatt auf das eigene Sicherheitsdatenblatt gemäß der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung zu übertragen.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktmerkblättern.

Wie bereits festgestellt, wurde das Sicherheitsdatenblatt entsprechend der europäischen Gesetzgebung erstellt. Wenn Sie dieses Produkt von außerhalb der Europäischen Union beziehen, wo eine andere Gesetzgebung anzuwenden ist, sollten Sie von Ihrem örtlichen Dow Corning Lieferanten ein in dem Land gültiges Sicherheitsdatenblatt erhalten, wo das Produkt verkauft und angewandt wird. Bitte beachten Sie, daß Format und Inhalt des Sicherheitsdatenblattes, selbst für das gleiche Produkt, von Land zu Land verschieden sein können, da die jeweilige Gesetzgebung unterschiedliche Anforderungen stellt. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Ihr örtlicher Dow Corning Lieferant zu Verfügung.

**R14** Reagiert heftig mit Wasser., **R22** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken., **R34** Verursacht Verätzungen.