

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_A**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4

**ABSCHNITT 1: Name des Stoffes oder Gemischs und des Unternehmens**

1.1	Produktkennung	BRUXI+ Artikel-Nr.: 93800_A
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, die nicht empfohlen werden	
1.2.1	Relevant verwendet medizinisches Gerät:	Silikon Elastomer (A)
1.2.2	Verwendungen, die nicht empfohlen werden:	Keine bekannt
1.3	Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung stellt	Dr. Hinz Dental Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Friedrich der Große 64 44628 Herne DEUTSCHLAND Telefon: + 49 (0) 23 23 / 59 34 20 Fax : + 49 (0) 23 23 / 59 34 29 E-Mail: qm@dhug.de
1.4	Notrufnummer	Kontakt: Dr. P. Hinz Telefon: + 49 17 51 83 41 34

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemischs	Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft
2.1.1	Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.	nicht klassifiziert
2.2	Kennzeichnungselemente Zusätzliche Angaben:	Nicht anwendbar Es liegen keine Daten vor
2.3	Sonstige Gefahren	Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_A**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Informationen zu Inhaltsstoffen**

3.1	Chemische Charakterisierung	Vinylgruppenhaltiges Polydimethylsiloxan mit Platinkatalysator und Inhibitoren.
3.1.1	Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Allgemeine Hinweise	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Einatmen:	An die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
	Augenkontakt:	Das Auge sofort mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
	Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
	Verschlucken:	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Ein Glas Wasser verabreichen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Keine bekannt.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Gefahren:	Dieses Produkt ist bei normaler Anwendung und angemessener persönlicher Hygiene voraussichtlich nicht schädlich.
	Behandlung:	Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen herbeiführen. Ein Glas Wasser verabreichen.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1	Allgemeine Brandgefahren:	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
	Löschmittel Geeignete Löschmittel:	Alle Standard Löschmittel geeignet
	Ungeeignete Löschmittel:	Direkten Wasserstrahl vermeiden; dadurch wird das Feuer zerstreut und verbreitet
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Bei Brand Entstehung von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid möglich.
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung Hinweise zur Brandbekämpfung:	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_A

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoirs gelangen lassen. Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.
--	--

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlicher Freisetzung

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Alle Zündquellen entfernen. 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:	Ausgetretenes Material aufwischen und an einen sicheren Ort bringen. Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte:	Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Abfluss nicht in Abflüsse, die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung:

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Beim Ab- oder Umfüllen kann sich das Produkt elektrostatisch aufladen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter dicht geschlossen halten.
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Im Originalbehälter lagern
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Das Produkt im dicht geschlossenen Originalbehälter trocken und kühl lagern.
	Lagerung Stabilität:	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
	Lagerklasse:	Lagerklasse (TRGS 510): 12
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Es liegen keine Daten vor.

BSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1	Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter Exposition	Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte
	Biologische Grenzwerte	Kein(e).
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:	Augenduschen und Notduschen müssen am Arbeitsplatz vorhanden sein. Angemessenes allgemeines und örtliches Abluftsystem bereitstellen.
	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_A**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



Allgemeine Information:	Augenspülflasche mit reinem Wasser. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung die Hände waschen
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:	Unter gewöhnlichen Anwendungsbedingungen und mit ausreichender Belüftung ist normalerweise keine Schutzkleidung erforderlich.
Hygienemaßnahmen:	Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Gute persönliche Hygiene einhalten. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und kontaminierte Arbeitsbereiche mit Wasser und Seife gründlich reinigen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Parameter	Wert
	Aggregatzustand / Form	flüssig / Paste
	Farbe	Farblos
	Geruch	Geruchlos
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Es liegen keine Daten vor.
	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	> 300 °C
	Entzündbarkeit	Es liegen keine Daten vor.
	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
	Flammpunkt	> 100 °C
	Zündtemperatur	Es liegen keine Daten vor
	Zersetzungstemperatur	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
	pH-Wert	Nicht anwendbar
	Kinematische Viskosität	Nicht anwendbar
	Löslichkeit	Unlöslich in Wasser Löslich in Toluol
	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Es liegen keine Daten vor.
	Dampfdruck	< 5 hPa (20 °C) (EG A4)
		< 15 hPa (50 °C) (EG A4)
	Dichte und/oder relative Dichte	1,13 g/cm ³ (20 °C)
	Relative Dampfdichte	Es liegen keine Daten vor.
	Partikeleigenschaften	Es liegen keine Daten vor.
9.2.	Sonstige Angaben Es liegen keine Daten vor	

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_A**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

10.1	Reaktivität	Keine gefährliche Reaktion bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
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	Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten.
10.5	Unverträgliche Materialien	Keine bekannt.
10.6	Zersetzungsprodukte	Kohlenstoffoxide Siliziumoxide. 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 Daten

11.1	Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	akute Toxizität	Unsere Erfahrungen zeigen, daß unsere Silopren Elastomer-Produkte bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Es liegen keine Daten vor
	Schwere Augenschädigung/-reizung	Es liegen keine Daten vor
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
	Keimzellmutagenität	Es liegen keine Daten vor
	Karzinogenität	Es liegen keine Daten vor
	Reproduktionstoxizität	Es liegen keine Daten vor
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Es liegen keine Daten vor
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Es liegen keine Daten vor
	Aspirationsgefahr	Es liegen keine Daten vor
11.2	Angaben über sonstige Gefahren	
		Es liegen keine Daten vor
11.2.1	Endokrinschädliche Eigenschaften	Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.;
11.2.2	Sonstige Angaben	Es liegen keine Daten vor

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1	Toxizität	Fisch
-------------	------------------	-------

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_A**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



		<p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Wirbellose Wassertiere</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Chronische Toxizität</p> <p>Fisch</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Wirbellose Wassertiere</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Toxizität bei Wasserpflanzen</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p>
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	<p>Biologischer Abbau</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>BSB/CSB-Verhältnis</p> <p>Produkt Es liegen keine Daten vor.</p>
12.3	Bioakkumulationspotenzial	Es liegen keine Daten vor
12.4	Mobilität im Boden	Es liegen keine Daten vor
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Es liegen keine Daten vor
12.6	Endokrinschädliche Eigenschaften	<p>Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.</p>
12.7	Andere schädliche Wirkungen	Ökotoxikologische Daten zu dem Produkt liegen nicht 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.

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_A**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



Entsorgungsmethoden	Kann verbrannt werden, soweit dies den örtlichen Bestimmungen entspricht.
----------------------------	---

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1	ADR	Kein Gefahrgut
14.2	ADN	Kein Gefahrgut
14.3	RID	Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln. Dieses Produkt ist kein Gefahrgut gemäß den derzeit gültigen nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften.
14.4	IMDG	Kein Gefahrgut
14.5	IATA	Kein Gefahrgut.
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Kein Gefahrgut
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 (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuaufgabe), 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):	Keine
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse :	Keine
	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:	Keine

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_A**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



	Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:	Keine
	VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs und -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe	Keine
	Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:	Keine
Nationale Verordnungen		
	Wassergefährdungsklasse	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) WGK 1: schwach wassergefährdend. Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)
	Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	Keine
	VOC-Richtlinie (1999/13/EG) und die Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	Keine
	Sonstige Vorschriften	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft): Octamethylcyclotetrasiloxan Nummer 5.2.5 Klasse I, Organische Stoffe
15.2	Stoffsicherheitsbewertung	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Bestandsverzeichnis AU AIIICL: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Bemerkungen: Kein(e). Canada DSL Inventory: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Bemerkungen: Kein(e). Canada NDSL Inventory: Nicht gemäß der Bestandsliste.

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_A

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



		<p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>IECSC (China): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):</p> <p>Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):</p> <p>Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):</p> <p>Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>TCSI: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p>
--	--	---

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
 abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_A

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



		<p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>REACH: Falls das Produkt von der 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.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e)</p>
--	--	--

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1	Informationen zur Überarbeitung:	Nicht relevant.
	Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:	Es liegen keine Daten vor.
	Schulungsinformationen:	Es liegen keine Daten vor.

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_A

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5 ersetzte Version: 4



Haftungsausschluss:	<p>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.</p>
----------------------------	---

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_B**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0

**ABSCHNITT 1: Name des Stoffes oder Gemischs und des Unternehmens**

1.1	Produktkennung	BRUXI+ Artikel-Nr.: 93800_B
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, die nicht empfohlen werden	
1.2.1	Relevant verwendet medizinisches Gerät:	Silikon Elastomer (B)
1.2.2	Verwendungen, die nicht empfohlen werden:	Keine bekannt
1.3	Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung stellt	Dr. Hinz Dental Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Friedrich der Große 64 44628 Herne DEUTSCHLAND Telefon: + 49 (0) 23 23 / 59 34 20 Fax : + 49 (0) 23 23 / 59 34 29 E-Mail: qm@dhug.de
1.4	Notrufnummer	Kontakt: Dr. P. Hinz Telefon: + 49 17 51 83 41 34

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemischs	Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.
2.1.1	Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.	nicht klassifiziert
2.2	Kennzeichnungselemente Zusätzliche Angaben:	Nicht anwendbar Es liegen keine Daten vor.
2.3	Sonstige Gefahren	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Informationen zu Inhaltsstoffen

3.1	Chemische Charakterisierung	Vinylgruppenhaltiges Polydimethylsiloxan mit Füllstoffen, Vernetzer und Inhibitor.
3.1.1	Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_B

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Allgemeine Hinweise	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Einatmen:	An die frische Luft bringen, ruhigstellen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Symptome anhalten.
	Augenkontakt:	Sofort mit reichlich Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Symptome anhalten.
	Hautkontakt:	Den Bereich mit Wasser und Seife waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
	Verschlucken:	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Ein Glas Wasser verabreichen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Keine bekannt.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Gefahren:	Dieses Produkt ist bei normaler Anwendung und angemessener persönlicher Hygiene voraussichtlich nicht schädlich.
	Behandlung:	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Ein Glas Wasser verabreichen.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1	Allgemeine Brandgefahren:	Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoirs gelangen lassen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.
	Löschmittel Geeignete Löschmittel:	Zum Löschen von Flammen Wassernebel, alkoholresistenten Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO ₂) verwenden.
	Ungeeignete Löschmittel:	Direkten Wasserstrahl vermeiden; dadurch wird das Feuer zerstreut und verbreitet.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit einem Wassersprühstrahl kühlen. Bei Brand Entstehung von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid möglich. Reagiert mit Basen unter Freisetzung feuergefährlicher Gase.
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung Hinweise zur Brandbekämpfung:	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Beim Ab- oder Umfüllen kann sich das Produkt elektrostatisch aufladen.
	Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:	Feuerwehrgeschützte Personal muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und umluftunabhängige Atemschutzgeräte in geschlossenen Räumen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlicher Freisetzung

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_B

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Alle Zündquellen entfernen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht kosten oder verschlucken.
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 Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen. Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte:	Abfluss nicht in Abflüsse, die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung:

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Dieses Produkt in bruchssichere Gebinde verpacken (keine Glasgebinde!) um Kontakt mit den in Kapitel 10 genannten Substanzen zu vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalbehälter lagern. Von Hitze und offener Flamme fernhalten.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Das Produkt im dicht geschlossenen Originalbehälter trocken und kühl lagern. Von Wasser, Säuren, Basen, Aminen, Alkoholen fernhalten.
	Lagerung Stabilität:	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
	Lagerklasse:	(TRGS 510): 12
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Es liegen keine Daten vor.

BSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1	Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter Exposition	Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.
	Biologische Grenzwerte	Kein(e).
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:	Keine besondere Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen und bei ausreichender Lüftung. Augenspülflasche mit reinem Wasser.
	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	
	Allgemeine Information:	Augenspülflasche mit reinem Wasser. Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung die Hände waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
	Augen-/Gesichtsschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_B**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



Hautschutz	Hinweis: Eine Gefährdung bei Chemikalienkontakt besteht nicht. Handschutz zur Vermeidung von mechanischen Verletzungen verwenden.
Handschutz:	
Andere:	
Atemschutz:	
Hygienemaßnahmen:	
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Parameter	Wert
	Aggregatzustand / Form	flüssig/ Paste
	Farbe	Farblos
	Geruch	Schwach
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Es liegen keine Daten vor.
	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	> 300 °C
	Entzündbarkeit	Es liegen keine Daten vor.
	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	Es liegen keine Daten vor.
	Flammpunkt	> 100 °C
	Zündtemperatur	Minimale Zündtemperatur: 435 °C
	Zersetzungstemperatur	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
	pH-Wert	Nicht anwendbar
	Kinematische Viskosität	< 4.200 mm ² /s (20 °C)
	Löslichkeit	Löslichkeit in Wasser: Unlöslich Löslichkeit (andere): Löslich in Toluol
	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Es liegen keine Daten vor.
	Dampfdruck	< 5 hPa (20 °C) (EG A4) < 15 hPa (50 °C) (EG A4)
	Dichte und/oder relative Dichte	1,13 g/cm ³ (20 °C) (DIN 51757)
	Relative Dampfdichte	Es liegen keine Daten vor.
	Partikeleigenschaften	Es liegen keine Daten vor.
9.2.	Sonstige Angaben Selbstentzündungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.	

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_B**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0

**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	Produkt erzeugt ein brennbares Gas in Kontakt mit Säuren, Basen oder oxidierend wirkenden Stoffen. Vor Hitze schützen. Von Feuchtigkeit fernhalten.
10.5	Unverträgliche Materialien	Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.
10.6	Zersetzungsprodukte	Wasserstoff. Siliziumoxide. Kohlenstoffoxide Messungen bei Temperaturen oberhalb 150 °C in Gegenwart von Luft (Sauerstoff) haben ergeben, daß durch oxidativen Abbau in geringen Mengen Formaldehyd gebildet wird. Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Daten

11.1	Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	akute Toxizität	Unsere Erfahrungen zeigen, daß unsere Silopren Elastomer-Produkte bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 115.384,62 mg/kg
	Schwere Augenschädigung/-reizung	Es liegen keine Daten vor.
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Es liegen keine Daten vor.
	Keimzellmutagenität	Es liegen keine Daten vor.
	Karzinogenität	Es liegen keine Daten vor.
	Reproduktionstoxizität	Es liegen keine Daten vor.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Es liegen keine Daten vor.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Es liegen keine Daten vor.
	Aspirationsgefahr	Es liegen keine Daten vor.
11.2	Angaben über sonstige Gefahren	
	Es liegen keine Daten vor.	
11.2.1	Endokrinschädliche Eigenschaften	Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.;
11.2.2	Sonstige Angaben	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_B**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



12.1	Toxizität	<p>Es liegenFisch</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Wirbellose Wassertiere</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Chronische Toxizität</p> <p>Fisch</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Wirbellose Wassertiere</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor.</p> <p>Toxizität bei Wasserpflanzen</p> <p>Produkt: Es liegen keine Daten vor. keine Daten vor.</p>
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	Es liegen keine Daten vor.
12.3	Bioakkumulationspotenzial	Es liegen keine Daten vor.
12.4	Mobilität im Boden	Es liegen keine Daten vor.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Es liegen keine Daten vor.
12.6	Endokrinschädliche Eigenschaften	<p>Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH</p> <p>Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der</p> <p>Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der</p> <p>Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche</p> <p>Eigenschaften aufweisen.</p>
12.7	Andere schädliche Wirkungen	Ökotoxikologische Daten zu dem Produkt liegen nicht 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.

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_B**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1	ADR	Kein Gefahrgut.
14.2	ADN	Kein Gefahrgut.
14.3	RID	Kein Gefahrgut.
14.4	IMDG	Kein Gefahrgut.
14.5	IATA	Kein Gefahrgut.
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln. Dieses Produkt ist kein Gefahrgut gemäß den derzeit gültigen nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften.
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 (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuaufgabe), 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):	keine
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse :	keine
	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:	keine
	Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:	keine
	VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzung und -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe	keine
	Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:	keine
Nationale Verordnungen		

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+**Artikel-Nr.: 93800_B**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



	Wassergefährdungsklasse	<p>Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)</p> <p>WGK 1: schwach wassergefährdend.</p> <p>Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)</p>
	Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	<p>Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft):</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxan</p> <p>Nummer 5.2.5 Klasse II, Organische Stoffe</p>
	VOC-Richtlinie (1999/13/EG) und die Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	keine
	Sonstige Vorschriften	keine
15.2	Stoffsicherheitsbewertung	<p>Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Bestandsverzeichnis</p> <p>AU AIIICL: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Canada DSL Inventory: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Canada NDSL Inventory: Nicht gemäß der Bestandsliste. Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>IECSC (China): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Japan Inventory of Existing &</p>

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_B

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



		<p>New Chemical Substances</p> <p>(ENCS):</p> <p>Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):</p> <p>Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):</p> <p>Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>TCSI: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p> <p>REACH: Falls das Produkt von der</p>
--	--	---

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

BRUXI+

Artikel-Nr.: 93800_B

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



		<p>Momentive Performance</p> <p>Materials GmbH gekauft</p> <p>wurde, sind alle darin</p> <p>enthaltenen Stoffe gemäß</p> <p>Verordnung (EG) No.</p> <p>1907/2006 (REACH) von der</p> <p>Momentive Performance</p> <p>Materials GmbH oder einem</p> <p>vorgeschalteten Akteur</p> <p>unserer Lieferkette registriert</p> <p>oder sind von der</p> <p>Registrierung ausgenommen.</p> <p>Dies gilt bei Polymeren</p> <p>ebenfalls für die</p> <p>konstituierenden Monomere</p> <p>und andere Reaktanten.</p> <p>Bemerkungen: Kein(e).</p>
--	--	--

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1	Informationen zur Überarbeitung:	Nicht relevant.
	Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:	Es liegen keine Daten vor.
	Schulungsinformationen:	Es liegen keine Daten vor.
	Haftungsausschluss:	<p>Weitere Angaben</p> <p>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.</p>