

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
 Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

citoGum bodymix 380

Verwendung der Zubereitung:

Abformmaterial

Hersteller/Lieferant:

mds Medical & Dental Service GmbH,
 D-56203 Hör-Grenzhausen
 service@mds-dental.de

Auskunftgebender Bereich:

Helmut Staudt
 Tel 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltstoffe:

Keine

CAS-Nr.:

Bezeichnung:

% Kennb. R-Sätze:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

nach Hautkontakt:

mit viel Wasser und Seife waschen

nach Inhalation:

nach Augenkontakt:

mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren

nach Verschlucken:

Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Wasser;
 keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand

Besondere Schutzausrüstung:

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: ---
Umweltschutzmaßnahmen: ---
Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme: mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise: ---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung

Hinweise zum Brand und
Explosionschutz: ---
Lagerung: ---
Anforderung an Lagerräume und
Behälter: ---
Zusammenlagerungshinweise: ---
Ergänzendes zu den Lagerbed.: ---
Lagerklasse: ---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer Anlagen:
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
-----	-----	---	-----	-----	-----

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:
Persönliche Schutzausrüstung: ---
Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen: normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz: ----
Handschutz: ----
Augenschutz: ----

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild:

Form:	Paste
Farbe:	verschiedene
Geruch:	geruchlos
	<u>Wert/Bereich</u> <u>Einheit</u> <u>Methode</u>

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Selbstentzündlichkeit:	n.b.
Explosionsgefahr:	n.a.
Dichte:	1,45 (20°C) g/cm ³
Dampfdruck:	n.a.
Viskosität:	Paste
pH-Wert:	neutral
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Silikonöl
Wasser:	unlöslich
Lösemittelgehalt:	---
Organische Lösungsmittel:	---
Wasser:	---
Festkörpergehalt:	---

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	---
Primäre Reizwirkung:	---
an der Haut:	nicht toxisch, keine Absorption
am Auge:	reizend
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln, Säuren und Laugen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
Nationale Vorschriften:	

16. Sonstige Angaben:

Änderungen gegenüber letzter Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
Ansprechpartner:	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Helmut Staudt, Tel: 02624/94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
 Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

citoGum heavymix 380

Verwendung der Zubereitung:

Abformmaterial

Hersteller/Lieferant:

mds Medical & Dental Service GmbH,
 D-56203 Höhr-Grenzhausen
 service@mds-dental.de

Auskunftgebender Bereich:

Helmut Staudt
 Tel 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltstoffe:

Keine

CAS-Nr.:

Bezeichnung:

% Kennb. R-Sätze:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

nach Hautkontakt:

mit viel Wasser und Seife waschen

nach Inhalation:

nach Augenkontakt:

mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren

nach Verschlucken:

Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Wasser;
 keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand

Besondere Schutzausrüstung:

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: ---
Umweltschutzmaßnahmen: ---
Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme: mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise: ---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung

Hinweise zum Brand und
Explosionschutz: ---
Lagerung: ---
Anforderung an Lagerräume und
Behälter: ---
Zusammenlagerungshinweise: ---
Ergänzendes zu den Lagerbed.: ---
Lagerklasse: ---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer Anlagen:
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
-----	-----	---	-----	-----	-----

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:
Persönliche Schutzausrüstung: ---
Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen: normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz: ----
Handschutz: ----
Augenschutz: ----

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild:

Form:	Paste
Farbe:	verschiedene
Geruch:	nahezu geruchlos
	<u>Wert/Bereich</u> <u>Einheit</u> <u>Methode</u>

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Selbstentzündlichkeit:	n.b.
Explosionsgefahr:	n.a.
Dichte:	1,46 (20°C) g/cm ³
Dampfdruck:	n.a.
Viskosität:	Paste
pH-Wert:	neutral
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Silikonöl
Wasser:	unlöslich
Lösemittelgehalt:	---
Organische Lösungsmittel:	---
Wasser:	---
Festkörpergehalt:	---

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.
------------------------------------	--

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	---
Primäre Reizwirkung:	---
an der Haut:	nicht toxisch, keine Absorption
am Auge:	irritierend
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln, Säuren und Laugen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
Nationale Vorschriften:	

16. Sonstige Angaben:

Änderungen gegenüber letzter Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.
Ansprechpartner:	Helmut Staudt, Tel: 02624/94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
 Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt	
Handelsname:	citoGum light N
Verwendung der Zubereitung:	Abformmaterial
Hersteller/Lieferant:	mds Medical & Dental Service GmbH, D-56203 Höhr-Grenzhausen service@mds-dental.de
Auskunftgebender Bereich:	Helmut Staudt Tel. 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid		
Beschreibung:			
Gefährliche Inhaltstoffe:	Keine		
CAS-Nr.:	Bezeichnung	%	Kennb. R-Sätze

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:	
nach Hautkontakt:	mit viel Wasser und Seife waschen
nach Inhalation:	---
nach Augenkontakt:	mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren
nach Verschlucken:	Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand
Besondere Schutzausrüstung:	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene	
Vorsichtsmaßnahmen:	---
Umweltschutzmaßnahmen:	---
Verfahren zur	
Reinigung/Aufnahme:	mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise:	---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	---
Hinweise zum sicheren Umgang:	Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
Hinweise zum Brand und Explosionschutz:	----
Lagerung:	---
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	---
Zusammenlagerungshinweise:	---
Ergänzendes zu den Lagerbed.:	---
Lagerklasse:	---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	---				
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:					
<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung des Stoffes</u>	<u>%</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:	
Persönliche Schutzausrüstung:	---
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz:	---
Handschutz:	---
Augenschutz:	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild

Form:	Paste		
Farbe:	verschiedene		
Geruch:	geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.		
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.		
Flammpunkt:	n.a.		
Selbstentzündlichkeit:	n.a.		
Explosionsgefahr:	keine		
Dichte:	1,24 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.		
Viskosität:	Paste		
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Petrolether		
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:	keiner		
Organische Lösungsmittel:	---		
Wasser:	---		
Festkörpergehalt:	keiner		

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: ---
Primäre Reizwirkung: ---
an der Haut: nicht toxisch, keine Absorption
am Auge: reizend

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs-,
Genußmitteln, Säuren und Laugen

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung
---	--

Nationale Vorschriften:

16. Sonstige Angaben:

Änderungen gegenüber letzter Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010

Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

Ansprechpartner:

Helmut Staudt, Tel: 02624 - 94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
 Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt	
Handelsname:	citoGum light S
Verwendung der Zubereitung:	Abformmaterial
Hersteller/Lieferant:	mds Medical & Dental Service GmbH, D-56203 Höhr-Grenzhausen service@mds-dental.de
Auskunftgebender Bereich:	Helmut Staudt Tel. 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid		
Beschreibung:			
Gefährliche Inhaltstoffe:	Keine		
CAS-Nr.:	Bezeichnung	%	Kennb. R-Sätze

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:	
nach Hautkontakt:	mit viel Wasser und Seife waschen
nach Inhalation:	---
nach Augenkontakt:	mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren
nach Verschlucken:	Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand
Besondere Schutzausrüstung:	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene	
Vorsichtsmaßnahmen:	---
Umweltschutzmaßnahmen:	---
Verfahren zur	
Reinigung/Aufnahme:	mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise:	---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	---
Hinweise zum sicheren Umgang:	Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
Hinweise zum Brand und Explosionschutz:	----
Lagerung:	---
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	---
Zusammenlagerungshinweise:	---
Ergänzendes zu den Lagerbed.:	---
Lagerklasse:	---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	---				
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:					
CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:	
Persönliche Schutzausrüstung:	---
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz:	---
Handschutz:	---
Augenschutz:	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild

Form:	Paste		
Farbe:	verschiedene		
Geruch:	geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.		
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.		
Flammpunkt:	n.a.		
Selbstentzündlichkeit:	n.a.		
Explosionsgefahr:	keine		
Dichte:	1,24 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.		
Viskosität:	Paste		
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Petrolether		
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:	keiner		
Organische Lösungsmittel:	---		
Wasser:	---		
Festkörpergehalt:	keiner		

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: ---
Primäre Reizwirkung: ---
an der Haut: nicht toxisch, keine Absorption
am Auge: reizend

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs-,
Genußmitteln, Säuren und Laugen

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung
---	--

Nationale Vorschriften:

16. Sonstige Angaben:

Änderungen gegenüber letzter Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010

Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

Ansprechpartner:

Helmut Staudt, Tel: 02624 - 94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
 Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt	
Handelsname:	citoGum light U
Verwendung der Zubereitung:	Abformmaterial
Hersteller/Lieferant:	mds Medical & Dental Service GmbH, D-56203 Höhr-Grenzhausen service@mds-dental.de
Auskunftgebender Bereich:	Helmut Staudt Tel. 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid		
Beschreibung:			
Gefährliche Inhaltstoffe:	Keine		
CAS-Nr.:	Bezeichnung	%	Kennb. R-Sätze

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:	
nach Hautkontakt:	mit viel Wasser und Seife waschen
nach Inhalation:	---
nach Augenkontakt:	mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren
nach Verschlucken:	Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand
Besondere Schutzausrüstung:	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene	
Vorsichtsmaßnahmen:	---
Umweltschutzmaßnahmen:	---
Verfahren zur	
Reinigung/Aufnahme:	mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise:	---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	---
Hinweise zum sicheren Umgang:	Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
Hinweise zum Brand und Explosionschutz:	----
Lagerung:	---
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	---
Zusammenlagerungshinweise:	---
Ergänzendes zu den Lagerbed.:	---
Lagerklasse:	---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:		---			
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:					
<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung des Stoffes</u>	<u>%</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:	
Persönliche Schutzausrüstung:	---
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz:	---
Handschutz:	---
Augenschutz:	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild

Form:	Paste		
Farbe:	verschiedene		
Geruch:	geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.		
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.		
Flammpunkt:	n.a.		
Selbstentzündlichkeit:	n.a.		
Explosionsgefahr:	keine		
Dichte:	1,33 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.		
Viskosität:	Paste		
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Petrolether		
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:	keiner		
Organische Lösungsmittel:	---		
Wasser:	---		
Festkörpergehalt:	keiner		

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: ---
Primäre Reizwirkung: ---
an der Haut: nicht toxisch, keine Absorption
am Auge: reizend

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs-,
Genußmitteln, Säuren und Laugen

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung
---	--

Nationale Vorschriften:

16. Sonstige Angaben:

Änderungen gegenüber letzter Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010

Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

Ansprechpartner:

Helmut Staudt, Tel: 02624 - 94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
 Druckdatum: 23.08.2010

Version 2

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

citoGum mono 75 forte

Verwendung der Zubereitung:

Abformmaterial

Hersteller/Lieferant:

mds Medical & Dental Service GmbH,
 D-56203 Höhr-Grenzhausen
 service@mds-dental.de

Auskunftgebender Bereich:

Helmut Staudt
 Tel. 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltstoffe:

Keine

CAS-Nr.:

Bezeichnung:

% Kennb. R-Sätze:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

nach Hautkontakt:

mit viel Wasser und Seife waschen

nach Inhalation:

nach Augenkontakt:

mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren

nach Verschlucken:

Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Wasser;
 keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand

Besondere Schutzausrüstung:

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 2

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen:** ---
Umweltschutzmaßnahmen: ---
**Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme:** mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise: ---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
**Hinweise zum Brand und
Explosionschutz:** ---
Lagerung: ---
**Anforderung an Lagerräume und
Behälter:** ---
Zusammenlagerungshinweise: ---
Ergänzendes zu den Lagerbed.: ---
Lagerklasse: ---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer Anlagen:**
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung des Stoffes</u>	<u>%</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
-----	-----	----	-----	-----	-----

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:
Persönliche Schutzausrüstung: ---
**Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen:** normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz: ----
Handschutz: ----
Augenschutz: ----

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild:

Form:	Paste
Farbe:	verschiedene
Geruch:	geruchlos
	<u>Wert/Bereich</u> <u>Einheit</u> <u>Methode</u>

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Selbstentzündlichkeit:	n.b.
Explosionsgefahr:	n.a.
Dichte:	1,41 (20°C) g/cm ³
Dampfdruck:	n.a.
Viskosität:	Paste
pH-Wert:	neutral
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Petrolether
Wasser:	unlöslich
Lösemittelgehalt:	---
Organische Lösungsmittel:	---
Wasser:	---
Festkörpergehalt:	---

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	---
Primäre Reizwirkung:	---
an der Haut:	nicht toxisch, keine Absorption
am Auge:	irritierend
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 2

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln, Säuren und Laugen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
Nationale Vorschriften:	

16. Sonstige Angaben:

EG-Richtlinien Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
Ansprechpartner:	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Helmut Staudt, Tel: 02624/94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
 Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:	citoGum mono 380 forte
Verwendung der Zubereitung:	Abformmaterial
Hersteller/Lieferant:	mds Medical & Dental Service GmbH, D-56203 Höhr-Grenzhausen service@mds-dental.de
Auskunftgebender Bereich:	Helmut Staudt Tel. 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid
-------------------------------------	--

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltstoffe:	Keine
----------------------------------	-------

<u>CAS-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>	<u>%</u>	<u>Kennb. R-Sätze:</u>
-----	-----		-----

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

nach Hautkontakt:	mit viel Wasser und Seife waschen
nach Inhalation:	---
nach Augenkontakt:	mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren
nach Verschlucken:	Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand
Besondere Schutzausrüstung:	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen:** ---
Umweltschutzmaßnahmen: ---
**Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme:** mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise: ---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
**Hinweise zum Brand und
Explosionschutz:** ---
Lagerung: ---
**Anforderung an Lagerräume und
Behälter:** ---
Zusammenlagerungshinweise: ---
Ergänzendes zu den Lagerbed.: ---
Lagerklasse: ---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer Anlagen:**
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung des Stoffes</u>	<u>%</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
-----	-----	----	-----	-----	-----

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:
Persönliche Schutzausrüstung: ---
**Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen:** normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz: ----
Handschutz: ----
Augenschutz: ----

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild:

Form:	Paste
Farbe:	verschiedene
Geruch:	geruchlos
	<u>Wert/Bereich</u> <u>Einheit</u> <u>Methode</u>

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Selbstentzündlichkeit:	n.b.
Explosionsgefahr:	n.a.
Dichte:	1,41 (20°C) g/cm ³
Dampfdruck:	n.a.
Viskosität:	Paste
pH-Wert:	neutral
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Petrolether
Wasser:	unlöslich
Lösemittelgehalt:	---
Organische Lösungsmittel:	---
Wasser:	---
Festkörpergehalt:	---

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.
-----------------------------	--

Gefährliche Zersetzungsprodukte:	---
----------------------------------	-----

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	---
Primäre Reizwirkung:	---
an der Haut:	nicht toxisch, keine Absorption
am Auge:	irritierend
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 1

12. Umweltbezogene Angaben**Allgemeine Hinweise:**

Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden

**Wassergefährdungsklasse:
(Selbsteinstufung)****13. Hinweise zur Entsorgung****Produkt:**

Empfehlung:

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.

Abfallschlüsselnummer:

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

14. Angaben zum TransportKein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln, Säuren und Laugen.**15. Vorschriften****Kennzeichnung nach
EG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Nationale Vorschriften:**16. Sonstige Angaben:****EG-Richtlinien
Fassung:**

Anpassung gemäß REACH-Verordnung

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Ansprechpartner:

Helmut Staudt, Tel: 02624/94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:	citoGum bite / bite S-can
Verwendung der Zubereitung:	Bissregistrat
Hersteller/Lieferant:	mds Medical & Dental Service GmbH, D-56203 Höhr-Grenzhausen service@mds-dental.de
Auskunftgebender Bereich:	Helmut Staudt Tel 02624 / 94 99 20

2. Mögliche Gefahren

<u>Gefahrenbezeichnung:</u>	
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid	
<u>Beschreibung:</u>		
Gefährliche Inhaltstoffe:	Keine	
<u>CAS-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>	<u>% Kennb. R-Sätze:</u>
-----	-----	-----

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

<u>Allgemeine Hinweise:</u>	
nach Hautkontakt:	mit viel Wasser und Seife waschen
nach Inhalation:	---
nach Augenkontakt:	mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren
nach Verschlucken:	Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand
-------------------------------	---

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010

Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

Besondere Schutzausrüstung: ---

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen:** ---
Umweltschutzmaßnahmen: ---
**Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme:** mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise: ---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
**Hinweise zum Brand und
Explosionschutz:** ---
Lagerung: ---
**Anforderung an Lagerräume und
Behälter:** ---
Zusammenlagerungshinweise: ---
Ergänzendes zu den Lagerbed.: ---
Lagerklasse: ---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer Anlagen:**
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
-----	-----	---	-----	-----	-----

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:
Persönliche Schutzausrüstung: ---
**Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen:** normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz: ----
Handschutz: ----
Augenschutz: ----

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild:

Form:	Paste		
Farbe:	verschiedene		
Geruch:	geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.		
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.		
Flammpunkt:	n.a.		
Selbstentzündlichkeit:	n.b.		
Explosionsgefahr:	n.a.		
Dichte:	1,55 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.		
Viskosität:	Paste		
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Silikonöl		
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:	---		
Organische Lösungsmittel:	---		
Wasser:	---		
Festkörpergehalt:	---		

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: ---

Primäre Reizwirkung: ---

an der Haut: nicht toxisch, keine Absorption

am Auge: irritierend

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln, Säuren und Laugen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
Nationale Vorschriften:	

16. Sonstige Angaben:

Änderungen gegenüber letzter Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.
Ansprechpartner:	Helmut Staudt, Tel: 02624/94 99 20

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

citoGum body

Verwendung der Zubereitung:

Abformmaterial

Hersteller/Lieferant:

mds Medical & Dental Service GmbH,
D-56203 Höhr-Grenzhausen
service@mds-dental.de

Auskunftgebender Bereich:

Helmut Staudt
Tel 02624/94 99 20

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Besondere Gefahrenhinweise für

Keine

Mensch und Umwelt:

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den
aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt
durch Angaben aus der Fachliteratur und
durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-
hydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethyl-
siloxan, Paraffin und Siliciumdioxid

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltstoffe:

Keine

CAS-Nr.:

Bezeichnung:

% Kennb. R-Sätze:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

nach Hautkontakt:

mit viel Wasser und Seife waschen

nach Inhalation:

nach Augenkontakt:

mit viel Wasser spülen und Arzt
konsultieren

nach Verschlucken:

Arzt sofort konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Wasser;
keine Einschränkungen bei
Umgebungsbrand

Besondere Schutzausrüstung:

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: ---
Umweltschutzmaßnahmen: ---
Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme: mechanisch aufnehmen
Zusätzliche Hinweise: ---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung

Hinweise zum Brand und
Explosionschutz: ---
Lagerung: ---
Anforderung an Lagerräume und
Behälter: ---
Zusammenlagerungshinweise: ---
Ergänzendes zu den Lagerbed.: ---
Lagerklasse: ---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur
Gestaltung technischer Anlagen:
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
-----	-----	---	-----	-----	-----

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:
Persönliche Schutzausrüstung: ---
Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen: normale hygienische Maßnahmen
Atemschutz: ----
Handschutz: ----
Augenschutz: ----

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild:

Form:	Paste		
Farbe:	verschiedene		
Geruch:	geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.		
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.		
Flammpunkt:	n.a.		
Selbstentzündlichkeit:	n.b.		
Explosionsgefahr:	n.a.		
Dichte:	1,55 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.		
Viskosität:	Paste		
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Silikonöl		
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:	---		
Organische Lösungsmittel:	---		
Wasser:	---		
Festkörpergehalt:	---		

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: ---

Primäre Reizwirkung: ---

an der Haut: nicht toxisch, keine Absorption

am Auge: reizend

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	---
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	---
Ungereinigte Verpackungen:	---
Empfehlung:	---

14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut.
Vor Nässe schützen.
Getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln, Säuren und Laugen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
Nationale Vorschriften:	

16. Sonstige Angaben:

Änderungen gegenüber letzter Fassung:	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.
Ansprechpartner:	Helmut Staudt, Tel: 02624/94 99 20

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet: 23.08.2010
Druckdatum: 23.08.2010

Version 3