

# 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 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:

CO<sub>2</sub>, 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

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

#### 7. Handhabung und Lagerung

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

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

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

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

## 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 <sup>3</sup>	
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**

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
<b>Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)</b>	

**13. Hinweise zur Entsorgung**

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

**14. Angaben zum Transport**

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

**15. Vorschriften**

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

**16. Sonstige Angaben:**

<b>Änderungen gegenüber letzter Fassung:</b>	Anpassung gemäß REACH-Verordnung
<b>Ansprechpartner:</b>	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