

## Sicherheitsdatenblatt

Stimmt mit Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II. überein.

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname:

**citoGum light N**

Hersteller/Lieferant:

mds Medical & Dental Service GmbH,  
D-56203 Höhr-Grenzhausen

Auskunftgebender Bereich:

Helmut Staudt  
++49 2624 94 99 20

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

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

Beschreibung:

---

Gefährliche Inhaltstoffe:

---

CAS-Nr.:

Bezeichnung

% Kennb. R-Sätze

### 3. 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.

### 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

Stimmt mit Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II. überein.

### 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	
Explosionsschutz:	---
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

Stimmt mit Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II. überein.

### 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.    mbar
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

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

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

## Sicherheitsdatenblatt

Stimmt mit Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II. überein.

### 12. Angaben zur Ökologie

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
<b>Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)</b>	WGK 1 (schwach wassergefährdend)

### 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. Transportvorschriften

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

### 15. Vorschriften

<b>Kennzeichnung nach EWG-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:

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

<b>Ansprechpartner:</b>	Helmut Staudt, Tel: 02624 - 94 99 20
-------------------------	--------------------------------------