

# 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:**

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

### 2. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:**

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

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

<b>Chemische Charakterisierung:</b>	Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid
-------------------------------------	--

**Beschreibung:**

<b>Gefährliche Inhaltstoffe:</b>	Keine		
<b>CAS-Nr.:</b>	<b>Bezeichnung:</b>	<b>%</b>	<b>Kennb. R-Sätze:</b>
-----	-----	-----	-----

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

**Allgemeine Hinweise:**

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

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	CO <sub>2</sub> , Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand
<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	---

## 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 <sup>3</sup>	
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

<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- und 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
	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