

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 16.05.2014

Version: 3

Druckdatum: 30.03.2015

<b>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>
<b>Angaben zum Produkt</b> <b>Handelsname: M+W Implant Gum Hard</b> <b>Verwendung der Zubereitung: Dentalprodukt</b> <b>Hersteller/Lieferant:</b> M+W Dental, Müller und Weygandt GmbH Reichardsweide 40 63654 Büdingen, Germany email@mw dental.de <b>Notrufnummer: +49 (0) 6131 19240, Giftinformationszentrum Mainz</b> (24 Stunden-Notrufbereitschaft)
<b>2. Mögliche Gefahren</b>
<b>Einstufung des Stoffs oder Gemischs:</b> <b>Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008: entfällt</b> <b>Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt</b> <b>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:</b> Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung. <b>Kennzeichnungselemente: entfällt</b> <b>Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien</b> Medizinprodukte gemäß der Richtlinie 93/42/EWG, die invasiv oder unter Körperberührung angewendet werden, sind von der Einstufungs-, Verpackungs- und Kennzeichnungspflicht gemäß der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG ausgenommen. <b>Sonstige Gefahren</b> <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> <b>PBT: nicht anwendbar</b> <b>VPvB: nicht anwendbar</b>
<b>3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</b>
<b>Chemische Charakterisierung:</b> <b>Beschreibung:</b> Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-hydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid <b>Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt</b>
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:</b>
<b>Allgemeine Hinweise:</b> keine besonderen Maßnahmen erforderlich <b>nach Hautkontakt:</b> mit viel Wasser und Seife waschen <b>nach Augenkontakt:</b> mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren <b>nach Verschlucken:</b> bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>
<b>Geeignete Löschmittel:</b> CO <sub>2</sub> , Wasser, keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand <b>Besondere Schutzausrüstung:</b> keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>
<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b> nicht erforderlich <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b> keine besonderen Maßnahmen erforderlich <b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</b> mechanisch aufnehmen <b>Zusätzliche Hinweise: -</b>

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 16.05.2014

Version: 3

Druckdatum: 30.03.2015

### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung**Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich**Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:** keine besonderen Anforderungen**Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich**Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine**Lagerklasse:** -

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

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

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.**Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** normale hygienische Maßnahmen**Atemschutz:** nicht erforderlich**Handschutz:** nicht erforderlich**Augenschutz:** nicht unbedingt erforderlich

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Äußeres Erscheinungsbild**

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

**Zustandsänderung****Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:** n.a. °C**Siedepunkt/Siedebereich:** n.a. °C**Flammpunkt:** n.a. °C**Selbstentzündlichkeit:** n.a.**Explosionsgefahr:** keine**Dichte:** 1,4 (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

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 16.05.2014

Version: 3

Druckdatum: 30.03.2015

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>
<p><b>Zu vermeidende Bedingungen:</b> Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung</p> <p><b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b> keine</p>
<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>
<p><b>Akute Toxizität:</b> <b>Primäre Reizwirkung:</b> <b>an der Haut:</b> keine Reizwirkung <b>am Auge:</b> keine Reizwirkung</p> <p><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.</p>
<b>12. Umweltbezogene Angaben</b>
<p><b>Allgemeine Hinweise:</b> Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden</p> <p><b>Wassergefährdungsklasse:</b> WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend</p>
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>
<p><b>Produkt:</b> <b>Empfehlung:</b> Kleine Mengen können in ausgehärtetem Zustand zum Hausmüll gegeben werden. Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.</p> <p><b>Ungereinigte Verpackungen:</b> <b>Empfehlung:</b> Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften</p>
<b>14. Transportvorschriften</b>
<p><b>Landtransport ADR, RID:</b> - <b>Seeschifftransport IMDG-Code:</b> - <b>Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:</b> -</p>
<b>15. Rechtsvorschriften</b>
<p><b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:</b> Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p><b>Nationale Vorschriften:</b> Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend</p>
<b>16. Sonstige Angaben:</b>
<p><b>Änderungen gegenüber der letzten Fassung:</b> Anpassung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31</p> <p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.</p>