

<b>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>								
<p><b>Angaben zum Produkt/Handelsname:</b> FAVORIT Carboxylatzement, Flüssigkeit</p> <p><b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten:</b> Favodent Berlin GmbH Teilestr. 1-2, 12099 Berlin Telefon 0049 (0) 30 / 85 10 27 40 Telefax 0049 (0) 30 / 82 28 145</p> <p><b>Auskunft gebender Bereich/ Notfallauskunft:</b> Abteilung Qualitätssicherung e-mail: info@favodent.de</p>								
<b>2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</b>								
<p><b>Chemische Charakterisierung:</b> Beschreibung: Gemisch aus Wasser und nachfolgend angeführten ungefährlichen Beimengungen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Gefährliche Inhaltsstoffe:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAS 9003-01-4</td> <td>Polyacrylsäure</td> <td>Achtung; H315, H319, H335 Xi; R 36/37/38</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Gefährliche Inhaltsstoffe:				CAS 9003-01-4	Polyacrylsäure	Achtung; H315, H319, H335 Xi; R 36/37/38	40%
Gefährliche Inhaltsstoffe:								
CAS 9003-01-4	Polyacrylsäure	Achtung; H315, H319, H335 Xi; R 36/37/38	40%					
<b>3. Mögliche Gefahren</b>								
<p><b>Gefahrenbezeichnung:</b></p> <p>Xi Reizend</p> <p><b>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:</b></p> <p>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letzten gültigen Fassung.</p> <p>H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H335: Kann die Atemwege reizen. R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut</p> <p><b>Klassifizierungssystem:</b> Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben ergänzt.</p>								
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>								
<p><b>Allgemeine Hinweise:</b> Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.</p> <p>- <b>Nach Hautkontakt:</b> Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Das Produkt ist im Allgemeinen nicht hautreizend.</p> <p>- <b>Nach Augenkontakt:</b> Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, Augenarzt konsultieren.</p> <p>- <b>Nach Verschlucken:</b> (großer Mengen) Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren.</p> <p>- <b>Nach Einatmen:</b> entfällt</p>								
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>								
<p><b>Geeignete Löschmittel:</b> Auf Umgebung abstimmen</p> <p><b>Besondere Schutzausrüstung:</b> Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich</p> <p><b>Besondere Hinweise:</b> keine</p>								

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Eindringen großer Produktmengen in Kanalisation und Erdreich verhindern, mit viel Wasser verdünnen
<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Chemikalienbinder, bei Kleinmengen Zellstoff), Reste mit Wasser und Detergentien beseitigen.
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
<b>Handhabung:</b>	Das Produkt ist nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt.
- <b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- <b>Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Lagerung:</b>	
- <b>Hinweise zur Lagerung:</b>	Dicht verschlossen und trocken lagern im Originalbehälter. Frostfrei und nicht über 25 °C lagern
- <b>Zusammenlagerungshinweise:</b>	Nicht erforderlich.
- <b>Anforderungen an Lagerräume:</b>	Keine besonderen Anforderungen.
<b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</b>	
<b>Angaben zu arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b>	
<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b>	
keine	
MAK	entfällt
<b>Technische Schutzmaßnahmen:</b> nicht erforderlich.	
<b>Hinweis:</b>	als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Atemschutz:</b>	nicht erforderlich
<b>Handschutz:</b>	nicht erforderlich;
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.
<b>Körperschutz:</b>	leichte Schutzkleidung.
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b>	
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.	
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>Allgemeine Angaben:</b>	
<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
<b>pH-Wert:</b>	1,5 – 2,5
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	das Produkt ist nicht selbstentzündlich
<b>Explosionsgefahr:</b>	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
<b>Dichte bei 20 °C:</b> 1,1800 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	vollständig mischbar
<b>Lösemittelgehalt:</b>	
<b>Organische Lösungsmittel:</b>	0,0 %
<b>Wasser</b>	60,0 %
<b>VOC EU</b>	0,0 %
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	Bei bestimmungsgemäßigem Umgang keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11.	<b>Angaben zur Toxikologie</b>		
	<p><b>Akute Toxizität:</b> Aufgrund betrieblicher Erfahrungen hat das Produkt bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Anwendung keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.</p> <p><b>Reizwirkung beim Menschen</b></p> <p><b>Haut:</b> keine Reizwirkung</p> <p><b>Auge:</b> keine Reizwirkung</p>		
12.	<b>Angaben zur Ökologie</b>		
	<p><b>Angaben bezogen auf den Hauptinhaltsstoff:</b></p> <p><b>Biologischer Abbau:</b> Nicht bestimmt.</p> <p><b>Ökotoxikologische Daten:</b> Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung liegen zu diesem Produkt nicht vor.</p> <p><b>Biologische Effekte:</b> Nicht bestimmt.</p> <p><b>Allgemeine Angaben:</b> Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend</p>		
13.	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>		
	<p><b>Produkt:</b> Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Größere Mengen müssen gemäß behördlichen Vorschriften entsorgt werden.</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Europäischer Abfallkatalog</b></td> </tr> <tr> <td>18 01 04 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden.</td> </tr> </table>	<b>Europäischer Abfallkatalog</b>	18 01 04 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden.
<b>Europäischer Abfallkatalog</b>			
18 01 04 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden.			
14.	<b>Angaben zum Transport</b>		
	<p><b>Landtransport ADR/RID:</b> Nicht als gefährliches Material gelistet</p> <p><b>Seeschifftransport IMDG/GGV See:</b> Nicht als gefährliches Material gelistet</p> <p><b>Lufttransport IATA-DGR:</b> Nicht als gefährliches Material gelistet</p> <p>Harmlos im Sinne sämtlicher Transportvorschriften.</p>		
15.	<b>Sicherheitsinformationen gemäß GHS</b>		
	<p><b>Signalwort:</b> Achtung</p> <p><b>Gefahrenpiktogramm:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>H-Sätze:</b></p> <p>H315: Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H335: Kann die Atemwege reizen.</p> <p><b>P-Sätze:</b></p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen</p>		

## 16. Sicherheitshinweise

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:**

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet

**Symbole:**



Xi

Reizend

**R-Sätze:** R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

**S-Sätze:** S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**nationale Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung.

## 17. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Qualitätssicherung