

Wirosil**BEGO** 

Sicherheitsdatenblatt

EG-Sicherheitsdatenblatt	
BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.	
Wilhelm-Herbst-Straße 1 D-28359 Bremen	Telefon: 0421/20 28-0 Telefax: 0421/20 28-100
Notfalltelefon Nr.: 0421/20 28-0	
1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Angaben zum Produkt	
Handelsname:	Wirosil
Angaben zum Hersteller/Lieferanten	
Hersteller/Lieferant:	BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.
Straße/Postfach:	Wilhelm-Herbst-Straße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort:	D-28359 Bremen
Telefon:	0421/20 28-0
Telefax:	0421/20 28-100
Auskunftgebender Bereich:	Materialentwicklung
Notfall-Telefon:	0421/20 28-0
2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen	
Chemische Charakterisierung (Zubereitung)	
Beschreibung:	2-Komponenten additionsvernetzendes Dimethylpolysiloxan; unvulkanisiert.
Gefährliche Inhaltsstoffe:	keine
3. Mögliche Gefahren	
keine	
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Nach Einatmen	entfällt
Nach Hautkontakt	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und ggf. Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Erbrechen herbeiführen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	

Wirosil

<p>Geeignete Löschmittel keine Einschränkung bei Umgebungsbrand</p> <p>Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase, weitere Angaben keine</p>								
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>keine besonderen Maßnahmen erforderlich</p> <p>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme geringe Mengen mit saugfähigem Material aufnehmen</p>								
<p>7. Handhabung und Lagerung</p> <p>Lagerung <i>Anforderungen an Lagerräume und Behälter:</i> An einem kühlen Ort in dicht verschlossenen Gebinden lagern.</p>								
<p>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</p> <p>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen keine weiteren Angaben</p> <p>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten keine</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung</p> <p>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Von Nahrungsmitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.</p> <table border="0"> <tr> <td>Atemschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> <td>Körperschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> </tr> <tr> <td>Handschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> <td>Augenschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> </tr> </table>	Atemschutz:	nicht erforderlich	Körperschutz:	nicht erforderlich	Handschutz:	nicht erforderlich	Augenschutz:	nicht erforderlich
Atemschutz:	nicht erforderlich	Körperschutz:	nicht erforderlich					
Handschutz:	nicht erforderlich	Augenschutz:	nicht erforderlich					
<p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <p>Erscheinungsbild Form: flüssig (viskos) Farbe: Komponente I weiß, Komponente II blau Geruch: neutral</p> <p>Sicherheitsrelevante Daten</p> <table border="0"> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>neutral</td> <td>Dampfdruck:</td> <td>< 5 mbar</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td> <td>>215°C</td> <td>Dichte:</td> <td>1,05-1,15 g/cm³</td> </tr> </table>	pH-Wert:	neutral	Dampfdruck:	< 5 mbar	Flammpunkt:	>215°C	Dichte:	1,05-1,15 g/cm ³
pH-Wert:	neutral	Dampfdruck:	< 5 mbar					
Flammpunkt:	>215°C	Dichte:	1,05-1,15 g/cm ³					

Wirosil

Zündtemperatur: >400°C	Wasserlöslichkeit: unlöslich
Explosionsgefahr:	Viskosität: 5000-20000 mPas
10. Stabilität und Reaktivität	
Thermische Zersetzung: (extrapoliert) >400°C	
Gefährliche Reaktionen: keine	Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
11. Angaben zur Toxikologie	
keine	
12. Angaben zur Ökologie	
keine	
13. Hinweise zur Entsorgung	
Das abgebundene Material kann unter Beachtung örtlicher behördlicher Bestimmungen zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.	
14. Angaben zum Transport	
Wirosil unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Güter.	
15. Vorschriften	
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoff-Verordnung.	
16. Sonstige Angaben	
Aussteller des Datenblattes Abteilung Materialentwicklung	
Ansprechpartner Thomas Wiest	
Überarbeitet am: 20/08/1987 Ersetzt: 26/09/1988	
Weitere Informationen Die beiden Komponenten vulkanisieren innerhalb von ca. 30 Min. nach dem Mischen.	
Die Angaben beschreiben unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse gemäß des heutigen Standes unserer Kenntnisse. Eigenschaftszusicherungen sind daraus nicht abzuleiten.	