

<b>1. <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u></b>	
<b>Angaben zum Produkt:</b>	
<b>Produktnummer:</b>	<b>A: 80340, B: 80341</b>
<b>Handelsname:</b>	<b>Kohlensil 2 superhydrophil</b>
<b>Handelsartikelnummer:</b>	<b>8024</b>
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	Kohler Medizintechnik GmbH & Co. KG Danningen 9 D-78579 Neuhausen ob Eck
<b>Auskunftsgebender Bereich:</b>	Tel.: +49-7777-939530 Fax: +49-7777-1300
<b>2. <u>Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</u></b>	
<b>Chemische Charakterisierung:</b>	Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-hydrogensiloxan, Polydimethylpolymethyl-vinylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid
<b>Beschreibung:</b>	
<b>Gefährliche Inhaltstoffe:</b>	Keine
<b>CAS-Nr.:</b>	<b><u>Bezeichnung</u></b> <b><u>Kennb. R-Sätze</u></b>
<b>3. <u>Mögliche Gefahren</u></b>	
<b>Gefahrenbezeichnung:</b>	
<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.
<b>4. <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen:</u></b>	
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	
<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>	Arzt sofort konsultieren
<b>Nach Inhalation</b>	
<b>5. <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u></b>	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	CO <sub>2</sub> , Wasser.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</b>	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
<b>6. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u></b>	
<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	
<b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</b>	Mechanisch aufnehmen
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	

### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren**

**Umgang:**

**Hinweise zum Brand und**

**Explosionsschutz:**

**Lagerung:**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Trocken und nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern

**Zusammenlagerungshinweise:** Kontakt vermeiden mit Säuren, laugen und Alkohol

**Ergänzendes zu den Lagerbed.:**

**Lagerklasse:**

**VBF-Klasse:**

### 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:** ----

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Äußeres Erscheinungsbild

<b>Form:</b>	Paste		
<b>Farbe:</b>	A-Kompon.: weiß, B-Kompon.: rot		
<b>Geruch:</b>	Geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>

#### Zustandsänderung

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	n.a.		
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	n.a.		
<b>Flammpunkt:</b>	n.a.		
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	n.a.		
<b>Explosionsgefahr:</b>	Keine		
<b>Dichte:</b>	1,40 (20°C)	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Dampfdruck:</b>	n.a.		
<b>Viskosität:</b>	ca. 60	Pascal	
<b>pH-Wert:</b>	Neutral		
<b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:</b>	Löslich in Toluol oder Silikonöl		
<b>Wasser:</b>	Unlöslich		
<b>Lösemittelgehalt:</b>			
<b>Organische Lösungsmittel:</b>	Keine		
<b>Wasser:</b>	Keins		
<b>Festkörpergehalt:</b>			

### 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	

### 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>	Irritierend
<b>Inhalation:</b>	
<b>Ingestion:</b>	
<b>Sensibilisierung</b>	
<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.

<b>12. <u>Angaben zur Ökologie</u></b>	
<b>Allgemeine Hinweise:</b> <b>Wassergefährdungsklasse:</b> <b>(Selbsteinstufung):</b>	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
<b>13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u></b>	
<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>	
<b>14. <u>Transportvorschriften</u></b>	
	Vor Nässe schützen. Getrennt halten von Nahrungs-, Genussmitteln, Säuren und Laugen
<b>Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (Germany):</b>	Kein gefährliches Transportgut.
<b>Seetransport IMDG:</b>	Kein gefährliches Transportgut.
<b>Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:</b>	Kein gefährliches Transportgut.
<b>15. <u>Vorschriften</u></b>	
<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> <b>Klassifizierung nach VbF:</b>	n.a.
<b>16. <u>Sonstige Angaben:</u></b>	
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.	