

1. <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u>	
Angaben zum Produkt:	
Produktnummer:	A: 80580, B: 80581
Handelsname:	Kohlersil Function
Handelsartikelnummer:	8010
Hersteller/Lieferant:	Kohler Medizintechnik GmbH & Co. KG Danningen 9 D-78579 Neuhausen ob Eck
Auskunftsgebender Bereich:	Tel.: +49-7777-939530 Fax: +49-7777-1300
2. <u>Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</u>	
Chemische Charakterisierung:	Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-hydrogensiloxan, Polydimethylpolymethyl-vinylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid
Beschreibung:	
Gefährliche Inhaltstoffe:	Keine
CAS-Nr.:	<u>Bezeichnung</u> <u>Kennb. R-Sätze</u>
3. <u>Mögliche Gefahren</u>	
Gefahrenbezeichnung:	
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
4. <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen:</u>	
Allgemeine Hinweise:	
Nach Hautkontakt::	Mit viel Wasser und Seife waschen
Nach Augenkontakt:	Mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren
Nach Verschlucken:	Arzt sofort konsultieren
Nach Inhalation	
5. <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u>	
Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Wasser.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
6. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>	
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 Explosionsschutz:

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Zusammenlagerungshinweise:

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

Form:	Paste		
Farbe:	A-Kompon.: white, B-Kompon.: gelb		
Geruch:	Nahezu geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

Siedepunkt/Siedebereich:

Flammpunkt:

Selbstentzündlichkeit:

Explosionsgefahr: n.a.

Dichte: 1,52 (20°C) g/cm³

Dampfdruck: n.a.

Viskosität: ca. 280 Pascal

pH-Wert: Neutral

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit: 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

Inhalation:

Ingestion:

Sensitization of product:

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, dass das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

12. <u>Angaben zur Ökologie</u>	
Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung):	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u>	
Produkt: Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer: Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung:	
14. <u>Transportvorschriften</u>	
	Vor Nässe schützen. Getrennt halten von Nahrungs-, Genussmitteln, Säuren und Laugen
Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (Germany):	Kein gefährliches Transportgut.
Seetransport IMDG:	Kein gefährliches Transportgut.
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:	Kein gefährliches Transportgut.
15. <u>Vorschriften</u>	
Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung
Nationale Vorschriften: Klassifizierung nach VbF:	n.a.
16. <u>Sonstige Angaben:</u>	
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.	