

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Manu Care

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 702

Seite 1 von 4

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Manu Care

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Pflegecreme

### Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname:	Becker Chemie GmbH
Straße:	Westring 87-89
Ort:	D-33818 Leopoldshöhe
Telefon:	+49(0)5202-9923-0
E-Mail:	info@becker-chemie.de
Ansprechpartner:	Herr Dr. Noveski
Internet:	www.becker-chemie.de
Auskunftsgebender Bereich:	Abteilung Produktsicherheit Tel.: +49(0)5202-9923-0
Notrufnummer:	Giftnotruf außerhalb der Bürozeiten: +49(0)160-92250872
	Telefax: +49(0)5202-9923-12
	Telefon: +49(0)5202-9923-0

## 2. Mögliche Gefahren

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung ( Gemisch )

### Weitere Angaben

\* Die Ausgangsstoffe des Polymers sind im EINECS enthalten.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Erste Hilfe nach Einatmen

--

### Erste Hilfe nach Hautkontakt

--

### Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

### Erste Hilfe nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Manu Care

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 702

Seite 2 von 4

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Berührung mit den Augen vermeiden.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Kontaminiertes Löschwasser gem. den behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### **Verfahren zur Reinigung**

Mechanisch aufnehmen.

### **7. Handhabung und Lagerung**

#### Handhabung

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### Lagerung

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter lagern.

### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

#### Expositionsgrenzwerte

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Schutz- und Hygienemaßnahmen**

--

#### **Atemschutz**

Atemschutz nicht erforderlich.

#### **Handschutz**

Handschutz: nicht erforderlich.

#### **Augenschutz**

Augenschutz: nicht erforderlich.

#### **Körperschutz**

Körperschutz: nicht erforderlich

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

#### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	Gel
Farbe:	weiß
Geruch:	produkspezifisch

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C):

7

#### **Zustandsänderungen**

Schmelztemperatur: Nicht bestimmt

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Manu Care**

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 702

Seite 3 von 4

Siedepunkt:	100 °C
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Dichte (bei 20 °C):	1,10 g/cm³

**Sonstige Angaben**

nicht entzündbar

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Frost schützen.

**Zu vermeidende Stoffe**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**Gefährliche Zersetzungprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**11. Toxikologische Angaben****Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**12. Umweltbezogene Angaben****Persistenz und Abbaubarkeit**

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar. Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Empfehlung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

ADR/RID-Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**15. Rechtsvorschriften****Kennzeichnung****Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse:	1 - schwach wassergefährdend
Status:	WGK-Selbsteinstufung

**16. Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Verarbeitungs- und Anwendungshinweise befinden sich auf den technischen Merkblättern zu den Produkten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Manu Care**

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 702

Seite 4 von 4

keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*