



## Sicherheitsdatenblatt

Seite 1 von 3

Name des Produktes:  
**EmboCept®S**

Druckdatum:  
13.05.2011

Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

### 1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

*Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung*

Artikelnummer: 3035; 3036  
Artikelbezeichnung: EmboCept®S 450 mg/7,5 ml; EmbCept®S 900 mg/15 ml

*Angaben zum Hersteller / Lieferanten*

<b>Firma:</b>	<b>Hersteller:</b> Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstraße 105 b 06406 Bernburg	<b>Vertrieb:</b> PharmaCept GmbH Bessemerstraße 82 12103 Berlin
<b>Auskunftgebender Bereich:</b>	Produktion Synthese	Vertriebsleitung
<b>Notrufnummer:</b>	+49 3471 / 860 – 0	+49 30 / 7565985 – 0
<b>Fax:</b>	+49 3471 / 860 – 130	+ 49 30 / 7565985 – 11

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Synonyme: Amilomer DSM 50      **DSM: Degradable Starch  
Microspheres**

CAS-Nr.: -

MG: 100 – 10<sup>6</sup> Da

Mittl. Teilchendurchmesser: 50 µm

Summenformel: (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>

### 3. Mögliche Gefahren

Gefäß (Glasflasche) mit Sorgfalt behandeln, nicht fallen lassen – Gefahr durch Glassplitter.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

Nach Einatmen: Frischluft einatmen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser spülen. Augenlider auseinander ziehen. Arzt rufen.

Nach Verschlucken: Mund mit genügend Wasser ausspülen, vorausgesetzt, die Person ist bei Bewusstsein. Arzt rufen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Nicht brennbar (wässrige Suspension)

Spezielle Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Entfällt

Besondere Löschhinweise: Entfällt



## Sicherheitsdatenblatt

Seite 2 von 3

Name des Produktes:  
**EmboCept®S**

Druckdatum:  
13.05.2011

Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei Bruch der Glasflasche: Handschuhe tragen (Verletzungsgefahr durch Glassplitter).  
Umweltschutzmaßnahmen: entfällt.  
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: In einen Plastikbeutel aufnehmen (aufschaukeln, aufkehren) und entsorgen, nach Reinigung Reste mit Wasser wegspülen.

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.  
Lagerung: Behälter dicht verschlossen an einem trockenen Ort.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen: entfällt

*Persönliche Schutzausrüstung:*


Atemschutz: entfällt  
Augenschutz: entfällt  
Handschutz: Handschuhe tragen (nur bei Glasbruch).  
Körperschutz: entfällt  
Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Kleidung wechseln, Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden, nach Arbeitsende Hände waschen. Bei Verwendung nicht essen, trinken, rauchen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Suspension  
Farbe: Milchig-weiß  
pH-Wert: 5,0 – 7,5  
Siedetemperatur: ca. 100 °C  
Löslichkeit in Wasser: nicht wasserlöslich (Amilomer)

### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.  
Zu vermeidende Bedingungen: Thermische Belastung  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

	<b>Sicherheitsdatenblatt</b>  Name des Produktes: <b>EmboCept®S</b>	Seite 3 von 3  Druckdatum: 13.05.2011
Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG		

<p><b>11. Angaben zur Toxikologie</b></p> <p>Akute Toxizität: entfällt</p> <p>Weitere toxikologische Hinweise: Nicht verschlucken oder dauerhaft einatmen. Nicht vollständig geprüfter Stoff. Mit entsprechender Sorgfalt handhaben.</p>
<p><b>12. Angaben zur Ökologie</b></p> <p>entfällt</p>
<p><b>13. Hinweise zur Entsorgung</b></p> <p>Ungebrauchtes Produkt: Kann über den Hausmüll entsorgt werden.</p> <p>Ungebrauchte Verpackungen: Kann über den Hausmüll entsorgt werden.</p>
<p><b>14. Angaben zum Transport</b></p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p>
<p><b>15. Vorschriften</b></p> <p>Achtung! Nicht vollständig geprüfter Stoff. Mit entsprechender Sorgfalt handhaben.</p>
<p><b>16. Sonstige Angaben</b></p> <p>Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Erkenntnisse bei Drucklegung und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte, neue Material übertragen werden.</p>

Dr. Jan Lukowczyk  
Qualitätssicherungsbeauftragter Serumwerk Bernburg AG