

# EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



## Polypropylen-Ölbindevlies

Selektives Ölbindemittel aus Polypropylen

Version: 2.0

Datum: 09.07.2015

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname** Economic, Ölsperren, SK Mikrofasern, Saugschleier, Rollen, Tücher, Sperren, Schlängel und Kissen.

**REACH Registrierung** Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Erzeugnis setzt unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren  
Verwendungsbedingungen keine Stoffe frei (Hinweis auf Artikel 7 (1) b).

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung** Bindemittel zur Aufnahme von Öl.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** Pronol GmbH  
Ziegelhofstraße 208  
D-79110 Freiburg  
Tel. +49 (0) 761 / 83 73 0  
Fax +49 (0) 761 / 80 63 81  
Diese Nummern sind nur zu Bürozeiten besetzt.

**Sachkundige Person** Tel. +49 (0) 761 / 80 72 71  
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.  
E-Mail: [sdb@pronol.de](mailto:sdb@pronol.de)

#### 1.4 Notrufnummer

**Lieferant** Tel. +49 (0) 761 / 80 72 71  
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.  
E-Mail: [sdb@pronol.de](mailto:sdb@pronol.de)

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine GefahrstoffEinstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Keine GefahrstoffEinstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Der Naturstoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.  
Der Naturstoff ist nicht als entflammbar oder brennbar klassifiziert.  
Der Naturstoff ist nicht als umweltgefährdend klassifiziert.  
Der Naturstoff ist nicht als gefährlich für die Gesundheit klassifiziert.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Polypropylen-faseriges Absorptionsprodukt in Tuch- und Rollenform (ein- oder mehrlagig). Gefüllt in Schläuchen (Socks) und Kissen. Das umgebende Netz oder Vlies besteht gleichfalls aus Polypropylen.

Zusätzliche Hinweise:

Keine.

#### 3.2 Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen: Polypropylen ohne kennzeichnungspflichtige Zusätze.

# EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



## Polypropylen-Ölbindevlies

Selektives Ölbindemittel aus Polypropylen

Version: 2.0

Datum: 09.07.2015

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nur unbenutztes Material.

Augen: Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten mit fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren, falls es zu Reizungen kommt.

Haut: Mit Wasser abwaschen.

Einatmen: Nase und Mund mit Wasser spülen.

Einnahme: Bei versehentlichem schlucken, kein Erbrechen herbeiführen. Gegebenenfalls Arzt hinzuziehen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nur unbenutztes Material.

Akute: keine.

Verzögert: keine.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Brandfall kann das geschmolzene Produkt Brandwunden verursachen. In diesem Fall: Mit Wasser gründlich abspülen, Kleidung NICHT entfernen (evtl. Gefahr der Haftung an der Haut). Sofort einen Arzt rufen.

Handschuhe sind lediglich beim Umgang mit geschmolzenem Material notwendig. Heißes geschmolzenes Produkt zum Abkühlen in Wasser eintauchen oder mit Wasser besprühen..

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Alle Löschmittel sind geeignet. Größeren Brand mit Wasser-sprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Das Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brennbares, in der Hitze schmelzendes Produkt. Gefahr der Ausbreitung eines Brandes durch brennende Abtropfungen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Von dem Naturstoff geht keine Umweltgefährdung aus.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Der Naturstoff dient zur Rückhaltung.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8: Schutzausrüstungen und Abschnitt 13: Entsorgung von genutzten Bindemitteln.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Auf allgemeine Schutz- und Hygieneregeln am Arbeitsplatz achten. Bei Abfüll-, Umfüll- und Dosierarbeiten sowie bei Probenahmen sind zu verwenden: Schutzmaßnahmen entsprechend dem aufgenommenen Stoff.

# EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Version: 2.0

Datum: 09.07.2015

## Polypropylen-Ölbindevlies

Selektives Ölbindemittel aus Polypropylen

### 7. Handhabung und Lagerung (Fortsetzung)

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt in den Lieferbehältnissen trocken lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bindevlies aus Polypropylen zur Aufnahme von Ölen.

### 8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für das reine Material nicht erforderlich, nach dem Einsatz Abstimmung auf den aufgenommenen Stoff.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Form:</b>	Fest, in verschiedenen Formen.
<b>Farbe:</b>	Weiß.
<b>Geruch:</b>	Geruchlos.
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	160° C.
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	Nicht anwendbar (Zersetzung).
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	> 250° C können zur Zersetzung führen.
<b>Zündtemperatur:</b>	> 390° C.
<b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>	Nicht brandfördernd gemäß EU-Kriterien.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Dichte bei 20° C:</b>	0,9 g/cm <sup>3</sup> .

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Verwendung starker Oxidationsmittel ist zu vermeiden.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Verwendung starker Oxidationsmittel ist zu vermeiden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Verwendung starker Oxidationsmittel ist zu vermeiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Aldehyde, Acrolein, Ketone.

# EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Version: 2.0

Datum: 09.07.2015

## Polypropylen-Ölbindevlies

Selektives Ölbindemittel aus Polypropylen

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- a. Akute Toxizität: Keine
- b. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine
- c. Schwere Augenschädigung/-reizung: Keine
- d. Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine Daten zugänglich
- e. Keimzell-Mutagenität: Keine Daten zugänglich
- f. Karzinogenität: Keine Daten zugänglich
- g. Reproduktionstoxizität: Keine Daten zugänglich
- h. spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Keine Daten zugänglich
- i. spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Keine Daten zugänglich
- j. Aspirationsgefahr: Keine Daten zugänglich

#### 11.2 Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

- Verschlucken: keine Reizwirkung.
- Einatmen: keine Reizwirkung.
- Haut-/Augenkontakt: keine Reizwirkung.

#### 11.3 Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Keine verzögert bzw. sofort auftretenden Wirkungen. Keine chronischen Wirkungen.

#### 11.4 Wechselwirkungen

Bindet Flüssigkeiten.

### 12. Angaben zur Ökologie

#### 12.1 Toxizität

Keine.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Keine.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine.

### 13. Angaben zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften für die Abfallschlüssel-Nummer des aufgenommenen Produktes im europäischen Abfallkatalog.

Verpackungsmaterial der Wiederverwertung oder Verbrennung zuführen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Version: 2.0

Datum: 09.07.2015

## Polypropylen-Ölbindevlies

Selektives Ölbindemittel aus Polypropylen

### 14. Angaben zum Transport

Nicht als Gefahrgut klassifiziert.

### 15. Vorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Keine.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine.

### 16. Sonstige Angaben

#### Änderungen gegenüber der letzten Version

Formatänderungen. (Keine inhaltlichen Änderungen).

#### Wortlaut der Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

R-Satz: Keine.

S-Satz: Keine.

H-Satz: Keine.

P-Satz: Keine.

#### Schulungen für Arbeitnehmer

Keine Forderungen hinsichtlich besonderer Ausbildung. Nach dem Einsatz gemäß Vorschriften für den aufgenommenen Stoff