

RAW Polypropylen Bindevlies

Oil-Only-Bindevlies, Universal-Bindevlies

Erstellt am: 06. 01. 2009

Bearbeitet am: 06. 01. 2009

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname RAW Polypropylen Bindevlies

Hersteller / Lieferant RAW Handel und Beratungs GmbH
Grünstraße 5
D-79232 March-Hugstetten
Tel. +49 (0) 7665 / 934 29 - 0
Fax +49 (0) 7665 / 934 29 - 25

Allgemeine Auskunft Produktinformation, Dipl.-Ing. M. Fischer, Tel. +49 (0) 163 / 50 737 60
Notfallauskunft (24 h) Dipl.-Ing. M. Fischer oder
Gifteinformationszentrale in Bonn, Tel. +49 (0) 228 / 19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinien 67/548/EWG
Gesundheitsgefährdung: Das Produkt bildet keine besondere Gefährdung, sofern die allgemeinen Vorschriften der industriellen Arbeitshygiene befolgt werden.
Weitere Angaben: Die Berührung mit dem geschmolzenen Produkt kann Verbrennungen verursachen.
Besondere Gefahren: Gemäß Kriterien der EU ist das Produkt nicht als "gefährlicher Stoff" einzustufen.
Gemäß Kriterien der EU ist das Produkt nicht als "entzündlich" einzustufen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Charakterisierung: Vliesmaterial aus Polypropylen

Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gew.-%	Symbol	R-Sätze
9003-07-0	Polypropylen	>99 %	-	-
1333-86-4	Ruß	<0,1%	-	-
	Proprietäres Tensid	<1,0%	-	-

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen: Nicht anwendbar.
Nach Hautkontakt: Unbenutzt ist das Produkt nicht hautreizend.
Nach Augenkontakt: Nicht anwendbar.
Nach Verschlucken: Nicht anwendbar.

Im Brandfall: Geschmolzenes Produkt kann Brandwunden verursachen.
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,

RAW Polypropylen Bindevlies

Oil-Only-Bindevlies, Universal-Bindevlies

Erstellt am: 06. 01. 2009

Bearbeitet am: 06. 01. 2009

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:	Alle Löschmittel sind geeignet. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
Besondere Gefährdungen:	Brennbares, in der Hitze schmelzendes Produkt. Gefahr der Ausbreitung eines Brandes durch brennende Abtropfungen.
Im Brandfall entstehende Zersetzungsprodukte	Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Aldehyde, Acrolein, Ketone.
Besondere Maßnahmen bei der Brandbekämpfung:	Geschmolzenes Produkt abkühlen lassen.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Bei der Brandbekämpfung sind Atemschutz und Schutzbrille erforderlich.
Weitere Angaben:	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln (darf nicht in die Kanalisation gelangen).

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	Das Produkt stellt keine besondere Umweltgefährdung dar. Ansonsten Kanalisation abdecken. Eindringen größerer Mengen in Kanalisation/Gewässer vermeiden.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Das Produkt mechanisch aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Technische Schutzmaßnahmen:	Nicht erforderlich.
Hinweise zum sicheren Umgang:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Elektrostatische Aufladung vermeiden. Ansonsten auf allgemeine Schutz- und Hygieneregeln am Arbeitsplatz achten.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Das Produkt nicht überhitzen. (Siehe physikalische Daten Kapitel 9 dieses Sicherheitsdatenblatt)

Lagerung

Technische Schutzmaßnahmen:	Nicht erforderlich.
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Anforderungen.
Zusammenlagerungshinweise:	Keine.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern. Von offenen Flammen fernhalten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Beschaffenheit der Verpackungen:	Das Produkt kann in handelsüblichen Packmitteln verpackt sein.
Verpackungsmaterialien:	Pappe, Polyethylen.

RAW Polypropylen Bindevlies

Oil-Only-Bindevlies, Universal-Bindevlies

Erstellt am: 06. 01. 2009

Bearbeitet am: 06. 01. 2009

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich, sofern bei der Handhabung des Produkts die allgemeinen Vorschriften zur industriellen Arbeitshygiene beachtet werden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Das Produkt erfordert unter normalen Umgebungsbedingungen keine besonderen Schutzvorkehrungen. Die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form:	fest	Farbe:	braun, weiß, grau
Geruch:	geruchlos	Dichte bei 20° C:	0,9 g/cm ³
pH-Wert:	nicht anwendbar		

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	160° C
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	ab 240° C können zur Zersetzung führen
Flammpunkt:	ca. 240° C
Zündtemperatur:	> 390° C
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht brandfördernd gemäß EU-Kriterien
Explosionsgefahr:	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.
Zu vermeidende Bedingungen:	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Zu vermeidende Stoffe:	Verwendung starker Oxidationsmittel ist zu vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Aldehyde, Acrolein, Keton

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:	keine
Primäre Reizwirkung an der Haut:	keine Reizwirkung
am Auge:	kurzzeitige, reversible Reizwirkung
Sensibilisierung:	keine sensibilisierende Wirkung bekannt
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

RAW Polypropylen Bindevlies

Oil-Only-Bindevlies, Universal-Bindevlies

Erstellt am: 06. 01. 2009

Bearbeitet am: 06. 01. 2009

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Persistenz/Abbaubarkeit: Das Produkt ist potentiell biologisch abbaubar.
Wassergefährdung: Nicht wasserlöslicher Feststoff.

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Entsorgung entsprechend den behördlichen Bestimmungen/Vorschriften für den aufgenommenen Stoff.
Ungereinigte Verpackung: Entsorgen/Recyceln entsprechend den behördlichen Bestimmungen/Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport : Kein gefährliches Transportgut gem. ADR/RID und GGVS/E
Seeschifftransport : Kein gefährliches Transportgut gem. IMDG/GGVSee
Lufttransport : Kein gefährliches Transportgut gem. ICAO/IATA-DGR

Weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
Nationale Vorschriften: Es wird empfohlen, sich über entsprechende nationale/örtliche Bestimmungen zu informieren.
Arbeitsschutzvorschriften: Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften.

16. SONSTIGE ANGABEN

Alle Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.