

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG
PROFOL KUNSTSTOFFE GMBH POLYPROPYLENE FILM
CAS N. 9003-07-0; 9010-79-1

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Verwendung des Stoffes

Industriezweig: Kunststoffverarbeitende Industrie

1.2 Firmenbezeichnung und Anschrift

PROFOL KUNSTSTOFFE GMBH
Profolstr. 1-10
83128 Halfing, Deutschland

1.3 Telefon / Fax / E-Mail / Internet

Tel.: +49 (0) 8055 / 181 – 0 info@profol.de
Fax: +49 (0) 8055 / 798 www.profol.com

1.4 Notfallrufnummer

Tel.: +49 (0) 8055 / 181 – 0 von 8.00 bis 17.00 Uhr

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Flachfolie aus Polypropylen-Rohstoffen.
Teilweise eingefärbt.
Kein Einsatz von Blei-, Cadmium- oder Diarylpigmenten innerhalb Farbbatches.

3. Mögliche Gefahren

Nach EU-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang.

4. Erste Hilfe Massnahmen

4.1 Hautkontakt

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Arzt aufsuchen.

4.2 Augenkontakt

Nicht anwendbar.

4.3 Einatmen

Bei hoher Rauchbelastung, Betroffenen an die frische Luft bringen. Arzt aufsuchen.

4.4 Verschlucken

Nicht anwendbar.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.

5.2 Besondere Gefährdungen

Bei einem Brand können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und andere Abbauprodukte freigesetzt werden.

5.3 Besondere Schutzausrüstung

Schutzkleidung für chemische Produkte.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Kontakt mit heißem Material vermeiden.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Abfall ordnungsgemäss entsorgen. Eventuell behördliche Vorschriften beachten.

6.3 Reinigungsmassnahmen

Nicht anwendbar.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Mit eigenen Hebezeugen.

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG
PROFOL KUNSTSTOFFE GMBH POLYPROPYLENE FILM
CAS N. 9003-07-0; 9010-79-1

- 7.2 Lagerung**
Trocken in geschlossenen Räumen. Optimale Lagertemperatur bei 21°C bis 25°C.
- 8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung**
- 8.1 Technische Schutzmassnahmen**
Rollen mit geeigneten Hebezeugen bewegen. Sicherheitsschuhe tragen.
- 9. Physikalische und chemische Eigenschaften**
- | | |
|------------------------|---|
| Schmelzbereich: | > 130° C |
| Zündtemperatur: | > 350° C (in der Flamme) |
| Form: | Polypropylen-Flachfolie |
| Geruch: | neutral – wachsig |
| Dichte: | 0,9 g/cm ³ bis 1,2 g/cm ³ bei 20 °C |
| Schüttdichte: | nicht anwendbar |
| Löslichkeit in Wasser: | n.a. |
| Dampfdruck: | n.a. |
| Viskosität: | n.a. |
| pH-Wert: | n.a. |
- 10. Stabilität und Reaktivität**
- 10.1 Thermische Zersetzung**
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen. Diese beginnt oberhalb von 300°C.
- 10.2 Zu vermeidende Bedingungen**
Zündquellen
- 10.3 Zu vermeidende Produkte**
Nicht anwendbar.
- 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
In den Zersetzungsabgaben treten Monomere, Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO₂) auf.
- 11. Angaben zur Toxikologie**
Keine gesundheitsschädlichen Auswirkungen bekannt.
- 12. Angaben zur Ökologie**
Keine umweltschädlichen Auswirkungen bekannt.
- 13. Hinweise zur Entsorgung**
Möglichkeiten der Wiederverwertung (Recycling) prüfen. Verbrennung oder Deponierung wie Hausmüll unter Beachtung der behördlichen Vorschriften. Hauptverbrennungsprodukte sind Kohlenmonoxide, Kohlendioxide und Wasser. Verpackungen sinnvoll und umweltbewusst entsorgen.
- 14. Angaben zum Transport**
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
- 15. Kennzeichnungsvorschriften**
Nicht kennzeichnungspflichtig nach EU-Richtlinien.
- 16. Sonstige Angaben**
Erstellt in Übereinstimmung mit Artikel 32 der EU-Richtlinie 1907/2006
Ersteller: Profol Kunststoffe GmbH / Konrad Maier

Disclaimer

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate and reliable as of the date of publication, however we do not assume any liability whatsoever for the accuracy and completeness of such information.

Profol makes no warranties which extend beyond the description contained herein. Nothing herein shall constitute any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

It is the customer's responsibility to inspect and test our products in order to satisfy itself as to the suitability of the products for the customer's particular purpose. The customer is responsible for the appropriate, safe and legal use, processing and handling of our products.

No liability can be accepted in respect of the use of Innofol's products in conjunction with other materials. The information contained herein relates exclusively to our products when not used in conjunction with any third party materials.