



# Technisches Informationsblatt zum Erzeugnis

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

<b>RENOLIT SE</b>	10.30.02.0012.000	Version: 1.0	Überarbeitungsdatum: 07.01.2013	Seite 1 von 5
-------------------	-------------------	--------------	------------------------------------	---------------

## 1. Erzeugnis- und Firmenbezeichnung

<b>Firmenbezeichnung:</b>	<b>RENOLIT SE</b>
<b>Business Unit:</b>	<b>RENOLIT PROFESSION</b>
<b>Artikel-Name:</b>	<b>WF-TRP S DOTP PORE H72</b>
<b>Artikel-Nummer:</b>	<b>10.30.02.0012.000</b>
<b>Angaben zum Hersteller:</b>	<b>RENOLIT SE</b> Headquarter Worms Horchheimer Str. 50 67547 Worms Deutschland Telefon: +49.6241.303.0

## 2. Zusammensetzung/Angabe zu Bestandteilen

<b>Chemische Charakterisierung:</b> Erzeugnis basierend auf den Hauptkomponenten Polyvinylchlorid, Weichmacher, Additiven und Stabilisator.
<b>REACH-relevante Informationen (gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung):</b> Das Erzeugnis enthält rezeptiv keinen Stoff der Kandidatenliste (Stand: 19. Dezember 2012) gemäß Artikel 59 (1, 10) der REACH-Verordnung in Konzentrationen über 0,1 % (w/w). Es kann allerdings nicht ausgeschlossen werden, dass geringste Spuren der Kandidatenstoffe durch technisch nicht vermeidbare Verunreinigungen einzelner Rohstoffkomponenten in die von Ihnen bezogene Folie eingetragen werden. Eine routinemäßige Analyse unserer Produkte auf das Vorhandensein von diesen Stoffen wird nicht durchgeführt.

## 3. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b> feste Folie
<b>Geruch:</b> schwacher arttypischer Geruch
<b>Explosionsgefahr:</b> keine
<b>Dichte (23 °C):</b> ca. 1,3 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in Wasser (20 °C):</b> praktisch unlöslich
<b>Weitere Angaben:</b> keine



## Technisches Informationsblatt zum Erzeugnis

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

<b>RENOLIT SE</b>	10.30.02.0012.000	Version: 1.0	Überarbeitungsdatum: 07.01.2013	Seite 2 von 5
-------------------	-------------------	--------------	------------------------------------	---------------

### 4. Stabilität und Reaktivität

**Gefährliche Reaktionen:** keine

**Thermische Zersetzung:** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine.  
Bei ungeeigneten Verarbeitungsbedingungen kann eine thermische Zersetzung nicht ausgeschlossen werden.  
Folgende Zersetzungsprodukte können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und zündfähige organische Gemische

**Weitere Angaben:** keine

### 5. Mögliche Gefahren

**Bezeichnung der Gefahren:**  
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine

### 6. Erste Hilfe-Maßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### 7. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Wasserdampf, Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

**Besondere Gefahren:**  
Die entstehenden Rauchgase bei Bränden können neben Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Wasserdampf auch Chlorwasserstoff enthalten.  
Durch Zersetzung können zündfähige Gemische entstehen.

**Besondere Schutzausrüstung:**  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät



## Technisches Informationsblatt zum Erzeugnis

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

<b>RENOLIT SE</b>	10.30.02.0012.000	Version: 1.0	Überarbeitungsdatum: 07.01.2013	Seite 3 von 5
-------------------	-------------------	--------------	------------------------------------	---------------

### 8. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Für Folienprodukte nicht zutreffend

### 9. Handhabung und Lagerung

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

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden Brandschutzes.

Unter ungünstigen Umständen, speziell bei niedriger Luftfeuchtigkeit kann beim Abwickeln der Folien statische Elektrizität entstehen. Achtung vor brennbaren Gasen und Dämpfen.

#### **Lagerung:**

Nicht direkter Sonnenbestrahlung, Hitze- und Wärmequellen aussetzen.  
In geschlossenen Räumen kühl und trocken lagern.

### 10. Expositionsgrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### **Technische Maßnahmen:**

Maßnahmen gegen statische Elektrizität treffen.

Bei thermischer Verarbeitung für ausreichende Lüftung und Absaugung der Dämpfe sorgen.

**Persönliche Schutzausrüstung:** nicht erforderlich

**Hautschutz:** nicht erforderlich

**Augenschutz:** nicht erforderlich

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### 11. Angaben zur Toxikologie

Nach bisherigen Erfahrungen sind bei sachgemäßer Anwendung derartiger Produkte keine schädlichen Auswirkungen bekannt.



## Technisches Informationsblatt zum Erzeugnis

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

<b>RENOLIT SE</b>	10.30.02.0012.000	Version: 1.0	Überarbeitungsdatum: 07.01.2013	Seite 4 von 5
-------------------	-------------------	--------------	------------------------------------	---------------

### 12. Angaben zur Ökologie

Produkt ist wasserunlöslich.  
Bei sachgemäßer Handhabung sind keine nachteiligen Wirkungen auf die Umwelt bekannt.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Das Erzeugnis kann unter dem Abfallschlüssel AVV 070213 (Kunststoffabfälle) einer Entsorgung zugeführt werden.  
Das Recycling ist vorrangig und somit der Beseitigung vorzuziehen.

### 14. Vorschriften

#### **Kennzeichnung:**

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: keine Kennzeichnung erforderlich

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-Verordnung: keine Kennzeichnung erforderlich

Kennzeichnung nach Störfall-Verordnung: nicht erforderlich

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend  
(Selbsteinstufung)

#### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen:**

Das Produkt ist in der vorliegenden Rezeptur im Sinne der Verordnungen (EU) Nr. 10/2011 und (EG) Nr. 1935/2004 nicht für Materialien und Gegenstände geeignet, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Das Erzeugnis enthält rezeptiv keine Substanz über der in Anhang II der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie, Stand: 08. Juni 2011) gelisteten Höchstkonzentrationen und entspricht daher deren Bestimmungen.

### 15. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften



## Technisches Informationsblatt zum Erzeugnis

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

<b>RENOLIT SE</b>	10.30.02.0012.000	Version: 1.0	Überarbeitungsdatum: 07.01.2013	Seite 5 von 5
-------------------	-------------------	--------------	------------------------------------	---------------

### 16. Sonstige Angaben

**Weitere Angaben:**

Die Angaben in diesem technischen Informationsblatt stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, kann keine Gewährleistung und Haftung übernommen werden. Für Gewährleistungen und Haftungen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Weitere Informationen:** keine

**Quelle der wichtigsten, hier genannten Daten:**

Produktinformationsblätter und Sicherheitsdatenblätter der Rohstoffhersteller