

**Produkt:** POLY-PTX Filz-Rad, Filzhülse

Ausgabe: 03/2006

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

### **1.1 Handelsname:**

**1.2 Hersteller:** Gerd Eisenblätter GmbH  
Jeschkenstr. 10  
DE-82538 Geretsried  
Tel: +49 (8171) 9384-0  
Fax: +49 (8171) 9384-55  
eMail: [info@eisenblaetter.de](mailto:info@eisenblaetter.de)

## **2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**2.1 Chemische Zusammensetzung:** *Wollfilz gefilzt aus ca. 96% Wolle und 4% sonstige Fasern.*

**Additive:** *keine*

## **3. Mögliche Gefahren**

*Kein gefährlicher Stoff im Sinne der GefStoffV.*

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

*übliche Maßnahmen, keine besonderen Hinweise*

## **5. Maßnahmen zu Brandbekämpfung**

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

**5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
*keine*

**5.3 Besondere Gefahren durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
*Gefahr durch Rauch, Kohlenmonoxid, thermische Zersetzungsprodukte*

**5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

*Bei Gefahr starker Rauch- oder Dampfbildung Atemschutzgerät tragen*

**Produkt:** POLY-PTX Filz-Rad, Filzhülse

Ausgabe: 03/2006

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

*Nicht anwendbar*

## **7. Handhabung und Lagerung**

**7.1 Handhabung:** *kein offenes Feuer*

**7.2 Lagerung:** *trocken lagern, nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Stoffen*

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

*Keine spezifischen Empfehlungen*

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Erscheinungsbild**

**Form:** *Fest*

**Geruch:** *schwach nach Wolle*

### **9.2 Sicherheitsrelevante Daten**

**PH-Wert :** *nicht anwendbar*

**Zustandsänderung:**

Erweichungspunkt	<i>nicht bekannt</i>
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	<i>nicht bekannt</i>
Flammpunkt:	<i>nicht bekannt</i>
Entzündlichkeit Feststoff:	<i>nicht anwendbar</i>
Entzündlichkeit Gas:	<i>nicht anwendbar</i>
Zündtemperatur:	<i>nicht anwendbar</i>
Zersetzung	<i>nicht bekannt</i>
Selbstentzündlichkeit Gas:	<i>nicht anwendbar</i>
Brandfördernde Eigenschaften:	<i>nicht anwendbar</i>
Explosionsgefahr:	<i>nicht anwendbar</i>
Explosionsgrenzen:	<i>nicht anwendbar</i>
Dampfdruck: Dichte:	<i>nicht anwendbar</i>

**Löslichkeit:**

**Wasserlöslichkeit / Fettlöslichkeit:** *unlöslich*

**Viskosität:** *nicht anwendbar*

**Produkt:** POLY-PTX Filz-Rad, Filzhülse

Ausgabe: 03/2006

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Stabilität**

*stabil unter normalen Bedingungen*

### **10.2 Zu vermeidende Bedingungen**

*Kontakt mit starken Oxidationsmitteln, starken Säuren, Basen vermeiden. Offene Flammen Und andere Zündquellen meiden. Nicht übermäßig erhitzen. Oberhalb 250°C beginnt sich das Produkt zu zersetzen.*

### **10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

*Im Brandfall bei Sauerstoffzufuhr Kohlendioxid und Wasser; bei Sauerstoffmangel vorwiegend Kohlenmonoxid und Crackprodukte wie Aldehyde, Ketone*

## **11. Angaben zur Toxikologie**

*Keine nachteiligen physiologischen Eigenschaften bekannt; kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der GefStoffV.*

## **12. Angaben zu Ökologie**

*Nicht erforderlich  
Produkt ist nicht toxisch einzustufen  
Wollefasern sind biologisch abbaubar*

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

*Entsprechend den behördlichen Vorschriften*

## **14. Angaben zum Transport**

*Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift*

## **15. Vorschriften**

*Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV vom 26.10.1993*

## **16. Sonstige Angaben**

*Alle Angaben entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Diese Angaben beschreiben das Erzeugnis in Hinblick auf sicherheitstechnische Daten und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.*