

**Sicherheitsdatenblatt      in Anlehnung an EG-Sicherheitsdatenblatt ( 91 / 155 / EG )  
für HT-Rohre und -Formstücke**

erstellt am: 20.04.2010  
gedruckt am: 20.04.2010

Änderungsindex 00  
Seite 1 von 3

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

1.1 Angaben zum Produkt:

Produktbezeichnung:      HT-Rohre und-Formstücke

1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

Lieferant:                  Ostendorf Kunststoffe GmbH & Co KG

Straße:                      Rudolf Diesel Str. 6-8

PLZ / Ort:                   49377 Vechta

Tel.:                        +49 (0) 4441/874-0      Fax.: +49 (0) 4441 / 874-15      E-Mail : Verkauf@Ostendorf-Kunststoffe.com

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

2.1. Chemische Charakterisierung: Rohre und Formstücke aus schwerentflammaren Polypropylen

2.2. gefährliche Inhaltsstoffe: Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinien

**3. Mögliche Gefahren:**

Die Produkte erfordern nach EG-Richtlinie keine Gefahrstoff-Kennzeichnung

**4. Erste Hilfe Maßnahmen:**

4.1. Allgemeine Hinweise:

4.2. Einatmen                  nicht anwendbar

4.3. Augenkontakt            nicht anwendbar

4.4. Hautkontakt              nicht anwendbar

4.5. Verschlucken              keine bedeutenden Gesundheitsrisiken ermittelt

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

5.1. geeignete Löschmittel:                  Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Wasser

5.2. aus Sicherheitsgründen  
ungeeignete Löschmittel                  keine

5.3. besondere Gefahren:                  bei einer Verbrennung können Kohlendioxid , Kohlenmonoxid  
und andere gesundheitsgefährdende Verbrennungsrückstände  
entstehen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

nicht anwendbar

**7. Handhabung und Lagerung:**

7.1. Handhabung                  keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2. Lagerung:                      keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.4. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung:      entfällt

7.5. Lagerbedingungen:      keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	entfällt
8.2. Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:	entfällt
8.3. Persönliche Schutzausrüstung.	
Atemschutz:	entfällt
Handschutz:	entfällt
Augenschutz:	entfällt
Körperschutz:	entfällt
Hygienemaßnahmen:	entfällt

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

### 9.1. Erscheinungsbild

Form:	Rohre oder Formstücke
Farbe:	standardmässig grau; andere Farben sind möglich
Geruch:	ohne

### 9.2. Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt:	ab ca. 160°C
Flammpunkt:	nicht untersucht
Entzündlichkeit:	nicht anwendbar, scherenentflammbar, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-B1
Zündtemperatur:	anwendbar
Zersetzung:	nicht untersucht
Selbstentzündlichkeit:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht untersucht
Explosionsgrenzen:	nicht untersucht
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Dichte:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit im Wasser:	nicht löslich
ph-Wert	nicht anwendbar
Viskosität:	nicht anwendbar

## 10. Stabilität und Reaktivität:

10.0. Allgemeines : Bei sachgemäßer Handhabung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.1. zu vermeidende Bedingungen:	entfällt
10.2. zu vermeidende Stoffe:	entfällt
10.3. gefährliche Zersetzungsprodukte:	bei vorschriftsmäßiger Handhabung: keine bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie:

### 11.0. Allgemeines

Nach unserem derzeitigen Wissen sind keine Daten bekannt. Bei sachgemäßer Verwendung sind nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse keine Schäden zu erwarten.

11.1. Akute Toxizität:	keine Daten bekannt
------------------------	---------------------

## 12. Angaben zur Ökologie:

12.1. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):	keine Daten bekannt
12.2. Verhalten in Umweltkompartimenten:	keine Daten bekannt
12.3. Ökotoxische Wirkung:	keine Daten bekannt
12.4. Weitere Ökologische Hinweise	keine Daten bekannt

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

## 13. Hinweise zur Entsorgung:

### 13.1. Produkt:

Rohre und Formstücke können als hausmüllähnlicher Abfall beseitigt werden.

Empfehlung: Produkte eine Kunststoff-Recycling-Firma zukommen lassen.

### 13.2. Verpackungen:

Die Verpackung besteht im allgemeinen aus Kartonagen, welche unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung/Verwertung zuzuführen.

## 14. Angaben zum Transport:

keine Kennzeichnung erforderlich

## 15. Vorschriften:

15.1. kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	entfällt
EG/R	-
EG/S	-
15.2. Nationale Vorschriften	
Gefahrenklasse nach VbF:	entfällt
Wassergefährdungsklasse:	0 (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben:

Datenblattausstellender Bereich:

Ostendorf Kunststoffe GmbH & Co KG  
Rudolf Diesel Str. 6-8  
D- 49377 Vechta

Tel.: +49 (0) 4441/874-0 Fax.: +49 (0) 4441 / 874-15 E-Mail : Verkauf@Ostendorf-Kunststoffe.com

Ansprechpartner: Jens Schulz

Form, Inhalt und Angaben dieser Produktinformation ist nicht gesetzlich vorgeschrieben, da das Produkt kein Gefahrstoff ist. Die produktinformation wird auf freiwilliger Basis in Anlehnung an die Richtlinie 91//155/EWG zur verfügung gestellt.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.