

**Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an EG-Sicherheitsdatenblatt (91 / 155 / EG)
für KG 2000 -Rohre und -Formstücke**

erstellt am: 20.04.2010
Zuletzt aktualisiert am: 24.11.2017

Änderungsindex 00

Seite 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt:

Produktbezeichnung: KG 2000-Rohre und-Formstücke

1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

Lieferant: Ostendorf Kunststoffe GmbH
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
normalentflammbaren
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 ₂ , 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
standardmässig maigrün;
andere Farben sind möglich
ohne

Farbe:

Geruch:

9.2. Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt:

ab ca. 160°C

Flammpunkt:

nicht untersucht

Entzündlichkeit:

normalentflammbar,

Zündtemperatur:

anwendbar

Zersetzung:

nicht untersucht

Selbstentzündlichkeit:

nicht anwendbar

Explosionsgefahr:

nicht untersucht

Explosionsgrenzen:

nicht untersucht

Dampfdruck:

nicht anwendbar

Dichte:

1,15-1,25 g/cm³

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 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 Elimitation (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 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

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.

Mit freundlichen Grüßen

Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH