

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

erstellt am: 18.04.2018

gedruckt am: 18.04.2018

Änderungsindex 00

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt:

Produktbezeichnung: HT Safe-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 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, CO₂, 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:	schwerentflammbar, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-B1
Zündtemperatur:	anwendbar
Zersetzung:	nicht untersucht
Selbstentzündlichkeit:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht untersucht
Explosionsgrenzen:	nicht untersucht
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Dichte:	0,9-1,0 g/cm ³
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 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
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 l sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.
Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.