

Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an EG - Sicherheitsdatenblatt (91 / 155 / EG) für KG - Rohre und - Formstücke aus PVC-U

erstellt am: 05.04.2018
gedruckt am: 05.04.2018

Änderungsindex 00
Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt:

Produktbezeichnung: **KG - Rohre und - Formstücke**

1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

Lieferant: Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH
Straße: Rudolf-Diesel-Str. 6-8 PLZ / Ort: 49377 Vechta
Tel.: + 49 (0) 44 41 / 874 - 0 Fax: + 49 (0) 44 41 / 874 - 15
E-Mail : verkauf@ostendorf-kunststoffe.com
Herstellwerk: Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH - Werk Emstek
Straße: Wilhelm-Bunsen-Str. 6 PLZ / Ort: 49685 Emstek

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1. Chemische Charakterisierung: **Produkte aus Calcium-Zink stabilisiertem,
weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)**

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 Chlorwasserstoff, Wasserdampf,
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:	in der Regel orange-braun; andere Farben sind möglich (z.B. blau, grau . . .)
Geruch:	ohne

9.2. Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt:	ab ca. 160°C
Flammpunkt:	nicht untersucht
Entzündlichkeit:	nicht anwendbar, schwerentflammbar, brennt nicht selbstständig weiter
Zündtemperatur:	anwendbar
Zersetzung:	nicht untersucht
Selbstentzündlichkeit:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht untersucht
Explosionsgrenzen:	nicht untersucht
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Dichte Coextröhre:	ca. 1,0 g/cm ³
Dichte Vollwandprodukte:	1,4 g/cm ³ - 1,5 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 und 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.

