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

erstellt am: 30.06.2010 Änderungsindex 00 gedruckt am: 30.06.2010 Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt:

Produktbezeichnung: KG 2000 - Rohre und - Formstücke

1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

Lieferant: Gebr. 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 Polypropylen mit mineralischen Additiven.

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 anwendbar4.3. Augenkontakt nicht anwendbar4.4. 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 erforderlich7.2. 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. Exposionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt 8.2. Zugeortnete 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 grün; andere Farben sind möglich

Geruch: ohne

9.2. Sicheheitsrelevante 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 1,2 g/cm³ Dichte: nicht löslich Löslichkeit im Wasser: 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:entfällt10.2. 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 Elimitation (Persistenz und Abbaubarkeit):keine Daten bekannt12.2. Verhalten in Umweltkompartimenten:keine Daten bekannt12.3. Ökotoxische Wirkung:keine Daten bekannt12.4. Weitere Ökologische Hinweisekeine 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:

Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH & Co. KG Rudolf Diesel Str. 6-8 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 Rochtlinie 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.