

6630 6211

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

Druckdatum: 22.02.2010 (insges. 3 Seiten)

Artikel-Bezeichnung Artikel-Nr.

Butylrundschnur gefüllt K195

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zu dem Produkt: Handelsname: Butylrundschnur gefüllt K195

Angaben zum Hersteller/Lieferanten: Theo Förch GmbH & Co. KG

Theo-Förch-Str. 11-15 74196 Neuenstadt DEUTSCHLAND

Giftnotruf Berlin (24-Std. Dienst): 030 / 19 24 0

Theo Förch GmbH Röcklbrunnstr. 39 A 5020 Salzburg ÖSTERREICH 0049 / 30 / 19 24 0

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Eigenschaften

Artikel aus PVC-Schaumstoff, beschichtet mit Hotmelt-Butyl.

Gemäß REACH-Verordnung und zugehörigen Richtlinien nicht gefährlich.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefährliche Bestandteile: Keine.

Beschreibung der Gefahr: -

Mögliche Gesundheitsrisiken: Keine bei normaler Verwendung.

Hinweis: Den vollständigen Text der Gefahrensätze (R-Sätze) entnehmen Sie bitte dem Abschnitt 15 des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Angaben: In jedem Fall muß das Sicherheitsdatenblatt dem Arzt gezeigt werden. Nach Einatmen: Nach Einatmen von Rauch bei einem Brand an die frische Luft gehen,

Ruhe bewahren und einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Nach Augenkontakt: Nach Verschlucken: -

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Schaum, Wasser in sehr großen Mengen, CO₂

Besondere Schutzausrüstung

für die Brandbekämpfung: Mögliche Entwicklung giftiger Dämpfe aus der thermischen

Zersetzung des Produkts (Chlorwasserstoff,CO usw.). Daher müssen im Brandfall ein umgebungsluftabhängiges Atemschutzgerät und geeignete

Schutzkleidung getragen werden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: N/A Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen: N/A Reinigungsverfahren: N/A

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Nach der Handhabung des Produkts Hände waschen, insbesondere vor

dem Essen und Trinken sowie vor dem Toilettengang oder Rauchen.

Von Feuer fernhalten.

Lagerung: Das Produkt in der Originalverpackung an einem trockenen, gut

belüfteten Ort und bei Temperaturen unter 45°C lagern.

Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen.



8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Bestandteile und

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen: Keine

Allgemeine Schutzmaßnahmen und

Arbeitshygiene: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen

Atemschutzgeräte: Keine

Hände: Schutzhandschuhe

Augen: Schutzbrille bei industriellem Einsatz

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatszustand: Fest
Farbe: Schwarz
Geruch: Keiner
Schmelzpunkt: 100°C
Flammpunkt: >200°C
Selbstentzündungstemperatur: N/A

Entflammbarkeit:

Untergrenze: N.A. Obergrenze: N.A.

Dichte:

Schaum: 0,1 bis 0,2 g/cm³ (DIN)

Beschichtung: 1,1 g/cm³ (DIN)

Dampfdruck: N/A Wasserlöslichkeit: Unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen: Thermische Zersetzung tritt bei über 150°C ein.

Zu verm eidende Stoffe: Organische Lösungsmittel. Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO, CO₂, Chlorwasserstoff

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Nicht toxisch

Karzinogene Eigenschaften:

Akute Wirkungen:

Chronische Wirkungen:

Fortpflanzungsgefährdend:

12. ANGABEN ZU ÖKOLOGIE

Es liegen keine Daten vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Kann mit dem Müll entsorgt bzw. entsprechend geltender gesetzlicher

Bestimmungrn vor Ort verbrannt werden.

Abfallschlüssel: Ungefährlich

Kontaminierte Verpackung: Kann über den Müll entsorgt werden.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Straßentransport nach ADR/RID und GGSV/GGVE: Ungefährlich

UN-Nummer: -Klasse: -Verpackungsgruppe: -

Seetransport nach IMDG/GGVE:

UN-Nummer: -

Lufttransport nach ICAO-TI und IATA-DGR:

UN-Nummer: -

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Klassifizierung nach der Richtlinie 99/45/EG: Gefahrencode und –beschreibung: keine(r) R-Sätze: keine S-Sätze: keine



Besondere Angaben zu spezifischen Zubereitungen: - Nationale Anweisungen: -

16. SONSTIGE ANGABEN

Die vorliegenden Angaben beziehen sich ausschließlich auf die Sicherheitsbedingungen des Produkts bzw. der Produkte und basieren auf dem aktuellen Stand der Daten, über die wir verfügen. Sie stellen keine erschöpfende Liste von Eigenschaften im Sinne eines gesetzlich vorgeschriebenen Garantievertrages dar.