

PE-Rundschnur**1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

- 1.1 Handelsname:** PE-Rundschnur
- 1.2 Firma:** /N/K/F/ Dichtstoffe eG
Hermann – Funk - Str. 2
D 28309 Bremen
Tel.: 0421/52278-0
Fax: 0421/52278-19

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Nicht gefährlich gemäß EG

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Polyethylenschaum mit Flammschutz

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 4.1 Haut:** nicht relevant
4.2 Augen: nicht relevant
4.3 Einatmen: nicht relevant
4.4 Einnahme: nicht relevant
4.5 Weitere Hinweise: nicht relevant

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**Geeignete Löschmittel:**

Sprühwasser (kein direkter Wasserstrahl), Trockenlöschmittel, Schaum Kohlendioxid (CO₂)

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen:** nicht relevant
6.2 Umweltschutzmaßnahmen: nicht relevant
6.3 Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt: nicht relevant

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Handhabung:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich
7.2 Lagerungshinweise: Zwischen 0° C und 40 ° C.
7.3 Brandschutz: Zündquellen vermeiden
7.4 Weitere Hinweise: Keine Angaben.

PE-Rundschnur**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

8.1 Zusätzl. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen: nicht relevant

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Kein Angaben

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: nicht relevant
Handschutz: nicht relevant
Augenschutz: nicht relevant
Körperschutz: nicht relevant
Schutz- und Hygienemaßnahmen: nicht relevant

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Erscheinungsbild: **Form:** Weichschaum **Farbe:** grau **Geruch:** unspezifisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

Siedepunkt :	keine Angaben
Flammpunkt:	keine Angaben
Untere Explosionsgrenze:	0 %
Obere Explosionsgrenze:	0 %
Dampfdruck: (20°C)	keine Angaben
Dichte: (20°C)	+/- 25 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	keine Angaben
ph-Wert:	keine Angaben
Viscosität:	keine Angaben

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: nicht relevant
Zu vermeidende Bedingungen: nicht relevant
Zu vermeidende Stoffe: nicht relevant
Zersetzungsprodukte: nicht relevant

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität: nicht bekannt
Nach Haut-, Augenkontakt: nicht bekannt
Nach Verschlucken: nicht bekannt

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Angaben zur Elimination: nicht abbaubar
Persistenz: nicht bekannt
Ökotoxische Wirkungen: nicht bekannt
Weitere ökologische Hinweise: nicht bekannt

PE-Rundschnur**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****Regenerierung möglich**

Europäischer Abfallkatalog: 17 06 04 gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen.

Verpackung: Gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallklassifizierung: nicht bestimmt.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 Straßen- und Schienentransport (ADR/RID): Kein Gefahrgut im Sinne der ADR/RID

14.2 Seetransporte (IMDG): Kein Gefahrgut im Sinne der IMDG

14.3 Lufttransporte (IATA): Kein Gefahrgut im Sinne IATA

Hinweise: Nicht in geschlossenen Container oder Lastwagen transportieren.

15. VORSCHRIFTEN**Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung**

Nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Übliche Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung erstellt.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktmerkblättern.

Diejenige Person, welche in Besitz dieses Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, daß die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen oder in einer anderen Art und Weise mit dem Material in Kontakt gelangen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches dieses Produkt enthält, ist die alleinige Verantwortung des Empfängers die relevante Information vom /N/K/F/ Sicherheitsdatenblatt auf das eigene Sicherheitsdatenblatt gemäß der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung zu übertragen.