

---

**1. PRODUKTBEZEICHNUNG UND LIEFERANT**

---

- 1.1. Produktbezeichnung:** Elastomerplatten mit Buchstabenkennzeichnung A, B, N, P, E  
**1.2. Verwendung:** unterschiedlich - abhängig von Produkt: z.B. Dichtungsplatten, Industrieläufer, Verschleißschutz usw.  
**1.3. Hersteller/Lieferant:** Semperit Technische Produkte Ges.m.b.H. & Co KG  
**Anschrift:** A-2632 Wimpassing, Triester Bundesstrasse 26  
**Tel-Nr.:** ++43-2630-310-0  
**Fax-Nr.:** ++43-2630-310-475  
**1.4. Giftinformationszentrale Wien,** Tel-Nr.: 01-4064343

---

**2. CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG**

---

Nicht anwendbar

**Beschreibung:** vulkanisierte Elastomerplatten auf Basis NR, SBR, CR, NBR, EPDM, CIIR sowie deren Verschnitte

---

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

---

entfällt

---

**4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN**

---

nicht erforderlich

---

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

---

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Trockenpulver, Wassersprühstrahl, Schaum

---

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

Nach DIN 7716

Lagerung geschützt vor Hitze (Lagertemperatur zwischen 15°C und 25°C), Licht (direktes Sonnenlicht und starkes künstliches Licht), Feuchtigkeit und hohen Ozonkonzentrationen

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

---

**MAK-Werte** gemäß Grenzwertverordnung 2001 (BGBl II 253/2001): n.a.

**Atenschutz:** nicht erforderlich\*

**Augenschutz:** nicht erforderlich\*

**Handschutz:** bei intensivem Kontakt (s. Pkt. 11.)

**Körperschutz:** nicht erforderlich

\*bei Staubbildung ggf. Schutzbrille und Staubmaske verwenden

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

**Aussehen (Form, Farbe, Geruch):** fest, schwarz und div. Farben, charakteristischer Gummigeruch

**Siedepunkt/Siedebereich:** n.a.

**Flammpunkt:** n.b. (wahrscheinlich > 250°C)

**Dichte:** > 1.0

**Löslichkeit in Wasser:** unlöslich

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

---

**Zu vermeidende Stoffe und Bedingungen:** ab ca. 250°C beginnende Zersetzung

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** tw. giftige Gase wie z.B. CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, HCl, SO<sub>2</sub>

---

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

---

**Einatmen:** n.a.**Hautkontakt:** die Produkte enthalten tw. Naturkautschukproteine, Schwefel, Zinkoxid, Beschleuniger und Alterungsschutzmittel, welche bei intensivem Kontakt in seltenen Fällen Reizungen und/oder allergischen Reaktionen verursachen können.**Augenkontakt:** n.a.**Verschlucken:** n.a.

---

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

---

**Wassergefährdungsklasse:** n.a.

Praktisch nicht löslich in Wasser

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

---

**Europäischer Abfallkatalog:** EAV-Nr. 07 02 13

Entsorgung und/oder Verwertung gemäß örtlichen Bestimmungen

f. Österr.: Entsorgung gemäß Abfallwirtschaftsgesetz 2002 (BGBl I 102/2002).

Empfehlung: Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwertung bzw. Verwertung zuzuführen.

---

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

---

kein Gefahrgut

**UN-Nummer:** entfällt**ADR/RID/GGBG:** entfällt**IMDG:** entfällt**ICAO:** entfällt

---

**15. VORSCHRIFTEN**

---

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechender EU-Richtlinien

**Gefahrenauslöser:** keine**Gefahrensymbol:** keine**R-Sätze:** keine**S-Sätze:** keine

---

**16. SONSTIGE HINWEISE**

---

Die Angaben gesetzlicher Vorschriften sind bezogen auf die geltende Fassung. n.a. = nicht anwendbar, ggf. = gegebenenfalls, n.b. = nicht bekannt, tw. = teilweise, div. = diverse

---

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht der Richtlinie 91/155/EWG.

Obige Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.