

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG
DEFLEX®-Fassadenflex Inside/Outside
mit Fuß

1.) Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**■ Angaben zum Produkt**

- **Handelsname:** DEFLEX®-Fassadenflex Inside/Outside
- **Artikelnummer:**
- **Hersteller/Lieferant:** DEFLEX®-Dichtsysteme GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 18-22
D-47445 Moers
Tel.: 02841/8888-0
Fax: 02841/8888-199

2.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

- **Beschreibung:**
Vulkanisierte Kautschukmischung auf Basis von schwefelvernetztem Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM) und Butylkautschuk (IIR) mit Anteilen von Ruß und Vulkanisationschemikalien.

3.) Mögliche Gefahren: Gefahrenbezeichnung entfällt

4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Kohlensäure, Trockenlöschmittel, Schaum.
Im Brandfall Entwicklung von toxischen Rauchgasen beachten. Atemschutzgerät anlegen.

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich - mechanisch aufnehmen.

7.) Handhabung u. Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Empfohlen wird die Lagerung von vulkanisierten Gummitteilen nach DIN 7716 und/oder DIN 9088.

8.) Explosionsbegrenzung und Schutzmaßnahmen**• Persönliche Schutzmaßnahmen:**

Atemschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Atemschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, evtl. Staubschutzmaske tragen.
Augenschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, evtl. Staubschutzbrille tragen.
Handschutz: Stoffhandschuhe verwenden.

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** feste Platten
- **Farbe:** schwarz
- **Geruch:** gummicharakteristisch
- **Zustandsänderung:** nicht anwendbar
- **Dichte:** 1120 +/- 50 (kg/m³)
- **Dampfdruck:** nicht anwendbar
- **Viskosität:** nicht anwendbar
- **Löslichkeit in Wasser:** unlöslich
- **PH-Wert:** nicht anwendbar
- **Flammpunkt:** über 250° C
- **Zündtemperatur:** über 300° C
- **Explosionsgrenze:** nicht anwendbar

10.) Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung:** über 300° C
- **Gefährliche Reaktionen:** Keine bei normaler Temperatur
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei thermischer Zersetzung Auftreten von zündfähigen Dämpfen und Gasen. Im Brandfall Entwicklung von toxischen Rauchgasen beachten, wie z.B. CO, CO₂, SO₂ organische Spaltprodukte, umluft-unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

11.) Angaben zur Toxikologie:

Es gibt keine Angaben über die orale Toxizität dieses Produktes.

12.) Angaben zur Ökologie:

Wassergefährdungsklasse (WGK): 0 – im Allgemeinen nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung).

13.) Hinweise zur Entsorgung:

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden. Abfallschlüsselnummer = 57501.

14.) Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15.) Vorschriften:

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung erforderlich.

16.) Sonstige Angaben:

Keine