

# Datenblatt<sup>1</sup> zum sicheren Umgang mit Gezolan EPDM Granulaten

## Produkt- und Firmenangaben

---

Handelsname	Gezolan EPDM Granulat GEZOFLEX und GEZOFILL		
Hersteller	Gezolan AG Werkstrasse 30 CH - 6252 Dagmersellen		
Kontakt	Telefon	+41 62 748 3040	
	Email	customer-service@gezolan.com	
	Fax	+41 62 748 3041	

## Mögliche Gefahren

---

Die Gezolan EPDM Granulate sind nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne des Chemikalienrechts. Auf Basis bisheriger Erfahrungen sind keine Gefahren bekannt.

## Zusammensetzung / Bestandteile

---

Chemische Charakterisierung:

Vulkanisierte Kautschuk-Mischung auf Basis EPDM Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk, natürlicher mineralischer Füllstoffe, paraffinischer Mineral-Öle, Farbstoffe, Vulkanisations- und Verarbeitungshilfsmittel, Alterungsschutzmittel.

## Erste-Hilfe-Massnahmen

---

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## Massnahmen zur Brandbekämpfung

---

Keine Einschränkung bei der Wahl des Löschmittels. Die Produkte sind brennbar. Im Brandfall sind Brandgase und Dämpfe möglich. Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Umluft-unabhängigem Atemschutz.

## Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Es sind keine besonderen personenbezogenen Massnahmen erforderlich. Die Reinigung und Materialaufnahme kann mechanisch erfolgen.

## Handhabung, Arbeitsschutz und Lagerung

---

Für die Handhabung sind keine besonderen Massnahmen erforderlich. Es sind keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmassnahmen erforderlich. Das Material darf keinen Zündquellen ausgesetzt werden.

Für die Lagerung die Gebinde geschlossen halten. Anbruchgebände trocken lagern. Originalgebände sind wetterfest.

Für Arbeitshygiene, Atemschutz und Handschutz sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Für den Augenschutz ist eine Gestellbrille mit Seitenschutz zu tragen zum Schutz vor herumfliegenden Granulaten.

Es sind die erforderlichen Arbeitsschutzmassnahmen einzuhalten entsprechend den bestehenden Unfallverhütungsvorschriften.

### **Physikalische und Chemische Eigenschaften**

---

Dichte	ca. 1.5-1.6 g/cm <sup>3</sup>
Form	Granulat mit definierter Körnung und Kornverteilung
Farbe	Definierte Farbe je Granulat
Geruch	charakteristischer, schwacher Eigengeruch
Löslichkeit	in Wasser unlöslich

### **Stabilität und Reaktivität**

---

Bei bestimmungsgemässer Verwendung erfolgen keine Zersetzung und keine gefährlichen Reaktionen.

### **Toxikologie und Ökologie**

---

Nach heutigem Stand sind keine toxischen Auswirkungen bekannt. Das Material ist nicht zum Verzehr geeignet. Es sind keine wassergefährdenden Beeinträchtigungen der Umwelt bekannt.

### **Entsorgung**

---

Nicht verwendete Produktreste können gemäss lokaler Verordnungen und Bestimmungen entsorgt werden.

### **Transportvorschriften**

---

Die Produkte sind kein Gefahrgut nach den geltenden Transportvorschriften.

### **<sup>1</sup> Sonstige Vorschriften und Angaben**

---

Bei den Produkten GEZOFLEX und GEZOFILL handelt es sich nicht um Stoffe im Sinne der geltenden ChemV - Chemikalienverordnung. Daher muss für die Produkte kein Sicherheitsdatenblatt erstellt werden.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Als Quelle dienen die aktuellen Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Einzelstoffe. Dieses Datenblatt beschreibt die Produkte im Hinblick auf Sicherheitsbelange. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Die Produktspezifikationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Prüfberichten. Datenänderungen sind vorbehalten.