

Ausstellungsdatum: 19. 11. 2024

## Abschnitt 1 <u>Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des</u> Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

JEM Harzpulverpackung

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Komponente einer Vergussmasse für Netzkabelgelenke

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Informationen des Unternehmens Prysmian Cables and Systems Ltd

Oak Road, Wrexham Industrial Estate,

Wrexham LL13 9PH

Prysmian Cavi e Sistemi Italia S.r.l.

Via Chiese 6 20126 – Milano

Italien

**Telefon** +44 (0) 1978 66 2375

E-Mail sa.clpsd01gb@prysmiangroup.com

### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** +44 (0)1978 66 2216

### Information der Giftnotrufzentrale

Land	Organisation	Adresse	Kontaktnummer
Vereinigtes Königreich	National Poisons Information Service (Birmingham)	National Poisons Information Service, City Hospital, Dudley Road, B18 7QH, England	0344 892 0111*
Republik Irland	Poisons Information Centre of Ireland	National Poisons Information Centre, Beaumont Hospital, Beaumont Road, Dublin 9, Irland	01 809 2166 01 837 9964*
Frankreich	French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and Toxicovigilance Centre Network	Centre Antipoison de Nancy, CHRU de Nancy, Hôpital Central, 29 av. de Lattre de Tassigny, 54000 NANCY, Frankreich	+33 3 83 85 21 92
Deutschland	BfR Bundesinstitut für Risikobewertung	Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin	+49 30 18412 0
Italien	Istituto Superiore di Sanità (ISS)	Viale Regina Elena 299, Rome, Italien	
Spanien	Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)	Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spanien	+34 917689800

<sup>\*</sup> Nur für den Gebrauch für medizinisches Fachpersonal bestimmt.



### Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (EU "CLP" Verordnung): Nicht als gefährlich eingestuft.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (EU "CLP" Verordnung): Kennzeichnung nicht erforderlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine REACH-registrierten Stoffe, die als PBT oder vPvB beurteilt wurden. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die mit endokrinschädlichen Eigenschaften identifiziert wurden.

### Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

Chemische Bezeichnung	CAS- Nummer	EC- Nummer	REACH- Registriernummer	Gefahrenklasse/- kategorie/-hinweise	Konzentration (m/m-%)
Silikatsand	14808- 60-7	238-878-4	01-2120770509-45- XXXX		70,2
Calciumcarbonat	1317-65-3	215-279-6	01-2119486795-18- XXXX		26,3
Calciumsulfat	7778-18- 9	231-900-3	01-2119444918-26- XXXX		2,8
Dibenzoylperoxid	94-36-0	202-327-6	01-2119511472-50- XXXX	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit 2; H319 Skin Sens 1; H317 Aquatic Acute; H400 (M=10) Aquatic Chronic; H410 (M=10)	0,7

### Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. Nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr, Wärme und Ruhe sorgen. Gegebenenfalls Arzt hinzuziehen. Nach Hautkontakt: Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

*Nach Verschlucken*: Kein Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser trinken und gegebenenfalls Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser spülen. Gegebenenfalls Arzt hinzuziehen.



### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher wurden keine spezifischen Wirkungen und/oder Symptome gemeldet oder sind keine bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

### Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Nicht brennbar.

### 5.2. Besondere, vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine.

### Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Dieser Stoff ist nicht als gesundheitsgefährdend eingestuft. Verschütteter Stoff könnte als störender Staub angesehen werden.

### 6.1.2. Notfalleinsatzkräfte

Dieser Stoff ist nicht als gesundheitsgefährdend eingestuft. Verschütteter Stoff könnte als störender Staub angesehen werden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vor der Entsorgung mechanisch in geschlossene Behälter aufnehmen (z. B. kehren oder aufsaugen).

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.



### Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gemäß der Guten Arbeitspraxis und Hygienestandards handhaben.

### 7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern. Längere Sonneneinstrahlung vermeiden. Die empfohlene maximale Lagertemperatur beträgt 45 °C. Es besteht keine Temperaturuntergrenze für die Lagerung.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2

### Abschnitt 8 <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche</u> Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Calciumcarbonat:

	8 STUNDEN TWA	15 MIN STEL
Atembarer Staub	4 mg/m <sup>3</sup>	-
Insgesamt	10 mg/m <sup>3</sup>	-
inhalierbar		

### Siliciumdioxid (inhalierbar kristallin):

	8 STUNDEN TWA	15 MIN STEL
Atembarer Staub	4 mg/m <sup>3</sup>	-
Insgesamt	10 mg/m <sup>3</sup>	-
inhalierbar		

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Angemessene technische Maßnahmen

Gemäß der Guten Arbeitspraxis und Hygienestandards handhaben.

### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen

Augenschutz: Augenschutz tragen. Hautschutz: Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz: Bei normalem Gebrauch kein Atemschutz erforderlich.

Thermische Gefahren: Keine Informationen verfügbar.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Informationen verfügbar.



### Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: rieselfähiges Pulver

Farbe: cremefarben Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: keine Informationen verfügbar

nicht zutreffend Schmelzpunkt: Gefrierpunkt: nicht zutreffend Siedepunkt: nicht zutreffend

Entflammbarkeit: keine Informationen verfügbar Untere Explosionsgrenze: keine Informationen verfügbar Obere Explosionsgrenze: keine Informationen verfügbar

Flammpunkt: nicht zutreffend nicht zutreffend Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur nicht zutreffend nicht zutreffend рН: Viskosität, kinematisch: nicht zutreffend

in Wasser unlöslich Löslichkeit: Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: (log nicht zutreffend

K<sub>ow</sub>):

Dampfdruck: nicht zutreffend Dampfdruck bei 50 °C nicht zutreffend

keine Informationen verfügbar Dichte: Relative Dichte nicht zutreffend

Relative Dampfdichte bei 20 °C nicht zutreffend

Enthält keine Nanomaterialien. Partikeleigenschaften

#### 9.2. **Sonstige Angaben**

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

### Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reagiert nicht mit Stoffen, die gewöhnlich beim Transport, bei der Handhabung und Lagerung von technischen Stoffen verwendet werden.

#### Chemische Stabilität 10.2.

Bei Raumtemperatur und Temperaturen bis zu 60 °C stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.



### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Längere direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei Einhaltung der Anwendungsvorschriften.

### **Abschnitt 11 Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: keine Informationen verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kaninchen (Haut): 500 mg/24 Stunden MOD

(Calciumcarbonat)

Schwere Augenschädigung/-reizung: Kaninchen (Augen): 750 Mikrogramm/24 Stunden

(Calciumcarbonat)

Sensibilisierungsinformation: Es sind keine Fälle der Sensibilisierung bekannt

Keimzellmutagenität:

Karzinogenität:

Reproduktionstoxizität:

STOT - einmalige Exposition:

STOT - wiederholte Exposition:

Aspirationsgefahr:

keine Informationen verfügbar
keine Informationen verfügbar
keine Informationen verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die mit endokrinschädlichen Eigenschaften identifiziert wurden.

### Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine REACH-registrierten Stoffe, die als PBT oder vPvB beurteilt wurden.



### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die mit endokrinschädlichen Eigenschaften identifiziert wurden.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

### **Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt: Deponie mit der Genehmigung der zuständigen lokalen Behörde.

Verpackung: Kunststoffbehälter, die mit ausgehärtetem Stoff kontaminiert sind, können in

einer zugelassenen Deponie entsorgt werden. Nicht kontaminierte Verpackung

(d. h. der äußere Kunststoffbehälter für zweiteilige Sets) kann zur

Wiederverwendung granuliert werden.

### **Abschnitt 14 Angaben zum Transport**

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht durch die Transportvorschriften geregelt.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht durch die Transportvorschriften geregelt.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht durch die Transportvorschriften geregelt.

### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht durch die Transportvorschriften geregelt.

### 14.5. Umweltgefahren

Nicht durch die Transportvorschriften geregelt.

### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Keine bekannt.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Informationen verfügbar.



### **Abschnitt 15 Rechtsvorschriften**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den Anforderungen nach der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Version erstellt.

Kennzeichnungselemente wie unter der Verordnung (EG) 1272/2008 klassifiziert.

Der Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz in Abschnitt 8 wurde dem UK HSE Dokument entnommen: EH40/2005 Workplace Exposure Limits in der jeweils gültigen Version.

### Zusätzliche relevante Vorschriften:

Verordnung (EG) 790/2009 First Adaptation to Technical Progress (ATP) für die CLP-Verordnung

EU-Richtlinie 67/548/EWG ("Dangerous Substances Directive")

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nicht zutreffend.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### Abschnitt 16 Sonstige Angaben

### Vollständiger Wortlaut der H-Sätze

H241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Dieses SDB (Version 7.0) ist die 7. Version dieses SDB für dieses Produkt.

Die vorliegenden Informationen werden als zuverlässig angesehen und beruhen auf dem gegenwärtigen Kenntnisstand des Unternehmens. Die vorliegenden Informationen dienen als Richtlinie für die mit dem Produkt verbundenen Gefahren und jeweiligen Vorsichtsmaßnahmen. Dieses SDB stellt keine Zusicherung der Eigenschaften oder Spezifikation für das Produkt dar. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und könnten für Kombinationen mit anderen Stoffen oder in nicht hierin speziell beschriebenen Verfahren nicht geeignet sein.