

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EWG



Überarbeitung 29.06.11
Version 3
Seite 1 von 7

1. Stoff/ Zubereitungs- und Herstellerbezeichnung

Handelsname Dichtschnur

Verwendungszweck Kittmasse

Hersteller Elefant Chemie Breuhan GmbH & Co. Vertriebs- KG
Zur Mühle 1-3
D-30559 Hannover

Tel. +49-(0)511-473348-15
Fax. +49-(0)511-473348-28
Internet www.elefant-chemie.de
e- mail vertrieb@elefant-chemie.de

Notfallrufnummer +49-(0)511-473348-27 (Mo - Fr, 07:00 - 16:30 MEZ)

2. Mögliche Gefahren

-- ----

3. Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Zubereitung: Polyisobutylene, Butylkautschuk, Füllstoffe, Weißöle

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS- Nr.	EINECS- Nr.	Reg- Nr.	Bezeichnung	Anteil [%]	Symbol	R- Sätze/ Gefahren
					--	
					--	
					--	
					--	
					--	
					--	
					--	
					--	
					--	
					--	

Vollständiger Wortlaut der R- Sätze siehe Abschnitte 15 und 16!

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EWG

Handelsname

Dichtschnur

Seite 2 von 7

4. Erste Hilfe Maßnahmen

- bei Einatmen:** nicht zutreffend
- bei Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
- bei Augenkontakt:** Augen 15 min mit Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
- bei Verschlucken:** Nur bei vollem Bewusstsein selbständig erbrechen lassen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Unterhält nicht die Verbrennung, Maßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Geeignete Löschmittel

Wasser, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, CO₂

Nicht geeignete Löschmittel

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Nicht in die Kanalisation oder Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme

Vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang/ Verwendung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Zusammenlagerungshinweise

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EWG

Handelsname

Dichtschnur

Seite 3 von 7

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort entfernen.

Bestandteile mit zu Überwachenden Grenzwerten

CAS- Nr.	Bezeichnung	AGW	
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³
		mg/m ³	ml/m ³

Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: nicht erforderlich
Augenschutz: nicht erforderlich
Handschutz: Schutzhandschuhe aus Gummi empfohlen
Durchdringungszeit: --
Körperschutz: nicht erforderlich

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form: Paste
Farbe: grau
Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt: -- °C
Siedepunkt: -- °C
Flammpunkt: > 190 °C
Zündtemperatur: -- °C
Viskosität: -- mPas
Dichte: 1780 kg/m³
Dampfdruck bei 25°C: -- kPa
Mischbarkeit mit Wasser: nicht mischbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/ Wasser: --
pH- Wert: --
brandfördernde/ explosionsgefährliche Eigenschaften: --
Explosionsgrenzen (untere): -- Vol. %
(obere): -- Vol. %

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EWG

Handelsname

Dichtschnur

Seite 4 von 7

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität (LD₅₀)

<u>CAS- Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>oral</u>	<u>dermal</u>
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)
		mg/kg (rat)	mg/kg (rbt)

Akute Wirkungen

Verschlucken	---
Auge	---
Haut	---
Atmungsorgane	---

Chronische Wirkungen

Toxizität	---
Sensibilisierung	---
Kumulation	---

CMR- Wirkungen

carcinogen keine bekannt	mutagen keine bekannt
reproduktionstoxisch keine bekannt	teratogen keine bekannt

Weitere Angaben

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkung

LC ₅₀ (Fisch)	nicht ermittelt
LC ₅₀ (Alge)	nicht ermittelt
aquatische Umwelt	---
terrestrische Umwelt	---
Atmosphäre	---

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EWG

Handelsname

Dichtschnur

Seite 5 von 7

Mobilität

Bestandteile mit hohem Mobilitätspotenzial:

Persistenz und Abbaubarkeit

Bestandteile mit hoher Persistenz oder hohem Akkumulationspotenzial:

Weitere Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

EAK Abfallschlüssel- Nr.: 080409

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel enthalten

Weitere Angaben

Verpackung der Wertstoffsammlung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Klassifizierung kein Gefahrgut

Bezeichnung

Landtransport (ADR/ RID)

Gefahrzettelnummernummer: ---

Verpackungsgruppe: ---

Klassifizierungscode: ---

Seeschifftransport (IMDG)

Nebengefahren: ---

Meeresschadstoff: kein Meeresschadstoff

Verpackungsgruppe: ---

EmS: ---

Postversand zulässig

Versandbedingungen

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EWG

Handelsname

Dichtschnur

Seite 6 von 7

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG beziehungsweise 99/45/EWG

nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrenbezeichnung -- ----

R- Sätze

S- Sätze

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EWG

Handelsname

Dichtschnur

Seite 7 von 7

Deklarationspflichtige/ Gefährliche Inhaltsstoffe

Vom Aussteller durchgeführte Stoffsicherheitsbeurteilungen für folgende Stoffe

VOC- Gehalt (2004/42/EWG) --

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Lagerklasse nach VCI: 11

Meldung bei Behörden: nicht meldepflichtig

16. Sonstige Angaben

R- Sätze aus Abschnitt 3, soweit nicht in Abschnitt 15 aufgeführt

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Ausstellender Bereich

Abteilung Ökologie

Stefan Eilitz