

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und ISO 11014-1

Druckdatum: 23.02.2004

Seite: 1/6

Überarbeitet am: 03.02.2004

SDB-Nr.: 027-00036092.0000

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

**SikaLastomer®-710**

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant:

Sika Deutschland GmbH

Strasse/Postfach:

Kornwestheimer Str. 103-107

Postleitzahl und Stadt:

Stuttgart

Land:

Deutschland

Telefon:

+4971180090

Telefax:

+497118009321

Allgemeine Auskunft:

Produktsicherheit

Notfall-Auskunft Telefon:

+49-(0)173-6774799

Nur ausserhalb der Geschäftszeit

## \* 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Butylkautschuk gefüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung gemäss 67/548/EWG

CAS-Nr.

Konzentration

Gefahrsymbole

R-Sätze

EC-Nr.

• Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische

64742-88-7

10 - 25 %

Xn,N

10,65,51/53

265-191-7

• 1,2,4-Trimethylbenzol

95-63-6

0.1 - 1 %

Xn,N

10,20,36/37/38,51/53

202-436-9

## 3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

52/53

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern  
längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen (Fortsetzung)**

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder durch entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

Zusätzliche Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschmittel müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel Entsorgung behandeln.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Kapitel 8 / Persönliche Schutzausrüstung beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Entfällt

### Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Zusätzliche Hinweise zur Lagerung

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Bezeichnung des Bestandteils

CAS-Nr. Art

Referenz/Land/Jahr

· Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische

64742-88-7 MAK

200 mg/m<sup>3</sup>

TRGS 900/DE/2003

64742-88-7 MAK

50 ml/m<sup>3</sup>

TRGS 900/DE/2003

### Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Entfällt

Handschutz

Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Arbeitskleidung

Handelsname: **SikaLastomer®-710**

Druckdatum: 23.02.2004

Seite: 4/6

Überarbeitet am: 03.02.2004

SDB-Nr.: 027-00036092.0000

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form: pastös  
Farbe: verschieden, je nach Einfärbung  
Geruch: lösemittelartig

#### Sicherheitsrelevante Daten

Methode

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Flammpunkt            | ca. 58 °C                   |
| Dichte bei 23°C       | 1.29 1.37 g/cm <sup>3</sup> |
| Löslichkeit in Wasser | unlöslich                   |
| pH-Wert bei 20°C      | nicht anwendbar             |
| Viskosität bei 23°C   | nicht anwendbar             |
| VOC (Lösemittel)      | 10.97 %                     |
| VOC (CH)              | 10.97 %                     |

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.

#### Thermische Zersetzung und gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Erfahrungen am Menschen

Bei Hautkontakt:  
Kann zu Reizungen führen.  
Bei Augenkontakt:  
Kann zu Reizungen führen.  
Beim Einatmen:  
Kann zu Reizungen führen.  
Beim Verschlucken:  
Kann zu Gesundheitsstörungen führen.

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Zusätzliche Hinweise

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

Handelsname: **SikaLastomer®-710**

Druckdatum: 23.02.2004

Seite: 5/6

Überarbeitet am: 03.02.2004

SDB-Nr.: 027-00036092.0000

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### Produkt

##### Empfehlungen

Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich.

#### Verpackung

##### Empfehlungen

Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen.

Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

Falls das letzte Füllgut es erforderlich macht, müssen restentleerte Verpackungen zur Entsorgung vorbehandelt werden (z.B.spülen, neutralisieren, aushärten, ausschütteln).

### **14. Angaben zum Transport**

#### ADR/RID

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut.

#### IMO/IMDG

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut.

#### IATA/ICAO

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut.

### **15. Vorschriften**

#### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

#### R-Sätze

52/53

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

WGK 2

Handelsname: **SikaLastomer®-710**

Druckdatum: 23.02.2004

Seite: 6/6

Überarbeitet am: 03.02.2004

SDB-Nr.: 027-00036092.0000

#### 16. Sonstige Angaben

Markierungen (\*) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Verwendungszweck: Chemisches Produkt für Bau und Industrie

R-Sätze der in Kapitel 2 gelisteten Inhaltsstoffe

10 Entzündlich.

20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschliesslich die entsprechenden Technischen Merkblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Technisches Merkblatt konsultieren.