gemäß 91/155/EWG

Seite: 1 / 5

Handelsname: Schlüter®- KERDI-FIX

Druckdatum: 23.02.2007 Überarbeitet am: 23.02.2007

## 1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt
- Handelsname: Schlüter<sup>®</sup>- KERDI-FIX
- Hersteller/Lieferant:

Schlüter-Systems KG

Schmölestr. 7

58640 Iserlohn Tel.: 02371 / 971-0

Auskunftgebender Bereich:

Anwendungstechnik Tel.: 02371 / 971-240

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

## • Chemische Charakterisierung

Dichtstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere

• Beschreibung:

elastischer Montagekleber in Kartuschenverpackung

Gefährliche Ihaltstoffe

TRIMETHOXYVINYLSILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7

Anteil: 1-5%Einstufung: R 10 Xn; R 20

GAMMA-AMINOPROPYLTRIMETHOXYSILAN; CAS-Nr.: 13822-56-5

Anteil: 1-5%Einstufung: Xi; R 36

DODECANDISÄURE-BIS-(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)-ESTER; CAS-Nr.: 52829-07-9

Anteil: < 1 %

Einstufung: N; R 51/53 Xi; R 36

## 3. Mögliche Gefahren

Siehe Abschnitt 11.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## • Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### • Nach Einatmen

Frischluft zuführen. Bei beschwerden Arzt aufsuchen.

## Nach Hautkontakt

Haut waschen mit Wasser und Seife. Keine Lösungsmittel oder Verdünnungen verwenden

gemäß 91/155/EWG

Seite: 2/5

Handelsname: Schlüter®- KERDI-FIX

Druckdatum: 23.02.2007 Überarbeitet am: 23.02.2007

### Nach Augenkontakt

Augenlieder geöffnet halten und mindestens 10 - 15 min. lang, reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Kontaklinsen entfernen. Einen Arzt rufen.

#### • Nach Verschlucken

Sofort Arzt alarmieren. Durch Hydrolyse wird giftiges Methanol freigesetzt. Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Stoff genau benennen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### geignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größerer Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Nicht zu verwenden: Wasser im Vollstrahl.

## • Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Nicht erforderlich.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtiger Freisetzung

#### • Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht erforderlich

#### • Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## • Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch entfernen. In Abfallgebinde aufnehmen und vorschriftsmäßig beseitigen.

## • Zusätzliche Hinweise

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. Erhärtet nach dem Kontakt mit Wasser.

## 7. Handhabung und Lagerung

## • Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## • Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### • Anforderungen an Lagerräumen und Behälter

Keine besonderen Anforderungen

## • Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten.

Lagerklasse VCI: 3B

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

• Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

## gemäß 91/155/EWG

Handelsname: Schlüter®- KERDI-FIX

Druckdatum: 23.02.2007 Überarbeitet am: 23.02.2007

Methanol (als Spaltprodukt); CAS-Nr.: 67-56-1

Spezifizierung: TRGS 900 – Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)

Wert:  $200 \text{ ppm} / 270 \text{ mg/m}^3$ 

Kategorie: 4
Bemerkungen: H, Y
Versionsdatum: 01.09.2001

### • Persönliche Schutzausrüstung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor Pausen und

bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:** Unter üblichen Bedingungen nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden.Augenschutz: Schutzbrille verwenden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: PastösFarbe: Grau

• **Geruch:** Schwach, charakteristisch

Wert/Bereich Einheit Methode

Seite: 3 / 5

Siedepunkt: Nicht Anwendbar
 Schmelzpunkt: Nicht Anwendbar
 Dichte: (20 °C) ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Zusätzliche Hinweise: Das Produkt ist nicht selbstendzündlich.. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

## 10. Stabilität und Reaktivität

## Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## • Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## • Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

#### Erfahrung aus der Praxis

An der Haut: Reizung möglich. Am Auge: Reizung möglich.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Sonstige Beobachtungen

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren

gemäß 91/155/EWG

Seite: 4 / 5

Handelsname: Schlüter®- KERDI-FIX

Druckdatum: 23.02.2007 Überarbeitet am: 23.02.2007

Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## 12. Angaben zur Ökologie

Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

## • Empfehlung:

Nicht ausgehärtete Produktreste: Sondermüll

Ausgehärtete oder getrocknete Produktreste: Hausmüll bzw. Gewerbemüll - örtliche Vorschriften beachten.

#### • Abfallschlüsselnummer:

080410: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenige, die unter 08 04 09 fallen. Hinweis: Die Abfallklassifizierung kann sich je nach einsatzgebiet des Produktes ändern. Bitte EG-Richtlinie 2001/118/EC beachten.

## • Ungereinigte Verpackung

**Empfehlung:** Verpackungen sind restzuendleeren, Restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Produktanhaftungen können dem Recycling zugeführt werden. Verpackungen mit nicht ausgehärteten Produktresten sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt unterliegt nicht den Transport-Vorschriften.

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:
- ADR/RID GGVS/E Klasse:

• Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

• IMDG/GGVSee-Klasse: -

- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- ICAO / IATA -Klasse:

## 15. Vorschriften

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinie / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Entfällt

• Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Summe organischer Stoffe der Klasse III: < 5 %

• Wassergefährdungsklasse:

Klasse: 2 gemäß VwVwS

gemäß 91/155/EWG

Seite: 5 / 5

**Handelsname:** Schlüter<sup>®</sup>- KERDI-FIX

Druckdatum: 23.02.2007 Überarbeitet am: 23.02.2007

## 16. Sonstige Angaben

# • Sicherheitsrelevante Änderungen

08. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten .

## • R-Sätze der Inhaltsstoffe

R 10	Entzündlich

R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen

R 36 Reizt die Augen

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Vertragliches Rechtsverhältnis.