

Druckdatum: 23.02.2007

Überarbeitet am: 23.02.2007

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung**• Angaben zum Produkt**

- Handelsname:**
- Schlüter® - 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 Inhaltstoffe

TRIMETHOXYVINYL-SILAN; CAS-Nr.: 2768-02-7

Anteil : 1 – 5 %

Einstufung : R 10 Xn ; R 20

GAMMA-AMINOPROPYLTRIMETHOXY-SILAN; 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

Druckdatum: 23.02.2007

Überarbeitet am: 23.02.2007

- **Nach Augenkontakt**
Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 - 15 min. lang, reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen 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

- **geeignete 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 unbeabsichtigter 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**

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 ppm / 270 mg/m³

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:** Pastös
- **Farbe:** Grau
- **Geruch:** Schwach, charakteristisch

Wert/Bereich Einheit Methode

- **Siedepunkt:** Nicht Anwendbar
- **Schmelzpunkt:** Nicht Anwendbar
- **Dichte:** (20 °C) ca. 1,5 g/cm³

Zusätzliche Hinweise: Das Produkt ist nicht selbstzündlich.. 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

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

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.