

Druckdatum: 29.11.2005

Überarbeitet am: 29.11.2005

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

• **Angaben zum Produkt**

- **Handelsname:** Schlüter® - KERDI-COLL (Komponente-A)

• **Hersteller/Lieferant:**

Schlüter-Systems KG

Schmölestr. 7

58640 Iserlohn

Tel.: 02371 / 971-0

• **Auskunftgebender Bereich:**

ATA

Tel.: 02371 / 971-0

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

• **Chemische Charakterisierung**

• **Beschreibung:**

wässrige Acrylatdispersion

• **Gefährliche Ihaltstoffe**

entfällt

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**

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

• **Nach Augenkontakt**

Augenlider geöffnet halten und mehrere Minuten, reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

• **Nach Verschlucken**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Druckdatum: 29.11.2005

Überarbeitet am: 29.11.2005

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **geeignete Löschmittel**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größerer Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**
Nicht erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**
Nicht erforderlich.
- **Umweltschutzmaßnahmen**
Mit viel Wasser verdünnen.
- **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebindner, Sägemehl) aufnehmen.
- **Zusätzliche Hinweise**
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

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**
Frostfrei lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**
keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Persönliche Schutzausrüstung**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Atemschutz: nicht erforderlich.
Handschutz: nicht erforderlich.
Augenschutz: Schutzbrille verwenden.

Druckdatum: 29.11.2005

Überarbeitet am: 29.11.2005

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** flüssig
- **Farbe:** weiß
- **Geruch:** charakteristisch

Wert/Bereich Einheit Methode

- **Siedepunkt:** Nicht bestimmt
- **Schmelzpunkt:** Nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** Nicht anwendbar
- **Selbstentzündlichkeit:** nicht selbstentzündlich.
- **Explosionsgefahr:** nicht explosionsgefährlich.
- **Dampfdruck (20 °C):** ca. 23 mbar
- **Dichte: (20 °C)** ca. 1,0 g/cm³
- **Löslichkeit in Wasser:** vollständig mischbar
- **pH-Wert (20 °C):** ca. 9
- **Viskosität:** Rheomat 30 (Contraves)
Drehzahlstufe : 25
Messsystem : DIN 25
- **dynamisch (20 °C):** ca. 170 mPas
- **Festkörpergehalt:** ca. 57 %

10. Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen**
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Zu vermeidende Stoffe**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

- An der Haut: Keine Reizwirkung.
Am Auge: Keine Reizwirkung.
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Sonstige Hinweise

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Druckdatum: 29.11.2005

Überarbeitet am: 29.11.2005

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): Schwach wassergefährdend

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

13. Hinweise zur Entsorgung**• Empfehlung:**

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

• Abfallschlüsselnummer:

080410: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenige, die unter 08 04 09 fallen.

Ungereinigte Verpackung:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, ggf. mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt unterliegt nicht den Transport-Vorschriften.

• Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:

• ADR/RID - GGVS/E Klasse: ---

• Seeschifftransport 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

• Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): Schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

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