



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Seite 1 von 4

**Cerestat CA 32 Dichtschlauch**

SDB-Nr. : 119413  
V001.0

überarbeitet am: 08.08.2003

Druckdatum: 20.11.2008

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**

Cerestat CA 32 Dichtschlauch

**Vorgesehene Verwendung:**

Rohr-Dicht-und Hilfsmittel

**Firmenbezeichnung:**

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40191 Düsseldorf

Tel.: +49 (211) 797-0

Fax-Nr.:

**Notfallauskunft:**

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. ++49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft. Zentraler Gift-Notruf: 030/19240

**Auskunftgebender Bereich:**

UA Safety, Health, Environment TEL: +49-(0)211-797-3044 FAX:+49-(0)211-798-8520 EMAIL: AAT-SHEQ@henkel.com

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Allgemeine chemische Charakterisierung:**

Abdichtgranulat

**Basisstoffe der Zubereitung:**

Natriumpolyacrylat

**Inhaltsstoffangaben:**

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Richtlinie

### 3. Mögliche Gefahren des Produktes

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.



## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Einatmen:**

Entfällt, da das Produkt nicht eingeatmet werden kann.

**Nach Hautkontakt:**

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Nach Augenkontakt:**

Spülung unter fließendem Wasser, ggf. Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl  
Schaum  
Kohlendioxid  
Löschpulver

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine bekannt

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Besondere Gefahren durch das Produkt selbst:**

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) freigesetzt werden.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Allgemeine Hinweise:**

Kleinere Mengen mit viel Wasser verdünnen und wegspülen.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen

**Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:**

Rutschgefahr in Verbindung mit Wasser; mechanisch trocken aufnehmen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

Festes Produkt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

Behälter dicht geschlossen halten.  
Kühl und trocken lagern.  
Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

---



## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Atemschutz:

Staubmaske bei Staubentwicklung

### Augenschutz:

Schutzbrille

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Eigenschaften

Lieferform:	Granulat
Beschaffenheit:	grobkörnig
Geruch:	geruchlos
Farbe(n):	grau, weiß

### Physikalisch-chemische Eigenschaften:

pH-Wert (20 °C; Konz.: 1 g/l; Lsm.: Wasser)	7,5
Schüttdichte	650 g/l
Löslichkeit qualitativ (20 °C; Lsm.: Wasser)	praktisch unlöslich

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung unter Anwendungsbedingungen.  
Temperaturen über ca. 200 °C

### Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute orale Toxizität:

LD50 > 5000 mg/kg Körpergewicht

### Akute inhalative Toxizität:

LC50, inhalativ: > 2000 mg/l/4h

### Hautreizung:

Primäre Hautirritation: Nicht reizend

### Augenreizung:

Primäre Augenirritation: Leicht reizend, nicht kennzeichnungspflichtig

### Sensibilisierung:

Hautsensibilisierung: nicht sensibilisierend.

---



## 12. Angaben zur Ökologie

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Verursacht nach bisheriger Erfahrung bei sachgemäßer Verwendung keine Störung in biologischen Kläranlagen.

### Biologischer Endabbau:

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Entsorgung des Produktes:

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beigefügt werden.

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben. Sie können beim Hersteller erfragt werden.

---

## 14. Angaben zum Transport

### Allgemeine Hinweise:

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

---

## 15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

### Gefahrenauslöser:

### Besondere Kennzeichnung:

### Nationale Vorschriften/Hinweise:

WGK:	1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999 )
Lagerklasse nach VCI:	Einstufung nach Mischungsregel 11

---

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Informationen:

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