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

Seite 1 von 5

SDB-Nr.: 75684

V001.1

überarbeitet am: 24.05.2004 Druckdatum: 18.07.2005

# 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**DK 310ML** 

#### Handelsname:

TEROSTAT -4004

TEROSTAT-4004 DK 310ML

#### **Vorgesehene Verwendung:**

1 K-Dichtstoff

# Firmenbezeichnung:

Henkel KGaA Standort Heidelberg 69112 Heidelberg Tel.: +4962217040 Fax-Nr.: +496221705242

#### **Notfallauskunft:**

In Notfällen wenden Sie sich bitte Tag und Nacht an Tel: +49-(0)6221-7040

### Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit / TECO, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

# 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### Basisstoffe der Zubereitung:

Butylkautschuk

# Inhaltsstoffangaben:

< 15 % Kohlenwasserstoff aliphatisch dearomatisiert < 0.1% Benzol

EINECS 265-149-8 CAS 64742-47-8 Symbol Xn R-Sätze R65, R66

# 3. Mögliche Gefahren des Produktes

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Nach Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.



#### **Nach Hautkontakt:**

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

# Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mehrere Minuten spülen. Dabei Augenlid offenhalten. Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen.

Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

Sand

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Ungeschützte Personen fernhalten.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

# Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

# 7. Handhabung und Lagerung

# Handhabung:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

## Lagerung:

Kühl lagern.

Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25°C.



SDB-Nr.: 75684 V001.1 TEROSTAT-4004 DK 310ML Seite 3 von 5

# 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Gültig für

Deutschland

Grundlage

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz - Luftgrenzwerte

| Inhaltsstoff                 | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Тур                       | Kategorie | Bemerkungen |
|------------------------------|-----|-------------------|---------------------------|-----------|-------------|
| KW-Gemisch, aromatenfrei od. | 200 | 1.000             | Maximale                  | 4         |             |
| entaromatisiert              |     |                   | Arbeitsplatzkonzentration |           |             |
|                              |     |                   | (MAK).                    |           |             |

#### Atemschutz:

geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung

Filter: A1 - A3 (braun)

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Beschaffenheit: pastös

Geruch: charakteristisch

Farbe(n): grau

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Flammpunkt 65 °C Dichte 1,35 g/cm3

(20 °C)

Bestimmung von 85 %

 $(Festk\"{o}rpergehalt)$ 

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)



### 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung

#### Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 11. Angaben zur Toxikologie

#### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unserer Kenntnis keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes zu erwarten.

# 12. Angaben zur Ökologie

# Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

# 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Abfallschlüssel(EAK):

080410

### **Entsorgung des Produktes:**

Gehärtete oder eingetrocknete Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden.

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

Sondermüllverbrennung oder Sondermülldeponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

# 14. Angaben zum Transport

# **Allgemeine Hinweise:**

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

# 15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

#### Gefahrensymbole:

Nicht erforderlich

#### **Zusatzinformation:**

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.



### Nationale Vorschriften/Hinweise:

WGK: 2, wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

Lagerklasse nach VCI: 1

TA-Luft:

14 % (Klasse III)

VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH 14 %

# 16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### **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.

