

**TEROSTAT-MS 9372    SP600ML**

SDB-Nr. : 75912

V001.0

überarbeitet am: 17.11.2003

Druckdatum: 01.06.2004

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**

TEROSTAT-MS 9372    SP600ML

**Vorgesehene Verwendung:**

Dichtstoff

**Firmenbezeichnung:**

Henkel Teroson GmbH

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

**Allgemeine chemische Charakterisierung:**

2 K-Dichtstoff

**Basisstoffe der Zubereitung:**

Polyetherpolyole

**Inhaltsstoffangaben:**

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Richtlinie

## 3. Mögliche Gefahren des Produktes

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen:**

Nicht relevant.

**Nach Hautkontakt:**

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt:**

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser, Facharzt aufsuchen.



**Nach Verschlucken:**

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Brandverhalten:**

Nicht brennbar - Zersetzungsgefahr bei Hitzeeinwirkung.

**Geeignete Löschmittel:**

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Allgemeine Hinweise:**

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in den Untergrund / Erdreich gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:**

Mit saugfähigem Material aufnehmen und der Müllverbrennung zuführen.

Reste mit viel Wasser wegspülen.

---

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung:**

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Bei der Arbeit weder essen, trinken noch rauchen.

**Lagerung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Frostfrei lagern.

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

keine

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Allgemeine Eigenschaften**

Beschaffenheit:

pastös

Geruch:

geruchlos

Farbe(n):

weiß

**Physikalisch-chemische Eigenschaften:**

Dichte

1,24 g/cm<sup>3</sup>

(20 °C)

Viskosität (dynamisch)

100 mPas

(; 20 °C)



---

Löslichkeit qualitativ (Lsm.: andere organische Lösungsmittel)	löslich
Löslichkeit qualitativ (Lsm.: Wasser)	mischbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bekannt

### Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um eine Zubereitung im Sinne des Chemikalienrechts. Die folgende Einstufung wurde anhand der toxikologischen Daten und Massengehalte der Einzelbestandteile vorgenommen.

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:

Vorschriftsgemäß entsorgen.

---

## 14. Angaben zum Transport

### Allgemeine Hinweise:

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

---



## 15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

**Gefahrensymbole:**

Nicht erforderlich

**R-Sätze**

entfällt

**Zusatzinformation:**

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

**Nationale Vorschriften/Hinweise:**

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999 )

Lagerklasse nach VCI: 13  
VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH 0,00 %

---

## 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.

