



# Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 18.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 07.04.98



TEROSTAT-64 TRANSP. (15754Z) Seite 1

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** TEROSTAT-64 TRANSP.  
**Artikel:** 15754Z  
**Hersteller/Vertreiber:** Henkel Teroson GmbH  
Henkel Teroson Straße 57  
69123 Heidelberg  
**Telefon:** (49) 06221-70 40 (Zentrale)  
**Telefax:** (49) 06221-70 46 98  
**Auskunftgebender Bereich:** Technische Koordination (nur bezüglich des Datenblattinhaltes)  
**Notfallauskunft:** (49) 06221-70 42 68 (außerhalb der normalen Arbeitszeit - sonst s.o.)

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Inhaltsstoffen

**Chemische Charakterisierung:** lösungsmittelfreier Dichtstoff auf der Basis von Silikonelastomeren

### Gefährliche Inhaltsstoffe:

enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der individuellen, in der EG-Zubereitungsrichtlinie festgelegten Berücksichtigungsgrenze.

## 3. Mögliche Gefahren

Für den Verwender sind bei vorschriftsmäßigem Gebrauch keine Gefahren zu erwarten.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken: Arzt aufsuchen, symptomatische Behandlung, wenn möglich diese Information oder Produktetikett vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Löschmittel:** keine Einschränkungen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Material mechanisch aufnehmen und dann wie unter Entsorgung beschrieben verfahren.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Lagerung:** An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Empfohlene Lagertemperatur 18 bis 20 Grad C.

## 8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzungen einzelner gefährlicher Bestandteile siehe Toxikologieangaben.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz.

Hautschutz: Schutzhandschuhe aus PVC oder Gummi empfohlen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände mit Wasser und Seife waschen.



# Sicherheitsdatenblatt



für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 18.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 07.04.98

TEROSTAT-64 TRANSP. (15754Z) Seite 2

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form:** pastös

**Farbe:** farblos transparent

**Geruch:** nach Ammoniak

**Zustandsänderung:**

*Werte Einheiten*

*Methoden/Hinweise*

nicht anwendbar

**Flammpunkt:**

-. °C

**Zündtemperatur:**

nicht anwendbar

**Explosionsgrenzen:**

nicht anwendbar

**Dampfdruck:**

nicht ermittelt

**Dichte:**

bei 20°C 1,030 g/ml

**Löslichkeit bei 20°C:**

in Wasser unlöslich

**pH-Wert:**

nicht anwendbar

**Viskosität :**

nicht ermittelt

**Sonstige Angaben:** Festkörpergehalt ca. 97 Gew.% errechnet

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung:** Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.

**Gefährliche Reaktionen:** Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.

## 11. Toxikologieangaben

Bei Auftrag und Aushärtung werden geringe Mengen Methanol (MAK-Wert 200 ppm) frei. Vom Gesamtprodukt sind keine toxischen Eigenschaften bekannt.

## 12. Angaben zur Ökologie

Abgeschätzt auf der Basis der im Produkt enthaltenen Rohstoffe und/oder strukturell vergleichbarer Stoffe sind die folgenden ökologischen Daten zu erwarten:

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar. Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung)

## 13. Entsorgungshinweise

Material aushärten lassen. Dann keine besonderen Maßnahmen. Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfallkatalog (EAK): 080404

Unausgehärtet: Sondermüll - Abfallschlüsselnummer: 55907 (Nachweispflicht)

## 14. Transportvorschriften

Die Transportdeklarationen gelten für das Produkt. Kleinmengenregelungen sind nicht berücksichtigt, können jedoch gegebenenfalls in eigener Verantwortung angewendet werden!

**IMO/IMDG:** non-hazardous goods

**ICAO/IATA-DGR:** not restricted

**GGVS/ADR/GGVE/RID:** Kein Gefahrgut

## 15. Vorschriften

keine

## 16. Sonstige Angaben

..