



# Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 18.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 15.07.98



TERODEM-5037 1000X 500 (11882Q) Seite 1

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** TERODEM-5037 1000X 500  
**Artikel:** 11882Q  
**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:** Schalldämmplatten auf Bitumenbasis  
mit Papierkonditionierung

### 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

Keine besonderen Maßnahmen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Löschmittel:** keine Einschränkungen  
Brandklasse: B2 nach DIN 4102

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Maßnahmen

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Keine besonderen Maßnahmen  
**Lagerung:** Kühl lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.  
Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25 Grad C.

## 8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzungen einzelner gefährlicher Bestandteile siehe Toxikologieangaben.  
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: 15.07.98



TERODEM-5037 1000X 500 (11882Q) Seite 2

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	fest		
<b>Farbe:</b>	schwarz		
<b>Geruch:</b>	geruchlos		
		<i>Werte Einheiten</i>	<i>Methoden/Hinweise</i>
<b>Zustandsänderung:</b>			nicht ermittelt
<b>Flammpunkt:</b>		-, °C	
<b>Zündtemperatur:</b>			
<b>Explosionsgrenzen:</b>			nicht anwendbar
<b>Dampfdruck:</b>			nicht anwendbar
<b>Dichte:</b>		bei 20°C 2,000 g/ml	
<b>Löslichkeit bei 20°C:</b>			In Wasser unlöslich
<b>pH-Wert:</b>			nicht anwendbar
<b>Viskosität :</b>			nicht anwendbar
<b>Sonstige Angaben:</b>	Festkörpergehalt 100	Gew.% errechnet	

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Thermische Zersetzung:</b>	Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.
<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.

## 11. Toxikologieangaben

Das Produkt enthält keine Stoffe mit festgelegten Arbeitsplatzgrenzwerten. Es sind keine toxischen Eigenschaften bekannt.

## 12. Angaben zur Ökologie

Nicht wassergefährdendes Gemisch gemäß der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe vom 17.05.1999.

## 13. Entsorgungshinweise

Keine besonderen Maßnahmen

Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfall-Katalog (EAK): 120113

(Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist jedoch im Einzelfall vom Abfallerzeuger anhand der EAK-Verordnung branchen- und prozessartspezifisch durchzuführen)

## 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

Das Sicherheitsdatenblatt wurde nach der letzten Überarbeitung am 13.04.94 in den folgenden Punkten geändert:

Punkt 13 Entsorgung