



Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 18.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 15.07.98



TERODEM-5500 1000X 500 (11491Q) Seite 1

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: TERODEM-5500 1000X 500
Artikel: 11491Q
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, selbstklebend

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Maßnahmen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen
Lagerung: Vor Frost schützen. Bruchgefahr für die Platten!
Empfohlene Lagertemperatur 5 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-5500 1000X 500 (11491Q) Seite 2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Platten
Farbe: schwarz
Geruch: geruchlos

	Werte	Einheiten	Methoden/Hinweise
Zustandsänderung:			nicht ermittelt
Flammpunkt:		-, °C	
Zündtemperatur:			nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:			nicht anwendbar
Dampfdruck:			nicht anwendbar
Dichte:	bei 20°C	1,950 g/ml	DIN 51 757
Löslichkeit bei 20°C:			in Wasser unlöslich
pH-Wert:			nicht anwendbar
Viskosität :			nicht anwendbar
Sonstige Angaben:	Festkörpergehalt 100	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

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 LAGA (Länderarbeitsgemeinschaft Abfall): 54407 Abfallschlüsselnummer nach EAK (EWC): 12 01 13

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 02.12.92 in den folgenden Punkten geändert:
Punkt 13 Entsorgung