



# Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 18.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 28.07.98



TERODEM-4421 H 1000X 500 (11484H) Seite 1

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** TERODEM-4421 H 1000X 500  
**Artikel:** 11484H  
**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:** Absorptionsplatten auf PUR-Schaum- und Bitumenpappenbasis

### 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:** Die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.

**Lagerung:** Kühl lagern.  
Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 20 Grad C.

## 8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzungen einzelner gefährlicher Bestandteile siehe Toxikologieangaben.

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: 28.07.98



TERODEM-4421 H 1000X 500 (11484H) Seite 2

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form:** Platten  
**Farbe:** grau  
**Geruch:** arteigen

*Werte Einheiten Methoden/Hinweise*

<b>Zustandsänderung:</b>		nicht ermittelt
<b>Flammpunkt:</b>	.- °C	
<b>Zündtemperatur:</b>		nicht ermittelt
<b>Explosionsgrenzen:</b>		nicht anwendbar
<b>Dampfdruck:</b>		nicht anwendbar
<b>Dichte:</b>		nicht anwendbar
<b>Löslichkeit bei 20°C:</b>		
<b>pH-Wert:</b>		nicht anwendbar
<b>Viskosität :</b>		nicht anwendbar
<b>Sonstige Angaben:</b>	.-	

## 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

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Gemäß Anhang 2 der "Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe" vom 17.05.1999).  
Schwach wassergefährdend. Darf nicht ins Abwasser oder in offene Gewässer gelangen.

## 13. Entsorgungshinweise

Sondermüll oder kontrollierte Verbrennung. Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfall-Katalog (EAK): 200112  
(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

.-