



Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 19.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 15.07.98



TERODEM-4621 H 1000X 500 (19077L) Seite 1

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: TERODEM-4621 H 1000X 500
Artikel: 19077L
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: Bitumenfolie mit PU-Schaumstoff, 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, jedoch nicht unter 18 Grad C verarbeiten!
Lagerung: Kühl und absolut trocken lagern (Gebinde nach Entnahme wieder luftdicht schließen). Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.
Empfohlene Lagertemperatur 10 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: 19.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 15.07.98



TERODEM-4621 H 1000X 500 (19077L) Seite 2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest		
Farbe:	grau		
Geruch:	geruchlos		
		<i>Werte Einheiten</i>	<i>Methoden/Hinweise</i>
Zustandsänderung:			nicht ermittelt
Flammpunkt:		-. °C	
Zündtemperatur:		>250 °C	DIN 51 794
Explosionsgrenzen:	untere Grenze:	Vol.% in Luft	
Dampfdruck:			nicht anwendbar
Dichte:	bei 20°C	2,000 g/ml	
Löslichkeit bei 20°C:			unlöslich in Wasser
pH-Wert:			nicht anwendbar
Viskosität :			nicht anwendbar
Sonstige Angaben:	Festkörpergehalt 100	Gew.% errechnet	

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	oberhalb 230 °C Abspaltung brennbarer Zersetzungsprodukte möglich
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 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 24.02.95 in den folgenden Punkten geändert:

Punkt 13 Entsorgung