



Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 19.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 28.07.98



TERODEM-4120 HK 1000X 500 (19172P) Seite 1

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: TERODEM-4120 HK 1000X 500
Artikel: 19172P
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: PUR-Schaum zur Schallabsorption

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 10 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: 19.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 28.07.98



TERODEM-4120 HK 1000X 500 (19172P) Seite 2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest
Farbe: anthrazit
Geruch: geruchlos

Werte Einheiten Methoden/Hinweise

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

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

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

.-