



# Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 19.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 08.02.99



MACROPLAST UK 6100 BESCHL (19584M) Seite 1

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** MACROPLAST UK 6100 BESCHL  
**Artikel:** 19584M  
**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:** Beschleunigerlösung (auf Polyol Basis) für die Harzkomponente der Macroplast 2-K-Polyurethanklebstoffe

### 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

**Einatmen:** Frischluft. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser mehrere Minuten spülen. Dabei Augenlid offenhalten. Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt:** Mit hautschonenden Mitteln ---Spezialreiniger--- reinigen, anschließend mit Wasser und Seife waschen, Haut einfetten.

**Verschlucken:** Mund ausspülen. Reichlich Wasser trinken lassen; Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Löschmittel:** Geeignet: Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl  
Nicht verwenden: Wasservollstrahl

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Keine besonderen Maßnahmen

**Lagerung:** Behälter dicht geschlossen halten; trocken lagern;  
Temperaturen unter 10 und über 50 Grad C unbedingt vermeiden.  
Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 10  
Empfohlene Lagertemperatur 10 bis 25 Grad C.

## 8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

**Expositionsbegrenzungen einzelner gefährlicher Bestandteile** siehe Toxikologieangaben.

**Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz.

**Hautschutz:** Schutzhandschuhe aus PVC oder Gummi empfohlen.

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände mit Wasser und Seife waschen. Beschmutzte/getränkte Kleidung sofort wechseln. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.



# Sicherheitsdatenblatt



für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 19.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 08.02.99

MACROPLAST UK 6100 BESCHL (19584M) Seite 2

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	flüssig		
<b>Farbe:</b>	hell gelb		
<b>Geruch:</b>	schwacher Eigengeruch		
		<i>Werte Einheiten</i>	<i>Methoden/Hinweise</i>
<b>Zustandsänderung:</b>			nicht ermittelt
<b>Flammpunkt:</b>		200 °C	DIN 51 584
<b>Zündtemperatur:</b>			nicht ermittelt
<b>Explosionsgrenzen:</b>			nicht anwendbar
<b>Dampfdruck:</b>			nicht anwendbar
<b>Dichte:</b>	bei 20°C	1,000 g/ml	
<b>Löslichkeit bei 20°C:</b>			unlöslich in Wasser
<b>pH-Wert:</b>			nicht anwendbar
<b>Viskosität bei 20 °C:</b>		850 bis 950 mPas	
<b>Sonstige Angaben:</b>	-.-		

## 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

Auf Basis der im Produkt enthaltenen Rohstoffe und/oder strukturell vergleichbarer Stoffe werden die folgenden ökologischen Daten abgeschätzt. Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Gemäß Anhang 2 der "Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe").

Wassergefährdend. Darf nicht ins Abwasser oder in offene Gewässer gelangen.

## 13. Entsorgungshinweise

Kleine Mengen (max. 10 kg, sonst Erhitzung möglich) der Komponenten A und B miteinander im vorgeschriebenen Verhältnis mischen und aushärten lassen. Das dann ausgehärtete Material kann als hausmüllähnlicher Industriemüll entsorgt werden.

Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfallkatalog (EAK): 080404

Unausgehärtet: Sondermüll oder kontrollierte Verbrennung. Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfall-Katalog (EAK): 080406

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



# Sicherheitsdatenblatt

*für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG*

Ausgabe-Datum: 19.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 08.02.99



MACROPLAST UK 6100 BESCHL (19584M) Seite 3

## 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

Der Inhalt des Datenblattes beruht auf den Angaben im Henkel-Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt wurde nach der letzten Überarbeitung (vom 10.03.97) in den folgenden Punkten geändert:

Punkt 12 Ökologie

Punkt 13 Entsorgung