

## TECHNOMELT Q 3188 TEROSON

SDB-Nr. : 44737

V001.1

überarbeitet am: 10.05.2004

Druckdatum: 01.06.2004

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**

TECHNOMELT Q 3188 TEROSON

**Vorgesehene Verwendung:**

Papier- und Verpackungsklebstoff

**Firmenbezeichnung:**

Henkel Teroson GmbH

69112 Heidelberg

Tel.: +4962217040

Fax-Nr.: +496221705242

**Notfallauskunft:**

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. ++49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Allgemeine chemische Charakterisierung:**

Schmelzklebstoff

**Basisstoffe der Zubereitung:**

Ethylen-Vinylacetat-Copolymer

**Inhaltsstoffangaben:**

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Richtlinie

### 3. Mögliche Gefahren des Produktes

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen:**

Nicht relevant.

**Nach Hautkontakt:**

Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt aufsuchen.



**Technologies**  
Industrial Adhesives

**Nach Verschlucken:**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid  
Löschpulver  
Schaum

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine bekannt

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Besondere Gefahren durch das Produkt selbst:**

Keine bekannt

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Nicht erforderlich

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

**Lagerung:**

Kühl und trocken lagern.

---

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

keine

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Dämpfe direkt an der Entstehungs- und Austrittsstelle absaugen. Bei regelmäßigen Arbeiten Tischabsauganlage vorsehen.

**Handschutz:**

Beim Umgang mit der heißen Schmelze hitzeabweisende Schutzhandschuhe tragen.

**Augenschutz:**

Schutzbrille

**Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:**

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei den üblichen Verarbeitungsverfahren kann eine Belastung am Arbeitsplatz ausgeschlossen werden.



## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Eigenschaften

Lieferform:	Granulat
Beschaffenheit:	fest
Geruch:	schwach
Farbe(n):	weiß

### Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Flammpunkt	> 200 °C
Dampfdruck (20 °C)	< 0,1 mbar
Dichte (20 °C)	1 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (dynamisch) (Brookfield; Gerät: RVDV II+; 160 °C; Rot.freq.: 100 min <sup>-1</sup> ; Spindel Nr.: 27)	850 - 1.200 mPa s
Löslichkeit qualitativ (20 °C; Lsm.: Wasser)	unlöslich
Erweichungspunkt/-bereich	96 - 108 °C

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

- Temperaturen über ca. 200 °C
- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe:

- Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Essigsäure möglich.
- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

- Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unserer Kenntnis keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes zu erwarten.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung gelangt das Produkt nicht in das Abwasser.

## 13. Hinweise zur Entsorgung



**Entsorgung des Produktes:**

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben. Sie können beim Hersteller erfragt werden.

---

**14. Angaben zum Transport****Allgemeine Hinweise:**

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

---

**15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

**Nationale Vorschriften/Hinweise:**

WGK:	Nicht wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999 )
	Annex 1/2
Lagerklasse nach VCI:	11

---

**16. Sonstige Angaben****Weitere Informationen:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

