

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Seite 1 von 4

**SCHALLDAEMPFMATTE**                      **KT**

SDB-Nr. : 76534  
V001.0  
überarbeitet am: 27.02.2003  
Druckdatum: 15.06.2004

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**  
SCHALLDAEMPFMATTE                      KT

**Vorgesehene Verwendung:**  
Schalldämmplatten

**Firmenbezeichnung:**  
Henkel Teroson GmbH

69112            Heidelberg  
Tel.:            +4962217040  
Fax-Nr.:        +496221705242

**Notfallauskunft:**  
In Notfällen wenden Sie sich bitte Tag und Nacht an Tel: +49-(0)6221-7040

**Auskunftgebender Bereich:**  
Produktsicherheit / TECO, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Allgemeine chemische Charakterisierung:**  
Strukturschaum

**Basisstoffe der Zubereitung:**  
Polyurethan

**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

**Allgemeine Hinweise:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

**Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Kohlenoxide, Andere Zersetzungsprodukte

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Nicht erforderlich

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

Die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichtsmaßnahmen ergreifen  
Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

**Lagerung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Empfohlene Lagertemperatur 10 bis 30°C.

---

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.  
Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Allgemeine Eigenschaften**

Lieferform:	Tafeln
Beschaffenheit:	geschäumt
Geruch:	geruchlos
Farbe(n):	grau

**Physikalisch-chemische Eigenschaften:**

Dichte (20 °C)	0,03 g/cm <sup>3</sup>
Bestimmung von (Festkörpergehalt)	100 %
Löslichkeit qualitativ (Lsm.: Wasser)	unlöslich

---



## 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:**

keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung

**Zu vermeidende Stoffe:**

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

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:**

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Abfallschlüssel(EAK ):**

200399

**Entsorgung des Produktes:**

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbegleitend. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben.

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beigefügt werden.

---

## 14. Angaben zum Transport

**Allgemeine Hinweise:**

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

---

## 15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

**Gefahrensymbole:**

Nicht erforderlich

**R-Sätze**

entfällt

**Zusatzinformationen:**

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

**Nationale Vorschriften/Hinweise:**

WGK: Nicht wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999 )

Lagerklasse nach VCI: 13

---



## 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.

