

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Konstruktions-Kleber K 15  
Artikelnummer : 093 Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 04.07.2008 Druckdatum : 04.07.2008

---

### 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

#### Handelsname

Konstruktions-Kleber K 15 (093)

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Klebstoff zur Montage und Verklebung von Metall, Spiegel, Holz, PVC, Polystyrol und Fliesen im Innen- und Außenbereich. Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt.

#### Hersteller/Lieferant

PUFAS Werk KG

#### Straße/Postfach

Im Schedetal 1

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 34346 Hann. Münden

#### Telefon / Telefax

+49 (0)5541 7003-01 / +49 (0)5541 7003-50

#### Notfallauskunft

+49 (0)5541 7003-41/-64 , während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: sds@pufas.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: MS-Polymer, anorganische Füllstoffe und Additive

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

VINYLTRIMETHOXY-SILAN ; EG-Nr. : 220-449-8; CAS-Nr. : 2768-02-7

Anteil : 1 - 5 %

Einstufung : R 10 Xn ; R 20 Xi ; R 38

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Konstruktions-Kleber K 15  
Artikelnummer : 093      Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 04.07.2008      Druckdatum : 04.07.2008

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI : 12

### 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### Atemschutz

Dämpfe nicht einatmen. Für gute Ventilation sorgen.

##### Handschutz

Berührung mit der Haut und Schleimhäuten vermeiden.

##### Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

##### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :		Nicht verfügbar.	
Siedepunkt/-bereich :		Nicht verfügbar.	
Flammpunkt :		Nicht verfügbar.	Abel-Pensky
Zündtemperatur :		Nicht verfügbar.	
Untere Explosionsgrenze :		Nicht verfügbar.	
Obere Explosionsgrenze :		Nicht verfügbar.	
Dampfdruck :	( 50 °C )	Nicht verfügbar.	
Dichte :	( 23 °C )	1,06	g/cm <sup>3</sup>
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )	Entfällt.	
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )	Nicht löslich	
pH-Wert :		Nicht anwendbar.	
Lösemittelgehalt :		0	Gew. %

#### Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Konstruktions-Kleber K 15  
Artikelnummer : 093      Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 04.07.2008      Druckdatum : 04.07.2008

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

#### Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

---

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.  
Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern.

##### Abfallschlüssel

Nicht ausgehärtet:

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 09 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ausgehärtet:

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

#### Ungereinigte Verpackung

##### Empfehlung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Kunststoff

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101      Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

#### Weitere Hinweise

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG):  
- Unterliegt nicht dieser Richtlinie

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

##### Sonstige Vorschriften

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Konstruktions-Kleber K 15  
**Artikelnummer :** 093 **Version :** 1.0.0  
**Überarbeitet am :** 04.07.2008 **Druckdatum :** 04.07.2008

---

### 16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

#### **Sonstige Hinweise**

##### **R-Sätze der Inhaltsstoffe**

10	Entzündlich.
20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
38	Reizt die Haut.

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---