



**vdw 800 Pflasterfugenmörtel Komponente A**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 80002

Seite 1 von 5

**1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**

**Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung**

vdw 800 Pflasterfugenmörtel Komponente A

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Baumaterial(ien)

**Angaben zum Hersteller / Lieferanten**

|                            |   |                         |
|----------------------------|---|-------------------------|
| Firmenname :               | Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH |                         |
| Straße :                   | Kottenforstweg 3                            |                         |
| Ort :                      | D-53359 Rheinbach-Flerzheim                 |                         |
| Ansprechpartner :          | Herr Kamuda                                 | Telefon : 02225 9157-0  |
| E-Mail :                   | mail@gftk-info.de                           | Telefax : 02225 9157-57 |
| Auskunftgebender Bereich : | FuE   |                         |

**2. Mögliche Gefahren**

**Einstufung**

Gefahrenbezeichnungen : Reizend  
R-Sätze :  
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung** ( Zubereitung )

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Erste Hilfe nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.  
Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung wechseln.  
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.  
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

**Erste Hilfe nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.  
Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Erste Hilfe nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

**Hinweise für den Arzt**

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel**

Löschpulver. Sprühwasser. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

keine / keiner

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**



**vdw 800 Pflasterfugenmörtel Komponente A**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 80002

Seite 2 von 5

Das Material ist nicht brennbar.  
Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

**Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung**

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Universalbinder.  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Die Arbeitsbereiche sollten so gestaltet werden, daß ihre Reinigung jederzeit möglich ist.

**Lagerung**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI : 13

**Bestimmte Verwendung(en) / Ersatzprodukt(e)**

Technisches Merkblatt beachten.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

**Expositionsgrenzwerte**

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

keine / keiner

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**



**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

keine / keiner

**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Straßenkleidung ist getrennt von der Arbeitskleidung aufzubewahren.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz**

Aerosol- oder Nebelbildung. = Gasfiltergerät (DIN EN 141).

**Handschutz**

Butylkautschuk. NBR (Nitrilkautschuk). FKM (Fluorkautschuk (Viton)). EN 374  
Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 60 min

**Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.



**vdw 800 Pflasterfugenmörtel Komponente A**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 80002

Seite 3 von 5

**Körperschutz**

Overall.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : fest  
Farbe : grau  
Geruch : charakteristisch

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

pH-Wert (bei 20 °C) : nicht anwendbar Prüfnorm

**Zustandsänderungen**

Schmelztemperatur : 1400 °C  
Siedepunkt : nicht anwendbar

**Explosionsgefahren**

nicht explosionsgefährlich.

**Brandfördernde Eigenschaften**

nicht brandfördernd.

Dichte (bei 20 °C) : 1,6-1,8 g/cm<sup>3</sup>  
Wasserlöslichkeit : nicht anwendbar

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen**

keine / keiner

**Zu vermeidende Stoffe**

keine / keiner

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

**11. Toxikologische Angaben**

**Toxikologische Prüfungen**

**Akute Toxizität**

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

**Ätzende und reizende Wirkungen**

Nach Hautkontakt: schwach reizend.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Nach Hautkontakt: schwach sensibilisierend.

**12. Umweltspezifische Angaben**

**Ökotoxizität**

Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine wässrige Dispersion.  
Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten  
und entsorgen.

**13. Hinweise zur Entsorgung**



**vdw 800 Pflasterfugenmörtel Komponente A**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 80002

Seite 4 von 5

**Abfallschlüssel Produkt**

080409 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

**Abfallschlüssel Produktreste**

080410 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

**Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung**

080499 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Abfälle a. n. g.

**14. Angaben zum Transport**

**Landtransport (ADR/RID)**

UN-Nummer : 0000

Warntafel

**Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport**

UN-Nummer : 0000

**Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschifftransport**

UN-Nummer : 0000

Marine pollutant : •

**Bezeichnung des Gutes**

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

**Lufttransport**

UN/ID-Nr. : 0000

**Bezeichnung des Gutes**

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

**Kennzeichnung**

Gefahrensymbole : Xi - Reizend



Xi - Reizend

**Gefahrenbestimmende Komponenten**

Polyaminoamid

**R-Sätze**

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.



**vdw 800 Pflasterfugenmörtel Komponente A**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 80002

Seite 5 von 5

**S-Sätze**

- 24 Berührung mit der Haut vermeiden.  
37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend  
Einstufung : Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**16. Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

---

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*