



**vdw 880 FugenFlex Komponente A**

Druckdatum : 31.08.2007

Material-Nummer : 88001

Seite 1 von 4

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

**Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung**

vdw 880 FugenFlex 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**

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )**

Polyole

**Weitere Angaben**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Erste Hilfe nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

**Erste Hilfe nach Augenkontakt**

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

**Erste Hilfe nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel**

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

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

**vdw 880 FugenFlex Komponente A**

Druckdatum : 31.08.2007

Material-Nummer : 88001

Seite 2 von 4

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Zusätzliche Hinweise**

Abführung der Wärme zur Vermeidung von Drucksteigerung.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Kanalisation abdecken. Ausgelaufenes Produkt nicht im Boden versickern lassen.  
Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**Verfahren zur Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

**7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

keine / keiner

**Zusammenlagerungshinweise**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse nach VCI :

10

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

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition



**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Atemschutz**

Atemschutz nicht erforderlich.

**Handschutz**

Handschutz: nicht erforderlich.

**Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

**Körperschutz**

Schutzkleidung.



**vdw 880 FugenFlex Komponente A**

Druckdatum : 31.08.2007

Material-Nummer : 88001

Seite 3 von 4

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : flüssig  
Farbe : grau  
Geruch : charakteristisch

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

Prüfnorm

**Zustandsänderungen**

Siedepunkt : 110 °C DIN 53171  
Flammpunkt : 111 °C DIN EN ISO 2719  
Dichte (bei 20 °C) : ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup> DIN 53217  
Wasserlöslichkeit : 0 g/L  
Dyn. Viskosität : ca. 9000 mPa·s  
(bei 23 °C)

**Sonstige Angaben**

Zündtemperatur : ca. 400 °C DIN 51794

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen**

keine / keiner

**Zu vermeidende Stoffe**

keine / keiner

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

keine / keiner

**11. Toxikologische Angaben**

**Toxikologische Prüfungen**

**Ätzende und reizende Wirkungen**

keine / keiner

**Sensibilisierende Wirkungen**

keine / keiner

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

keine / keiner

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

**12. Umweltspezifische Angaben**

**Weitere Hinweise**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**Abfallschlüssel Produkt**

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



**vdw 880 FugenFlex Komponente A**

Druckdatum : 31.08.2007

Material-Nummer : 88001

Seite 4 von 4

**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 der Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport**

UN-Nummer : 0000

**Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Seeschifftransport**

**Bezeichnung des Gutes**

Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.

**Lufttransport**

**Bezeichnung des Gutes**

Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

**Kennzeichnung**

**Gefahrenbestimmende Komponenten**

Polyole

**Nationale Vorschriften**

Klassifizierung nach VbF : Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.  
Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend  
Einstufung : Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**16. Sonstige Angaben**

**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.)*