Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH

EG-Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

vdw 870 FugenFestiger

Druckdatum: 24.09.2008 Materialnummer: 87001 Seite 1 von 5

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

vdw 870 FugenFestiger

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

 Telefon :
 02225 9157-0
 Telefax : 02225 9157-57

 Ansprechpartner :
 Herr Kamuda
 Telefon : 02225 9157-27

E-Mail: mail@gftk-info.de

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

$\textbf{Chemische Charakterisierung} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \textbf{Zubereitung} \hspace{0.1cm})$

Acrylsäureester- Metacrylsäreester-Polymer Dispersion

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 (CO2). Sprühwasser. Löschpulver. Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH

EG-Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

vdw 870 FugenFestiger

Druckdatum: 24.09.2008 Materialnummer: 87001 Seite 2 von 5

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

Das Material ist nicht brennbar.

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

Einmalhandschuhe.

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH

EG-Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

vdw 870 FugenFestiger

Druckdatum: 24.09.2008 Materialnummer: 87001 Seite 3 von 5

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz

Schutzkleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand : flüssig Farbe : weiß

Geruch: charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

pH-Wert: 8 - 9

Zustandsänderungen

Siedepunkt: ca. 100 °C DIN 53171

Brandfördernde Eigenschaften

nicht brandfördernd.

Dichte (bei 20 °C): 1,0 g/cm³ DIN 53217

Wasserlöslichkeit: 0 g/L

Dyn. Viskosität : 10 - 20 mPa⋅s

(bei 23 °C)

Sonstige Angaben

Zündtemperatur: > 300 °C DIN 51794

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

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

Ökotoxizität

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH

EG-Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

vdw 870 FugenFestiger

Druckdatum: 24.09.2008 Materialnummer: 87001 Seite 4 von 5

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

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.

Binnenschiffstransport

UN-Nummer: 0000

Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport

Bezeichnung des Gutes

Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.

Lufttransport

Bezeichnung des Gutes

Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH

EG-Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

vdw 870 FugenFestiger

Druckdatum: 24.09.2008 Materialnummer: 87001 Seite 5 von 5

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.)