# **Technisches Datenblatt**

**Datum** 24.03.2003

1/3

Handelsname: Polyestervlieskleber

Produktnummer: FP85000000123

Hersteller/Lieferant Armstrong DLW GmbH

# 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**1.1. Handelsname:** Polyestervlieskleber

**1.2. Angaben zum Hersteller**/ Armstrong DLW GmbH

Lieferanten: Stuttgarter Strasse 75 74321 Bietigheim-Bissingen

Tel: 07142 - 71-292 / Fax: 07142 - 71-660

Notfallauskunft: Tel.: 030-19240, Inst. für Vergiftungserscheinungen

#### 2. ZUSAMMENSETZUNG

Enthält wäßrige Kunstharzdispersionen auf Basis von Polyacrylsäureester/Polyacrylnitril-Copolymer, Naturharze sowie anorganische Füllstoffe (Kreide, Quarzsand). Lösemittelfrei nach TRGS 610, GISCODE D 1 (enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen mit Siedepunkt < 200 ℃).

Enthält folgende Gefahrstoffe:

Gefahrstoffe CAS-Nr. EINECS-Nr: %-Anteil Einstufung\*

2-Phenoxyethanol 122-99-6 204-589-7 1-5 Xn

R22-36

\*Wortlaut der R-Sätze: siehe Kapitel 16

# 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Enthält keine flüchtigen Lösemittel, die bei der Verarbeitung oder im Gebrauch zu bedenklichen Schadstoffkonzentrationen führen könnten. Das Überschreiten von Arbeitsplatzgrenzwerten (MAK) ist dadurch von vornherein nicht möglich. Die für diesen Fall vorgesehenen besonderen Auflagen und Pflichten der Gefahrstoffverordnung entfallen vollständig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Nicht zum Erbrechen bringen, ärztliche Hilfe erforderlich, dieses Etikett/Datenblatt

vorzeigen.

# 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Die Löschmittel sind auf die Umgebung abzustimmen.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verschüttetes Material mechanisch entfernen, Rest mit Aufsaugmittel (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen und entsprechend den örtlichen und nationalen Entsorgungsvorschriften beseitigen. Nicht in Gewässer gelangen lassen.

# Technisches Datenblatt

Handelsname: Polyestervlieskleber Datum 24.03.2003

Produktnummer: 220 954

Hersteller/Lieferant Armstrong DLW GmbH

# 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Augen- und Hautkontakt vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Lagerung: Vor Frost schützen.

VbF-Klassifizierung: nein

# 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatz-

bezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten:

Persönliche Schutzmaßnahmen: Augen- und Hautkontakt vermeiden. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände

waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Handschutz: Hautschutzcreme, bei intensivem Produktkontakt Schutzhandschuhe (Gummi,

PVC) empfohlen.

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

keine

Form: pastös
Farbe weiß
Geruch gering

**Dichte (20 °C):** 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Dampfdruck (20 °C): ca. 23 mbar (Wasser)
Viskosität ca. 42.000 mPas

(Broookfield RV 7, 20 min<sup>-1</sup>)

Löslichkeit in Wasser (20 ℃): dispergierbar

Flammpunkt: nicht anwendbar

Zündtemperatur: nicht anwendbar

**Explosionsgrenzen:** nicht explosionsgefährlich

pH-Wert ca. 7-8

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzung, keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Bei sachgemäßem Umgang und bestimungsgemäßer Verwendung verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und en uns vorliegenden Informationen keine Gesundheitsgefährdung. Bei länger andauernder Einwirkung des Produktes sind Haut- und Augenreizungen möglich. Das abgebundene, feste Produkt ist nicht reizend.

# 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse (WGK) = 1, schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung nach VwVwS vom 17.5.99).

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Interseroh). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

2/3

# **Technisches Datenblatt**

Datum 24.03.2003

3/3

Handelsname: Polyestervlieskleber

Produktnummer: 220 954

Hersteller/Lieferant Armstrong DLW GmbH

# 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften: Landtransport ADR/RID, Seeschifftransport IMDG/GGVSee, Lufttransport IATA-DGR.

# **15. VORSCHRIFTEN:**

Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien: keine
Klassifizierung nach VbF keine

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **16.SONSTIGE ANGABEN:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Richtlinie 91/155/EWG in der aktuellen Fassung.

Wortlaut aller R-Sätze, auf die in Kapitel 2 Bezug genommen wird: \*

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36 Reizt die Augen

\* Diese Angaben beziehen sich auf die jeweiligen **Einzelkomponenten** der Zubereitung. Die Kennzeichnung der Zubereitung und der Wortlaut der hierfür zutreffenden R-Sätze sind in den Kapiteln 2 bzw. 15 wiedergegeben.