

## **Sicherheitsdatenblatt**

Ausgabedatum: Juli 2006

### **ALFA D 2604**

gemäss 91/155/EWG

## **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**ALFA D 2604**

**ALFA Klebstoffe AG,**

Vor Eiche 10, CH-8197 Rafz, Tel. ++41 (0)43 433 30 30, Fax. ++41 (0)43 433 30 33

## **2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

ca. 48%ige weichmacherfreie copolymerere Dispersion

## **3. Mögliche Gefahren**

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

## **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

Nach Einatmen: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Sofort 10 bis 15 Min. mit viel Wasser spülen und den Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Wasser nachtrinken lassen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

Produkt selbst brennt nicht. Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäss entsorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäss entsorgen. Mit viel Wasser verdünnen und ordnungsgemäss entsorgen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Lagerung zwischen +5° C und max. 40° C. Behälter dicht geschlossen halten.

Keine Besonderen Schutzmassnahmen erforderlich.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

Allg. Schutz und Hygienemassnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augenschutz: empfohlen

Handschutz: empfohlen

Atemschutz: nicht erforderlich

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

geprüft nach

Form: flüssig

Farbe: weiss

Geruch: schwach

Siedebeginn: über 100° C DIN 51 751

Dichte: ca. 1.03 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

Dampfdruck: ca. 23 hPa bei 20°C

Viskosität Brookfield RVF: ca. 7800 mPas

Spindel 4, 20 U/min

Löslichkeit in Wasser: unbegrenzt mischbar

pH-Wert: ca. 7...8

DIN 53 785

Flammpunkt: entfällt

Zündtemperatur: entfällt

Explosionsgrenzen: nicht anwendbar

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Bei Sachgemässer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen und Zersetzungsprodukte bekannt.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung hat das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### **12. Angaben zu Oekologie**

Nicht in Gewässer gelangen lassen. Nur verdünnt in Kläranlagen einleiten. Nach unserem derzeitigen Wissen sind keine Daten bekannt. Bei sachgemässer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Folgende EAK-Abfallschlüsselnummern gelten:

(EAK: Europäischer Abfallkatalog)

- 1) 080410 Klebstoff- oder Dichtmassen mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen
- 2) 080416 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 800415 fallen.

### **14. Angaben zum Transport**

GGVSee/IMDG-Code:	—	UN-Nr.:	—	MFAG:	—
EmS:	—	PG:	—	MPO:	—
GGVE/GGVS:	—				
RID/ADR: Kl.	—	Zi.	—		
Warntafel: Gefahrunummer 000	Stoff Nr.	0000			
ADNR: Kl.	—	Zi.	—	Kat:	—
ICAO/IATA-DGR:	not restr.				
Postversand Deutschland zugelassen:		ja			
Expressgut Deutschland zugelassen:		ja			
Deklaration Land:	—				
Deklaration See:	—				
Deklaration Luft:	—				

Sonstige Angaben:

Kein gefährliches Transportgut. Kein Gefahrgut. Schwach riechend.

Wärmeempfindlich ab + 40°C. Kälteempfindlich ab +5°C.

### **15. Vorschriften**

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung v. 26.8.86 und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich. BAG - T Nr. 616200. Giftklasse: Frei.

**ALFA D 2604** entspricht in seiner Zusammensetzung den lebensmittelrechtlichen Forderungen der EG-Richtlinie Euro 90/128 und BfR XIV

### **16. Sonstige Angaben**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu treffen.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.