

## Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum: Juli 2006

### ALFA D 356

gemäss 91/155/EWG

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

##### ALFA D 356

ALFA Klebstoffe AG, CH-8197 Rafz, Tel. +41 (0)43 433 30 30, Fax. +41 (0)43 433 30 33

#### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

35%ige weichmacherfreie Polyurethan 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. Kann im Brandfall giftige und schädliche Gase emittieren. Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.

#### 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

Atenschutz: Ja (im Spritznebel)

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: transparent, milchig

Geruch: schwach

Siedebeginn: < 100°

Dichte: 1.05 g/cm<sup>3</sup> bei hPa 20 °C

Festkörpergehalt: 35%

Viskosität Becher 4: ca. 35 Sek.

Löslichkeit in Wasser: unbeschränkt mischbar

pH-Wert: ca. 8

Flammpunkt: entfällt

Zündtemperatur: entfällt

Explosionsgrenzen: nicht anwendbar

geprüft nach: Methode (67/548/EWG)

DIN 51757

#### 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. Wassergefährdungsklasse: WGK 1

### **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: Gefahrnummer 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. Giftklasse: Frei.

### **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. Der Anwender ist verpflichtet, vor der Anwendung dieses Produkts eigene Tests mit den Originalmaterialien unter den konkreten Anwendungsbedingungen durchzuführen. Für Schäden bei Anwendungen, für welche das Produkt nicht vorgesehen ist, übernehmen wir keine Haftung. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.