

## SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum: 20.08.96  
gemäss 91/155/EWG

**ALFA H 800/3**

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

**ALFA H 800/3** Heiss-Schmelzklebstoff

**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

Chemische Charakterisierung: Copolymere, Wachse, Kohlenwasserstoffharze  
Gefährliche Bestandteile: keine

### 3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine bekannt  
Gefahrenbezeichnung: Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Giftgesetzes bzw. der Gefahrenstoffverordnung in der zur Zeit gültigen Fassung.

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Augenkontakt: Augen sofort mit Wasser spülen  
Hautkontakt: Verbrennungen durch Produktkontakt sofort mit kaltem Wasser kühlen. Arzt konsultieren  
Nach Verschlucken von Produkt Arzt konsultieren.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Schaum, Löschpulver, bei grösseren Bränden auch Wassersprühstrahl.  
Ungeeignete Löschmittel: Keine Einschränkungen  
Weitere Angaben: Bei Brand können CO<sub>2</sub> und CO entstehen. Hohe Temperaturen erzeugen Kohlenwasserstoffdämpfe.

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschütten/Auslaufen: Nach dem Abkühlen mechanisch entfernen.  
Weitere Entsorgung: Ablagerung auf geordneter oder Sondermülldeponie oder Verbrennen.

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Bei Verarbeitung für wirksame Entlüftung sorgen.  
Arbeitshygiene: Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Essen und Trinken und Aufbewahrung von Lebensmitteln im Arbeitsraum vermeiden.  
Lagerung: Behälter verschlossen, kühl und trocken lagern (+5°C und max. +30°C).

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Augenschutz: Schutzbrille  
Handschutz: Hitzebeständige Schutzhandschuhe

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften geprüft nach:

Form: fest (Granulat)  
Farbe: gelb  
Geruch: schwach aromatisch  
Zustandsänderung  
Schmelztemperatur: ca. 85 +/- 5°C  
Dichte:  
Dampfdruck: n.b.  
Viskosität: 1000 +/- 50 mPas/s bei 160°C  
Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
Löslich in: aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln  
pH-Wert: n.a.  
Flammpunkt: > 200°C  
Zündtemperatur nass: > 200°C  
Explosionsgrenzen: untere ----  
obere ----

#### **10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung:

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemässer Verwendung

Gefährliche Reaktionen:

#### **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 zur Ökologie**

Enthält keine Stoffe, die umweltgefährlich sind.

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

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.

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

Kein gefährliches Transportgut. Vor Nässe schützen. Wärmeempfindlich ab +40°C.

GGVE / GGVS	-	MFAG	-
RID / ADR	-	ADNR	-
UN-Nr	-	UN-Nr	-
Kemmler Zahl	-	IMDG-code page	-
Verpackungsgruppe	-	EMS	-
Deklaration Land	-	MFAG	-
		Deklaration See	-

ICAO / IATA-GDR	-
UN-No	-
PSN	-
Subsidiary Risk	-
Labels	-
Packing Group	-
Passenger Aircraft	-
Cargo Aircraft only	-

#### **15. Vorschriften**

UN-Nr	nicht klassiert
Giftklasse CH	frei
EG-Nr	
Gefahrensymbole	
Gefahrenbezeichnung	
R-Sätze (Gefahrenhinweise)	
S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	
MAK Wert	
BVD-Klassierung	
VbF	

#### **16. Sonstige Angaben**

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.