

# TECHNISCHE INFORMATION

## Kluthe Aceton

### I. Werkstoff:

#### **Eigenschaften und Verwendung:**

Zum Vorreinigen und Entfetten von Teilen aller Art. Zum Verdünnen von Nitro-Kombi-Lacken und zahlreichen Klebstoffen.

**Kluthe Aceton** eignet sich insbesondere auch zum Kleben von Acrylgläsern und vielen Kunststoffen.

#### **Technische Daten:**

Dichte:	0,791
ARD / RID:	Klasse 3 VG II F 1
UN-Nr.:	1090
Kennzeichnungspflichtig gem.	
Gef.StoffV.:	leichtentzündlich, xi-reizend
Konsistenz:	flüssig
Verpackungsgröße:	1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l, 58 l, 200 l

### II. Verarbeitungshinweise:

#### **Entsorgungshinweise:**

Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften.

#### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:**

Leichtentzündlich. Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Reizt die Augen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Bei Berührungen mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und sofort Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen

Chem. Werke Kluthe GmbH  
Ro./ Juli 2003

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen, da jedoch nicht alle Einzelheiten dargestellt werden können, sind diese Angaben unverbindlich. Zur weiteren Beratung steht unsere Anwendungstechnik zur Verfügung. Mit Versand einer neueren technischen Information wird dieses Merkblatt ungültig.