

## ACETON



### Eigenschaften und Verwendung:

Zum Vorreinigen und Entfetten von Teilen aller Art.

Zum Verdünnen von Nitro-Kombi-Lacken und zahlreichen Klebstoffen.

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

<b>Technische Daten:</b>	Dichte:	0,791
	Gefahrenklasse:	VbF B
	ARD / RID:	Klasse 3, Ziffer 3 b
	UN-Nr.:	1090
	Kennzeichnungspflichtig gem.	
	GefStoffV.:	leichtentzündlich, Xi - reizend
	Konsistenz:	flüssig
	Verpackungsgröße:	1 Liter

### II. Verarbeitungshinweise:

#### Entsorgungshinweise:

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

#### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

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

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.