

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## ACETON

Technisch rein

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 1 l, 6 l, 12 l, 30 l und 200 l Inhalt.

Eigenschaften: ACETON ist ein hochwertiges Lösemitel mit guten Löseeigenschaften.

Anwendung: Zum Lösen von Fett, Öl und Lacken. Zum Verdünnen von Lacken und Farben. Zum Reinigen von Metallen, Geweben (Vorsicht bei Kunstfasern) u.v.A.m..

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.792

Flammpunkt: -19°C

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: ACETON wird als Reiniger und Verdünnern eingesetzt und in den verschiedensten Arbeitsweisen angewendet.

Verbrauch: Je nach Anwendungsfall.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:  
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

GGVS: Kl. 3, VGr: II, UN: 1090, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 04/17