

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 Löse-
mittel mit guten Löseeigenschaften.

Anwendung: Zum Lösen von Fett, Öl und Lacken.
Zum Verdünnen von Lacken und Farben. Zum Reini-
gen von Metallen, Geweben (Vorsicht bei Kunstfa-
sern) u.v.A.m..

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.792

Flammpunkt: -19°C

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: ACETON wird als Reiniger und Ver-
dünnung eingesetzt und in den verschiedensten Ar-
beitsweisen angewendet.

Verbrauch: Je nach Anwendungsfall.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschlie-
ßen

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

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

Sicherheitsratschläge:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kenn-
zeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände
von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeich-
nungsetikett lesen. Von Hitze/Funken/offener Flam-
me/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
Einatmen von Dampf vermeiden. BEI KONTAKT MIT
DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit
Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Mög-
lichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender
Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe
hinzuziehen. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbe-
wahren.

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 03/13

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139
Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330