

Technisches Merkblatt

ACETON Löse- & Verdünnungsmittel



Anwendungsbereich

Schnellflüchtiges Lösemittel zum Säubern und Entfetten von Metallteilen. Aceton löst Neoprene, Kleberrückstände und klebt Polystyrol und Acrylglas. Auch als Verdüner für natürliche und synthetische Harze, Nitro- und Nitro-Kombilacke geeignet. Anweisungen des Lackherstellers beachten. Im Zweifelsfall Vorversuch durchführen.

Handhabung

Mit Pinsel oder Lappen auftragen oder aufsprühen, kurze Zeit einwirken lassen (max. 5 Min.) und mit sauberem Tuch abwischen.

Geruch

Charakteristisch nach Ketonen (süßlich)

Dichte

0,790- 0,792 g/cm³

Siede-/Flammpunkt

Siedepunkt: 56 °C

Flammpunkt: -20 °C

Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Gefahrenhinweise

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizungen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsratschläge

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.
Nicht rauchen.
P305 + Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
P351 + spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
P338 Weiter spülen.
P501 Inhalt/Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen.

Gefahrenkennzeichen

- Xi „reizend“
F „leicht entzündlich“

Entsorgung

Gebinde mit Materialresten bei einer Schadstoffsammelstelle abgeben. Nach restloser Entleerung Gebinde dem Recycling zuführen.

Gebindegröße

1 L

