



Aceton

Entfettungsmittel für Metalle und Klebstoffe

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zum Lösen von Verschmutzungen und Entfetten von Metallteilen geeignet. Verdünnt Nitrolacke. Löst eine Vielzahl von Klebstoffen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Zum Lösen von Verschmutzungen■ Hohe Fettlösekraft <p>Aceton ist mit Wasser sowie einer Reihe von organischen Lösemitteln und den meisten Ölen vollständig mischbar. Wegen der hohen Flüchtigkeit, des niedrigen Flammpunktes, der niedrigen Selbstentzündungstemperatur und des weiten Bereichs der explosionsgrenzen (untere Grenze 2,6 Vol%, obere Grenze 12,8 Vol%), stellt Aceton einen akut feuer- und explosionsgefährlichen Stoff dar.</p>
Lagerung	Kühl, trocken, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">■ Flammpunkt: Produktunterkategorie B/a ca. 19°C

Verarbeitung

Hinweis	Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. Bei Verarbeitung Schutzhandschuhe tragen.
---------	---

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Gefahrenpiktogramme Flamme (GHS02) H Ausrufezeichen (GHS07)	
Signalwort Gefahr	
Gefahrenhinweise	
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H319 Verursacht schwere Augenreizung	
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Sicherheitshinweise	
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen.	
P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	
P403/233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.	
P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.	
Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)	
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Technisches Merkblatt Aceton · Stand: Januar 2014

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142