

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Aceton, Endverbleibserklärungspflichtig CAS Nr. : 67-64-1



Chem. Bezeichnung :	Aceton, Endverbleibserklärungspflichtig
chem. Charakterisierung :	Propan-2-on
Aussehen :	farblose Flüssigkeit mit süßlichem Geruch
Gehalt :	min. 99,8 %
Wasser :	max 0,3 %
Dichte :	0,789-0,792
Verpackung :	Fässer / Tankwagen
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)
Einecs :	200-662-2

UN-Nr. :	1090
CAS Nr. :	67-64-1
WGK :	1
Sonstiges :	ENDVERBLEIBSERKLÄRUNG ERFORDERLICH! KEIN EXPORT!
Synonym :	Dimethylketon, Propanon
Allgemeine Infos :	<p>Aceton ist eine farblose, niedrigviskose Flüssigkeit mit charakteristischem, leicht süßlichen Geruch.</p> <p>Aceton ist mischbar mit Wasser und vielen anderen organischen Lösemitteln.</p> <p>Schmelzpunkt -95°C</p> <p>Siedepunkt 56°C</p> <p>Flammpunkt -17°C</p>
Anwendung :	<p>Aceton ist ein polares aprotisches Lösungsmittel und Rohstoff für Synthesen in der chemischen Industrie.</p> <p>Aceton ist ein Lösungsmittel für Harze, Fette und Öle.</p> <p>Aceton wird als organisches Lösemittel in Nagellackentfernern und zur Entfernung von Plastikkleber oder Bauschäumen eingesetzt.</p>
Gefahrenhinweise :	<p>Aceton ist eine farblose, niedrigviskose Flüssigkeit mit charakteristischem, leicht süßlichen Geruch, leicht entzündlich und bildet mit Luft ein explosives Gemisch.</p> <p>Aceton verursacht schwere Augenreizung und kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p>
Kennzeichnung :	GHS02, GHS07
Warengruppen :	KETONE (CARBONYLE), Ketone

Version: 17.09.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

