

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 Isopropanol CAS Nr. : 67-63-0



Chem. Bezeichnung :	Isopropanol
chem. Charakterisierung :	Propan-2-ol
Aussehen :	klare Flüssigkeit
GSäuregehalt: ehalt :	min. 99,7%
Säuregehalt :	max. 0,002 %
Wasser :	max. 0,1 %
Dichte :	0,784 - 0,787
Verpackung :	Fässer / Container / Kanister
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)

Einecs :	200-661-7
UN-Nr. :	1219
CAS Nr. :	67-63-0
WGK :	1
Sonstiges :	Flammpunkt : 12 °C, Verdunstungszahl : ca 10-12
Synonym :	IPA, Isopropylalkohol
Allgemeine Infos :	Isopropanol ist vollkommen mischbar mit Wasser, Ethanol, Aceton, Chloroform, Benzol. Siedepunkt 82 °C Schmelzpunkt - 89,5 °C Flammpunkt 12 °C
Anwendung :	Anwendung als schnellverdunstender Reinger. Isopropanol wird in folgenden Produkten eingesetzt: Schmierstoffe und Fette, Frostschutzmittel, Beschichtungsprodukte, Füllstoffe, Spachtelmassen, Putze, Putze, Modelliermasse, Kleb- und Dichtstoffe, Biozide (z.B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel), Polituren und Wachse und Fingerfarben.
Gefahrenhinweise :	Isopropanol ist eine leicht entzündliche Flüssigkeit. Isopropanol verursacht schwere Augenreizungen und kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen.
Kennzeichnung :	GHS02, GHS07
Warengruppen :	ALKOHOLE, Alkohole mit 1 OH Gruppe

Version: 13.06.2025

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

