

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 : Kl 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.

