

Spezifikationsdaten zu Isopropanol:

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Nr. : | 200-661-7 |
| UN-Nr. : | 1219 |
| CAS Nr. : | 67-63-0 |
| WGK : | 1 |
| Sonstiges : | Flammpunkt : 13 °C, Verdunstungszahl : ca 10-12 |
| Synonym : | IPA, Isopropylalkohol |
| Allgemeine Infos : | vollkommen mischbar mit Wasser, Ethanol, Aceton, Chloroform, Benzol Siedepunkt 82 °C Schmelzpunkt - 89,5 °C |
| Gefahrenhinweise : | Flammpunkt 12 °C |
| Kennzeichnung : | GHS02, GHS07 |

Version: 28.06.2019

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

