

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 Dipropylenglykolmonomethylether, DPM CAS Nr. : 34590-94-8



Chem. Bezeichnung :	Dipropylenglykolmonomethylether, DPM
chem. Charakterisierung :	Dipropylenglykolmonomethylether (Isomere)
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 98,0 %
Wasser :	max. 0,2 %
Dichte :	0,94 - 0,97
Verpackung :	Fässer, IBC
Einecs :	252-104-2
CAS Nr. :	34590-94-8

WGK : 1

Sonstiges : Farbe: max. 15 APHA

Synonym : Methoxy-2-propanol

Allgemeine Infos : Flüssig,klare Farbe
In jedem Verhältnis mit Wasser mischbar,
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt -80 °C
Siedebeginn und Siedebereich 180 – 190 °C
Flammpunkt 75 °C
pH neutral,
Hygroskopisch

Unsere Dienstleistungen umfassen die Abfüllung von
Dipropylenglykolmonomethylether in verschiedenen Gebindegrößen: von
100 ml bis zu 1000 Liter IBCs.

Wir passen uns Ihren Bedürfnissen an, sparen Ihnen Zeit und bieten
Expertise in der Chemikalienabfüllung.

Die Qualität wird regelmäßig in unserem Labor geprüft, um höchste
Standards sicherzustellen.

Anwendung : Dipropylenglykolmonomethylether findet in verschiedenen Anwendungen

Verwendung:

Lösungsmittel: In Farben, Lacken, Beschichtungen, Klebstoffen.

Elektronik: Für Klebstoffe, Dichtstoffe, Beschichtungen.

Reinigung: Zum Entfetten von Oberflächen.

Farbstoffe: Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Verwendung von chemischen
Verbindungen wie Dipropylenglykolmonomethylether je nach spezifischem
Anwendungsbereich variieren kann.

Gefahrenhinweise : Es bildet an Luft langsam Peroxide und weist mit 205 °C eine Zündtemperatur knapp über dem Siedepunkt auf.

Warengruppen : ALKOHOLE, Alkohol-Gemische gesättigt

Version: 06.03.2025

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