

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



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