

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 Tripropylenglykolmonomethylether, TPM CAS Nr. : 25498-49-1



Chem. Bezeichnung :	Tripropylenglykolmonomethylether, TPM
chem. Charakterisierung :	Tripropylenglykolmonomethylether (Isomere)
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 97,5 %
Wasser :	max. 0,2 %
Dichte :	0,96-0,97
Verpackung :	Fässer, IBC
Einecs :	247-045-4
CAS Nr. :	25498-49-1

WGK : 1

Sonstiges : Farbe: max. 15 APHA,
Acidität als Essigsäure: max 0,02 %

Allgemeine Infos : Die SysKem Chemie GmbH füllt Tripropylenglykolmonomethylether, TPM gemäß den individuellen Kundenanforderungen in Behältnisse ab und gewährleistet durch regelmäßige Qualitätskontrollen in unserem Labor, dass unsere Produkte den festgelegten Spezifikationen entsprechen.

Anwendung : Lacke und Beschichtungen: TPM kann als Lösungsmittel und Verdüner in Lack- und Beschichtungsformulierungen verwendet werden.

Druckfarben: Es wird als Bestandteil von Druckfarben verwendet, um die Viskosität zu kontrollieren und die Druckqualität zu verbessern.

Elektronik: TPM kann in der Elektronikindustrie als Lösungsmittel für die Herstellung von Leiterplatten verwendet werden.

Reinigungsprodukte: In Reinigungsprodukten kann es zur Entfernung von Fett und Öl eingesetzt werden.

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: 23.12.2024

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