

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 Monophenylglykol, rein CAS Nr. : 122-99-6



Chem. Bezeichnung : Monophenylglykol, rein

chem. Charakterisierung : Phenoxyethanol

Aussehen : farblose Flüssigkeit

Gehalt : min. 99,5 %

Gehalt2 : Phenol: max 10 ppm

Wasser : max. 0,1 %

Dichte : 1,105-1,111

Verpackung : IBC / Fässer

Einecs : 204-589-7

CAS Nr. :	122-99-6
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max. 10 Hazen Siedebereich: 244-250°C, VOC Gehalt: 0,0 %
Synonym :	Phenylcellosolve, Ethylenglykolmonophenylether
Allgemeine Infos :	pH-Wert ca. 7 (10 g/l bei 20 °C) Siedebereich 244 - 250 °C Schmelzpunkt 14 °C Flammpunkt 121 °C Um für unsere Kunden Kosten einzusparen wird Monophenylglykol, rein von SysKem Chemie häufig in Kombination mit Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether und anderen Netzmitteln geliefert.
Anwendung :	Monophenylglykol, rein wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet. Dies sind Formulierungen für Wasch- und Reinigungsmittel sowie Frostschutzmittel. Sparen Sie, indem Sie Monophenylglykol, rein von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen. Monophenylglykol, rein wird für die Verwendung als Biozid in der EU und in der Schweiz geprüft für folgende Anwendungen: Humanhygiene, Desinfektion, Lebens- und Futtermittel. Wenn Monophenylglykol, rein gemäss dieser Prüfung unter die Biozid-Richtlinie fallen sollte, darf unser Monophenylglykol, rein für diese Anwendungen nicht mehr ohne Registrierung verwendet werden.
Gefahrenhinweise :	Monophenylglykol, rein ist als Gefahrstoff eingestuft.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07

Warengruppen : ALKOHOLE, Alkohole aromatische

Version: 07.03.2025

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

