

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 309995-0 | 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-polyglycolether 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 :** GHS07

**Warengruppen :** ALKOHOLE, Alkohole aromatische

Version: 01.07.2021

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

ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

