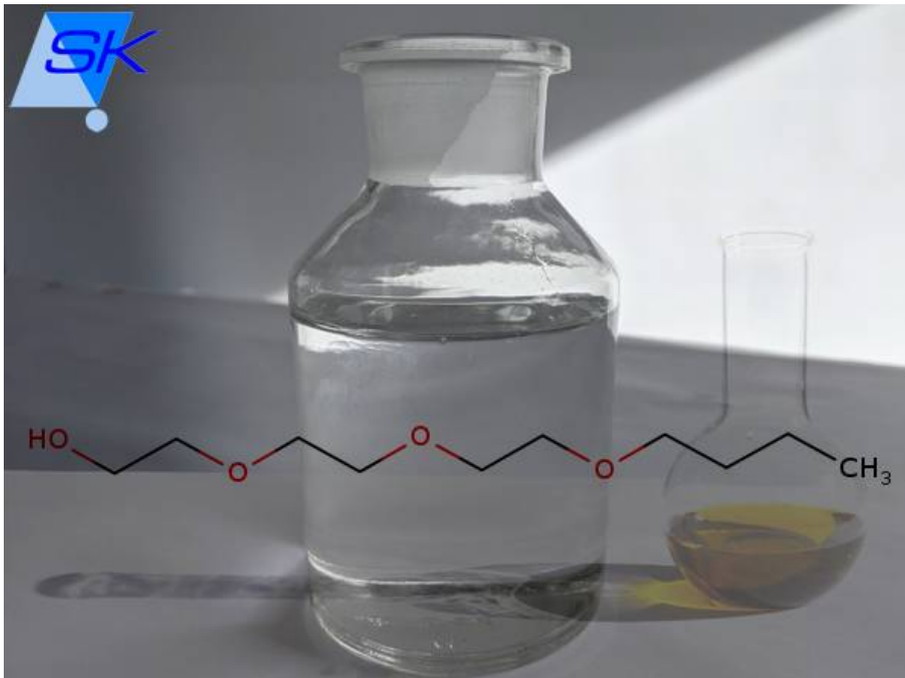


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Butyltriglykol CAS Nr. : 143-22-6



|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Chem. Bezeichnung :</b>       | Butyltriglykol                      |
| <b>chem. Charakterisierung :</b> | 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol |
| <b>Aussehen :</b>                | farblose Flüssigkeit                |
| <b>Gehalt :</b>                  | min. 98 %                           |
| <b>Wasser :</b>                  | max. 0,2 %                          |
| <b>Dichte :</b>                  | 0,895-0,998                         |
| <b>Verpackung :</b>              | Fässer / Container / Tankwagen      |
| <b>Einecs :</b>                  | 205-592-6                           |
| <b>CAS Nr. :</b>                 | 143-22-6                            |

**WGK :** 1

**Sonstiges :** Siedebereich: 265 - 350°C

**Synonym :** butyl tri glycol, Triethylenglykolmonobutylether

**Allgemeine Infos :** Butyltriglykol ist mischbar mit Wasser,  
Schmelzpunkt -45 °C,  
Siedepunkt, anfänglicher 265 - 350 °C ,@ 1013 hPa  
Flammpunkt 144 °C,

**Anwendung :** Butyltriglykol wird in folgenden Produkten verwendet:  
Hydraulikflüssigkeiten, Wasch- und Reinigungsmittel, Tinten und Toner  
sowie Textilbehandlungsmittel und Farbstoffe.

**Gefahrenhinweise :** Butyltriglykol verursacht schwere Augenschäden.

**Kennzeichnung :** GHS05

**Warengruppen :** ALKOHOLE, Alkohole mit OH Gruppe/n und Etherfunktion

Version: 29.08.2024

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

