

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 2-Ethylhexanolpolyglykoether 3 EO CAS Nr. : 26468-86-0



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	2-Ethylhexanolpolyglykoether 3 EO
<b>chem. Charakterisierung :</b>	2-Ethyl-1-hexanol, ethoxiliert mit 3 EO von C2C6
<b>Aussehen :</b>	farblose leicht trübe Flüssigkeit
<b>Aktivgehalt :</b>	99,5 % min.
<b>Wasser :</b>	max 0,5 %
<b>Dichte :</b>	0,94 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verpackung :</b>	Fässer, Container
<b>Einecs :</b>	polymer
<b>CAS Nr. :</b>	26468-86-0

**Sonstiges :** Flammpunkt über 102 °C

**Synonym :** Octaethyleneglycol octyl ether, 2-ethylhexanol, ethoxylated

**Allgemeine Infos :** löslich in Wasser  
pH 6-7,5 (20g/L RT)  
Stockpunkt > 0°C  
Flammpunkt 102°C  
Zündtemperatur >150°C

**Anwendung :** 2-Ethylhexanolpolyglykoether 3 EO wird von SysKem als nichtionisches Tensid in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet. 2-Ethylhexanolpolyglykoether 3 EO dient als Rohstoff für Formulierungen für Schmierstoffe für Bergbau und Bohrindustrie. 2-Ethylhexanolpolyglykoether 3 EO füllen wir für Sie auf Wunsch in Ihre vorgegebenen Gebinde ab, oder erstellen Mischungen wiez.B- industrielle und gewerbliche Reinigungsmittel für die Metallentfettung, Hilfsstoffe für Öl- und Gasförderung.

**Gefahrenhinweise :** Nach der Klassifizierung von Unternehmen an die ECHA in CLP-Meldungen verursacht dieser Stoff schwere Augenschäden und ist beim Verschlucken schädlich.

**Kennzeichnung :** GHS07

**Warengruppen :** ETHER, Ether-Gemische ethoxyliert

Version: 05.07.2021

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

