

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



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

