

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 Isotridecylalkohol-6,5-polyglykolether CAS Nr. : 69011-36-5



Chem. Bezeichnung :	Isotridecylalkohol-6,5-polyglykolether
chem. Charakterisierung :	C13 Alkohol mit 6,5 Mol EO
Aussehen :	Flüssigkeit (bei 30 °C)
Aktivgehalt :	ca. 100 %
Farbe :	max 100 Hazen
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,96 (50°C)
Verpackung :	Fässer / IBC
Einecs :	Polymer

CAS Nr. :	69011-36-5
WGK :	1
Sonstiges :	Trübungspunkt (5g in 25g Butyldiglykol 25%): 69-75 °C, Schmelzpunkt: ca 7°C, Flammpunkt: >150°C
Allgemeine Infos :	Isotridecylalkohol-6,5-polyglykoether ist wasserlöslich und mit den den meisten organischen Lösemitteln mischbar
Anwendung :	Isotridecylalkohol-6,5-polyglykoether wird in Wasch- und Reinigungsmitteln und als Emulgator eingesetzt. Isotridecylalkohol-6,5-polyglykoether wird von SysKem Chemie in Mischungen für die chemische Industrie eingesetzt.
Gefahrenhinweise :	Isotridecylalkohol-6,5-polyglykoether ist als Gefahrstoff eingestuft und entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07
Warengruppen :	ETHER, Ether-Gemische ethoxyliert

Version: 07.08.2024

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

