

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 Laurylmyristylalkoholphosphatester, ethoxiliert CAS Nr. : 68909-65-9



Chem. Bezeichnung :	Laurylmyristylalkoholphosphatester, ethoxiliert
chem. Charakterisierung :	Fettalkohol C12/C14-polyglykoletherphosphorsäureester von C12C14
Aussehen :	gelbe Flüssigkeit oder Paste
Gehalt :	Aktivgehalt: ca. 100 %
Säurezahl Stufe I (pH ca. 5,8): :	138-146 mg KOH/g
Dichte :	ca. 1,10
Verpackung :	Fässer, Tankzug, IBC
CAS Nr. :	68909-65-9

WGK :	1
Sonstiges :	pH-Wert (1%ige Lösung in Wasser): ca. 2,0
Synonym :	Phosphatester, ethoxiliert,
Allgemeine Infos :	mischbar mit Wasser Flammpunkt > 100 °C
Anwendung :	Laurylmyristylalkoholphosphatester, ethoxiliert ist Bestandteil von Formulierungen im Bereich Lubricants und Korrosionsschutz.
Gefahrenhinweise :	Laurylmyristylalkoholphosphatester, ethoxiliert ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07
Warengruppen :	ESTER, Phosphorsäure-Ester

Version: 30.03.2022

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

