

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 Laurylalkoholethoxylat 12 EO CAS Nr. : 68439-50-9



Chem. Bezeichnung :	Laurylalkoholethoxylat 12 EO
chem. Charakterisierung :	C12-C14 Fettalkohol ethoxiliert mit 12EO
Aussehen :	wachsartige Substanz bei 25°C
Gehalt :	C12-C14 + 12 EO: min 98 %
andere Parameter :	Hydroxylzahl: 72-82mgKOH/g
Wasser :	0,5 % max
Dichte :	1,03
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs :	polymer

CAS Nr. :	68439-50-9
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 50 Hazen, Cloud Point : 75-85 DINEN 1890
Synonym :	lauryl alcoholethoxylate , 1-dodecanol, ethoxilated, Laureth 12
Allgemeine Infos :	Flammpunkt > 100 °C Zündtemperatur >100 °C Schmelzbereich 25-35 °C pH Wert 6-7
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Kennzeichnung :	GHS05
Warengruppen :	ETHER, Ether-Gemische ethoxyliert

Version: 31.10.2019

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

