

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



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

