

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 Laureth 2

CAS Nr. : 68439-50-9



Chem. Bezeichnung : Laureth 2

chem. Charakterisierung : C12-C14 Fettalkohol ethoxiliert mit 2EO

Aussehen : Flüssigkeit

Gehalt : C12C-14 + 2 EO: min 98 %

andere Parameter : Hydroxylzahl: 192-204 mgKOH/g

Wasser : 0,2 % max

Dichte : 0,9

Verpackung : Fässer, IBC, Tankwagen

ADR : Kl 9 Verpackungsgruppe III, (-)

Einecs :	500-213-3
UN-Nr. :	3082
CAS Nr. :	68439-50-9
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 50 Hazen
Synonym :	lauryl alcoholethoxylate , 1-dodecanol, ethoxilated, Laureth 2
Allgemeine Infos :	<p>Laurylalkoholethoxylat 2 EO ist mischbar mit Wasser pH-Wert 5-7 (10 g/l RT) Schmelzbereich < 10 °C Siedebereich > 267 °C Erstarrungstemperatur 5 °C Flammpunkt 149 - 151 °C</p>
Anwendung :	Laurylalkoholethoxylat 2 EO, auch als Laureth2 bezeichnet ist ein Emulgator auf Basis pflanzlicher Laurinsäure und Ethylenoxid.
Gefahrenhinweise :	Laurylalkoholethoxylat 2 EO ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS09
Warengruppen :	ALKOHOLE, Fettalkohole ethoxiliert

Version: 24.06.2025

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

