

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 :	klare bis leicht gelbe Flüssigkeit
Gehalt :	C12C-14 + 2 EO: min 98 %
andere Parameter :	Hydroxylzahl: 192-204 mgKOH/g
Wasser :	0,2 % max
Dichte :	ca. 0,905
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (-)

Einecs :	500-213-3
UN-Nr. :	3082
CAS Nr. :	68439-50-9
WGK :	2
Sonstiges :	Farbe: max 50 Hazen
Synonym :	lauryl alcoholethoxylate , 1-dodecanol, ethoxilated, Laureth 2
Allgemeine Infos :	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
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: 04.03.2026

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

