

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 Fettalkohol C12-C14 CAS Nr. : 80206-82-2



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Fettalkohol C12-C14
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Lauryl / myristylalkohol
<b>Aussehen :</b>	weisse Paste
<b>Gehalt :</b>	C12: 68-78%; C14: 22-30 % C16: max 2%; C10: max 2%
<b>Gehalt2 :</b>	Hydroxylzahl: 285-295 mgKOH/g Säurezahl: max 0.1mgKOH/g
<b>Wasser :</b>	max 0,1 %
<b>Dichte :</b>	ca 0,83 / 30 °C

<b>Verpackung :</b>	Fässer / Tankwagen
<b>ADR :</b>	KI 9 Verpackungsgruppe III, (-)
<b>Einecs :</b>	279-420-3
<b>UN-Nr. :</b>	3082
<b>CAS Nr. :</b>	80206-82-2
<b>WGK :</b>	2
<b>Sonstiges :</b>	Farbe: max 10 APHA bei Beladung TKW
<b>Synonym :</b>	lauryl alcohol myrisyl alkohol mixture, 1-dodecanol, 1-tetradecanol
<b>Allgemeine Infos :</b>	Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS07, GHS09
<b>Warengruppen :</b>	ALKOHOLE, Alkohol-Gemische gesättigt

Version: 15.10.2025

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

