

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 Laurylalkohol CAS Nr. : 112-53-8



Chem. Bezeichnung :	Laurylalkohol
chem. Charakterisierung :	1-Dodecanol
Aussehen :	weisse Paste
Gehalt :	C12: min 98 %
Gehalt2 :	Hydroxylzahl: 295-305 mgKOH/g; Säurezahl: max 0.1 mgKOH/g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,82
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen

ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E)
Einecs :	203-982-0
UN-Nr. :	3082
CAS Nr. :	112-53-8
WGK :	2
Sonstiges :	Farbe: max 30 APHA
Synonym :	lauryl alcohol , 1-dodecanol
Allgemeine Infos :	kaum wasserlöslich Siedebereich 254-259 °C Schmelzbereich 22-24 °C Flammpunkt 135 °C
Anwendung :	Laurylalkohol, Dodecan-1-ol, wird in folgenden Produkten eingesetzt: Biozide (z.B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel), Beschichtungsprodukte, Frostschutzmittel, Schmierstoffe und Fette, Polituren und Wachse, Fingerfarben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Putze, Modelliermasse und Pflanzenschutzmittel.
Gefahrenhinweise :	Laurylalkohol ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS07, GHS09
Warengruppen :	ALKOHOLE, Alkohole mit 1 OH Gruppe

Version: 12.08.2024

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

