

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | 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: 17.01.2024

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

