

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 Ethyllactat 98% CAS Nr. : 687-47-8



Chem. Bezeichnung :	Ethyllactat 98%
chem. Charakterisierung :	Milchsäureethylester
Aussehen :	klare, farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 98 %
Säurezahl :	max 1,0 mg KOH/g
Wasser :	max 1,0 %
Dichte :	1,029-1,038
Verpackung :	IBC Container
ADR :	Kl 3 Verpackungsgruppe III, (D/E)

Einecs :	211-694-1
UN-Nr. :	1192
CAS Nr. :	687-47-8
WGK :	1
Sonstiges :	Schwermetalle als Pb : max 0,001 % Flammpunkt 49 °C
Synonym :	Ethyllactat, C3, Oxosäure, Actylol, EL, propanoic acid 2-hydroxyethylester,
Allgemeine Infos :	pH-Wert 4 (50 g/l ,20 °C) Siedepunkt 154 °C Schmelzpunkt -25 °C
Anwendung :	Ethyllactat wird in folgenden Produkten eingesetzt: Schmierstoffe und Fette, Biozide (z.B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel), Beschichtungsprodukte, Füllstoffe, Spachtelmassen, Putze, Modelliermasse, Pflanzenschutzmittel sowie Polituren und Wachse.
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 53 °C Gefahr! Nach der von der Europäischen Union genehmigten harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung (CLP00) ist Ethyllactat eine brennbare Flüssigkeit, verursacht schwere Augenschäden und kann zu Atemwegsreizungen führen.
Kennzeichnung :	GHS02, GHS05, GHS07
Warengruppen :	ESTER, Milchsäure-Ester C3 Oxosäure

Version: 23.04.2021

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

