

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 Ethylacetat CAS Nr. : 141-78-6



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Ethylacetat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Essigsäureethylester
<b>Aussehen :</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min. 99,0 %
<b>Ethanol :</b>	max. 0,5 %
<b>Wasser :</b>	max. 0,1 %
<b>Dichte :</b>	0.89 - 0,91
<b>Verpackung :</b>	Kanister, Fässer, IBC, Tankwagen
<b>ADR :</b>	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)

<b>Einecs :</b>	205-500-4
<b>UN-Nr. :</b>	1173
<b>CAS Nr. :</b>	141-78-6
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Säure als Essigsäure : max 0,01%
<b>Synonym :</b>	C4H8O2, Ethylacetat
<b>Allgemeine Infos :</b>	wasserlöslich (ca. 80 g/l RT) Siedebereich 74 - 78 °C Schmelzpunkt -84 °C Ester der Essigsäure.
<b>Anwendung :</b>	Ethylacetat wird in folgenden Produkten verwendet: Beschichtungsprodukte, Kosmetik- und Körperpflegeprodukte, Kleb- und Dichtstoffe, Füllstoffe, Spachtelmassen, Putze, Pflaster, Knetmasse, Farben und Toner, Fingerfarben, Pflanzenschutzmittel, Lederbehandlungsmittel und Textilbehandlungsmittel sowie Farbstoffe.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Nach der von der Europäischen Union genehmigten harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung (CLP00) ist Ethylacetat eine leicht entzündliche Flüssigkeit und Dampf, verursacht schwere Augenreizungen und kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS02, GHS07
<b>Warengruppen :</b>	ESTER, Essigsäure-Ester C2

Version: 09.07.2024

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

