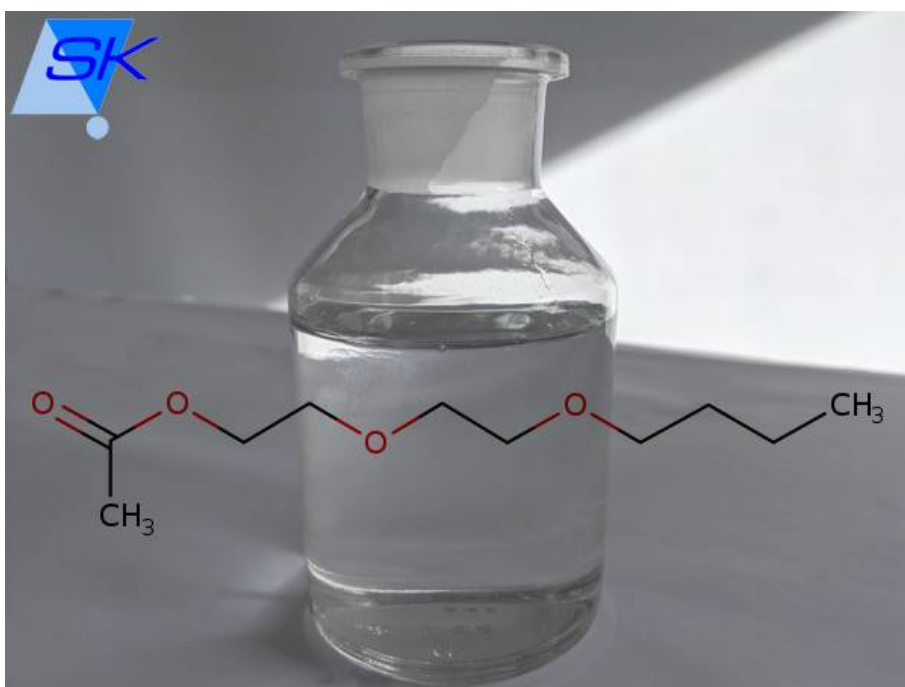


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | [info@syskem.de](mailto:info@syskem.de)

## **Spezifikationsdaten zu Butyldiglykolacetat**

**CAS Nr. : 124-17-4**



**Chem. Bezeichnung :** Butyldiglykolacetat

**chem. Charakterisierung :** [2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat

**Aussehen :** farblose Flüssigkeit

**Gehalt :** min. 97 %

**Farbzahl Hazen :** max 15

**Wasser :** max.0,1 %

**Dichte :** 0,974 - 0,983

**Verpackung :** Container / Fässer

**Einecs :** 204-685-9

<b>CAS Nr. :</b>	124-17-4
<b>WGK :</b>	1
<b>Synonym :</b>	[2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat, Butyldiglykolacetat
<b>Allgemeine Infos :</b>	<p>Löslichkeit in Wasser 65g/l (RT)</p> <p>pH 3-4 (50 g/l, RT)</p> <p>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt -32,2°C</p> <p>Siedebereich 238 - 248°C</p> <p>Flammpunkt 102°C</p>
	<p>Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse: Lassen Sie Butyldiglykolacetat von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen.</p>
<b>Anwendung :</b>	<p>Butyldiglykolacetat wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.</p> <p>Dies sind Formulierungen für Reiniger, Pflanzenschutzmittel, Korrosionsschutzformulierungen und andere Produkte.</p> <p>Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind Emulgatoren, Estergemische und Alkanolamine wie Triethanolamin.</p>
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Butyldiglykolacetat ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
<b>Warengruppen :</b>	ESTER, Essigsäure-Ester C2

Version: 27.11.2023

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