

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 Butylglykolacetat CAS Nr. : 112-07-2



Chem. Bezeichnung :	Butylglykolacetat
chem. Charakterisierung :	(2-Butoxyethyl)acetat
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Gehalt :	min. 98,0 %
Gehalt2 :	Siedebereich: 184 - 195°C
Wasser :	max. 0,1 %
Dichte :	0,935 - 0,942
Verpackung :	Fässer / Container
Einecs :	203-933-3

CAS Nr. : 112-07-2

Synonym : 2-butoxyethyl acetate, Butylglykolacetat, Ethylenglykolbutyletheracetate

Allgemeine Infos : Butylglykolacetat (2-Butoxyethyl)acetat ist eine chemische Verbindung aus der Gruppe der Carbonsäureester und Ether.

Flammpunkt 74 °C, Zündtemperatur 355 °C

Wir füllen Butylglykolacetat für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.

Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse, indem Sie Butylglykolacetat von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen !

Anwendung : Butylglykolacetat wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet.

Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns bitte an.

Gefahrenhinweise : Die Dämpfe von (2-Butoxyethyl)acetat bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : ESTER, Essigsäure-Ester C2

Version: 18.06.2021

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

