

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 2-Butoxyethylacetat CAS Nr. : 112-07-2



Chem. Bezeichnung :	2-Butoxyethylacetat
chem. Charakterisierung :	Butylglykolacetat
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Gehalt :	min. 98,0 %
Gehalt2 :	Siedebereich: 184 - 195°C
Wasser :	max. 0,05 %
Dichte :	0,935 - 0,942
Verpackung :	Fässer / Container
Einecs :	203-933-3

CAS Nr. : 112-07-2

Sonstiges : Hazenfarbzahl: max. 15

Synonym : 2-butoxyethyl acetate, Butylglykolacetat, Ethylenglykolbutyletheracetate

Allgemeine Infos : 2-Butoxyethylacetat, auch bekannt als Butylglykolacetat, gehört zu der chemischen Gruppe der Ester. Es ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit einem milden, angenehmen Geruch.

Chemische und physikalische Daten:

- Molekulare Formel: C₈H₁₆O₃
- Molekulargewicht: 160.21 g/mol
- Siedepunkt: 180-190 °C
- Dichte: 0.93-0,96 g/cm³
- 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.

Die Hauptanwendungen von 2-Butoxyethylacetat sind als Lösungsmittel in Lacken, Farben und Reinigungsmitteln. Es hat die Fähigkeit, eine Vielzahl von Harzen zu lösen und wird daher oft in Industrielacken verwendet.

In den von SysKem Chemie für unsere Kunden hergestellten Reinigungsmitteln hilft es dabei, Schmutz und Fett zu entfernen.

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

Gefahrenhinweise : Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Acute Tox. 4 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : ESTER, Essigsäure-Ester C2

Version: 19.04.2024

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

