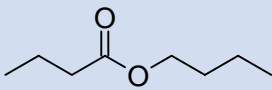
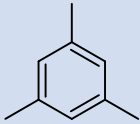
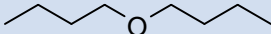
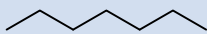


塗工型 硫化物系全固体電池

プロセス用低水分溶剤

硫化物系固体電解質と反応性の低い溶剤を低水分保証

ラインナップ

品名	n-酪酸-n-ブチル	メシチレン (1,3,5-トリメチルベンゼン)	ジ-n-ブチルエーテル	ヘプタン (n-ヘプタン)
CAS	109-21-7	108-67-8	142-96-1	142-82-5
構造				
商品コード	LBG-11155	LBG-80545	LBG-22305	LBG-36230
容量	500 mL	500 mL	500 mL	500 mL
純度 (GC)	≥99.0%	≥98.0%	≥99.5%	≥99.0%
水分	≤30ppm	≤30ppm	≤30ppm	≤30ppm

金属不純物 参考値

K	≤1 ppm	Cu	≤1 ppm
Na	≤1 ppm	Al	≤1 ppm
Mg	≤1 ppm	Ni	≤1 ppm
Ca	≤1 ppm	Mn	≤1 ppm
Fe	≤1 ppm	Pb	≤1 ppm

実績値であり保証値ではありません

以下についてもお問い合わせください。

- ①バルク納入
- ②低水分管理した類似の溶剤
- ③バインダー溶液などの加工品

硫化物系固体電解質の合成に報告されている溶剤も低水分保証でラインナップしております。

アセトニトリル LBG-00401 1L
プロピオン酸エチル LBG-29964 100mL, LBG-29965 500mL



KISHIDA

キシダ化学株式会社

お問い合わせ先: shiyaku@kishida.co.jp