



山东华宇同方电子材料有限公司

氯代碳酸乙烯酯CEC——技术说明书

简介:

可用作锂电池添加剂，并且可以作为碳酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯合成的中间体，同时可作为许多精细化工合成的中间体。

特性:

无色液体或微黄色液体。可溶于有机溶剂如醇和醚，不溶于水。

物理性质:

CAS号	3967-54-2
分子量	122.51
沸点 (18mm Hg(lit.))	121-123 °C
闪点	113 °C
密度 (25°C (lit.))	1.504 g/mL ³

标准:

中国国标: T/CIESC 67-2024

指标:

项目	单位	指标
等级	/	优级品
氯代碳酸乙烯酯	%	≥ 80
水	ppm	≤ 200
二氯代碳酸乙烯酯	%	≤ 8
碳酸乙烯酯	%	≤ 8

包装物:

支持200L塑料桶、吨桶及散水(30吨)发货。

**其他包装物请与业务人员另做沟通。

联系方式:

地址: 江苏省常州市武进区常武中路18号常州科教城联泓新材料创新大厦16层

电话: +86-13584342133 / +86-519-88852691

销售邮件: inquiry@hytfgasses.com

备注:

技术说明书中的信息、意见和建议仅用于产品宣传、基本安全操作指南和使用参考。有关产品的更多安全和操作保护建议，请参阅对应的产品安全说明书。

本产品手册并不免除客户对产品质量的进厂检验的责任。

*产品检验报告及其他更多信息详见公司官网: www.hytfgasses.com