

湖北仙桃碳酸乙烷无色透明液体中间体质量保证

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 湖北仙桃碳酸乙烷无色透明液体中间体质量保证 |
| 公司名称 | 武汉欣宇航化工有限责任公司 |
| 价格 | 8.00/千克 |
| 规格参数 | CAS号:616-38-6 分子式:C ₃ H ₆ O ₃ 状态:无色透明液体 |
| 公司地址 | 武汉市东西湖区宏图路 |
| 联系电话 | 18971018231 18971018231 |

产品详情

湖北仙桃碳酸无色透明液体中间体质量保证 碳酸二简称DMC，常温下是一种无色透明、有刺激性气味的液体，相对密度（d₂₀）为1.0694，熔点4 沸点90.3 ，闪点21.7 （开口）16.7 （闭口），折射率(nd₂₀Chemicalbook)1.3687，可燃，无毒。能以任意比例与醇、酮、酯等几乎所有的有机溶剂混合，微溶于水。可用作化试剂。相比其他化试剂，如碘和硫酸二，碳酸二毒性较小，而且可被生物降解。

中文名称：碳酸二 英文名称:Dimethyl carbonate CAS号:616-38-6 分子式:C₃H₆O₃ 分子量:90.08
EINECS号:210-478-4 熔点2-4 ° C(lit.) 沸点90 ° C(lit.) 密度1.069g/mlat25 ° C(lit.) 蒸气密度3.1(vsair)
蒸气压18mmHg(21.1 ° C) 折射率n₂₀/D1.368(lit.) 闪点65 ° F 储存条件Storebelow+30 ° C.