

湖北恩施甲酸二甲基酰胺 分子量73.09 中间体 仓库现货

产品名称	湖北恩施甲酸二甲基酰胺 分子量73.09 中间体 仓库现货
公司名称	武汉欣宇航化工有限责任公司
价格	6.60/千克
规格参数	用途范围:脱漆剂 有机溶剂 发货方式:物流运输 水溶性:易溶
公司地址	武汉市东西湖区宏图路
联系电话	18971018231 18971018231

产品详情

湖北恩施甲酸二酰胺 分子量73.09 中间体 仓库现货 二主要用作一低挥发性的溶剂。二被用于丙烯纤维及塑料的制造上。在制药工业中，它也用于制造杀虫剂、接着剂、人造皮革、纤维、软片及表面涂装等。二是Bouveault醛合成反应及Vilsmeier-Haack反应（另一有用的醛类合成反应）的试剂。在核磁共振光谱中，二上的质子形成二个单峰，因为在核磁共振的时间尺度中，碳-氮键的旋转速率很慢。碳-氮键的键级大于一，而酰胺碳-氧键的键级则小于二。酰胺的红外线光谱中Chemicalbook，C=O带通常在小于1700 cm^{-1} 处，因其C=O键因为从氮供给氧的电子密度而减弱。二会渗透大部分的塑料并使其膨胀，故常用作油漆清除剂的成分之一。二也被成为“溶剂”，但也有其局限性。沸点高，154，作为很多高分子材料的溶剂是比较合适的，在有机合成中要慎重选择，经常会碰到溶剂脱不净。另外它可以与水混溶，简单的回收溶剂方法是很难脱水的，不惜成本的时候，可以用水洗掉，在小试的时候就要考虑大生产的可行性。需要核算一下成本和废水治理方案。用途二既是一种用途极广的化工原料，也是一种用途很广的优良的溶剂。二对多种高聚物如聚、聚氯、聚丙烯腈、聚酰胺等均为良好的溶剂，可用于聚丙烯腈纤维等合成纤维的湿纺丝、聚氨酯的合成；用于塑料制膜；也可作去除油漆的脱漆剂；它还能溶解某些低溶解度的颜料，使颜料带有染料的特点。二用于芳烃抽提以及用于从碳四馏分中分离回收丁二烯和从碳五馏分中分离回收异戊二烯，还可用作从石蜡中分离非烃成分的有效试剂。它对间苯二甲酸和对苯二甲酸的溶解性有良好的选择性：间苯二甲酸在二中的溶解度大于对苯二甲酸Chemicalbook，在二甲酸中进行溶剂萃取或部分结晶，可将两者分离。在石油化学工业中，二可作为气体吸收剂，用来分离和精制气体。在有机反应中，二不但广泛用作反应的溶剂，也是有机合成的重要中间体。农药工业中可用来生产杀虫脒；医药工业中可用于合成碘胺嘧啶、霉素、可的松、维生素B6、碘苷、驱蛲净、噻嘧啶、N-甲酰溶肉瘤素、抗癌氨酸、甲氧芳芥、卞氮芥、环己亚硝脒、呋氟脲嘧啶、止血环酸、倍分美松、甲地孕酮、胆维他、扑尔敏等等。二在加氢、脱氢、脱水和脱卤化氢的反应中具有催化作用，使反应温度降低，产品纯度提高。