

合成甲缩醛 二甲氧基甲烷 用于生产阴离子效换树脂

产品名称	合成甲缩醛 二甲氧基甲烷 用于生产阴离子效换树脂
公司名称	湖北泰合昌生物科技有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	品牌:泰合昌 分子式:C3H8O2 含量:99%
公司地址	湖北省武汉市洪山区雄楚大街357号华瑞大厦1栋 B单元1层109室（注册地址）
联系电话	18607169902 18607169902

产品详情

C A S:	109-87-5
中文名称:	二甲氧基甲烷
英文名称:	dimethoxymethane ; Methylal
别名:	甲撑二甲醚；二甲醇缩甲醛；甲缩醛
分子式:	C3H8O2；CH3OCH2OCH3
分子量:	76.10
熔点:	104.8 沸点：42.3
密度:	相对密度(水=1)0.86；
蒸汽压:	-17
溶解性:	微溶于水，可混溶于乙醇、乙醚等大多数有机溶剂。
稳定性:	稳定
外观与性状:	无色液体，有类似氯仿的气味
危险标记:	7(低闪点易燃液体)
用途:	用作溶剂、分析试剂

1.用途:二甲醇缩甲醛主要用于生产阴离子效换树脂，也作溶剂和特种燃料。其溶解能力比乙醚、丙酮强，和甲醇和共沸混合物能溶解含氮量高的硝化纤维素。但由于其蒸气有较强麻醉性，不宜作一般溶剂使用，通常作特殊声合的溶剂。还用于香料制造、生产人造树脂，用作格利雅反应和雷帕（合成）反应的反应介质

2.用途:用于生产阳离子交换树脂和溶剂等.

3.用途:用作溶剂、分析试剂溶解特性，与醇醚丙酮等混溶，能溶解大多数树脂，溶解能力较强。是卤代烃和DMF较好的替代品。16度时在水中溶解32.3%因此可用在开发的水性涂料和胶粘剂。应用：已经在气

雾剂、涂料、合成皮革、汽车上光剂、皮革上光剂、UV上光剂、磨光油、覆膜胶、万能胶、喷胶、空气清新剂、天那水中得到广泛的应用。

储存条件

1.储存注意事项 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过29℃。保持容器密封。应与氧化剂、酸类分开存放，切忌混储。不宜大量储存或久存。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

2.用塑料桶包装，每桶净重20kg。贮存于阴凉、干燥、通风处，远离火源，防热、防晒、防潮。按易燃化学品规定贮运。