

# 石家庄极强溶解力 EGDA溶剂 济南涵百化工厂家直销

产品名称	石家庄极强溶解力 EGDA溶剂 济南涵百化工厂家直销
公司名称	济南涵百化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易市场办公楼 10层南侧1036号
联系电话	15065415700 15065415700

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南涵百化工有限公司

济南涵百化工有限公司主要以环保化工产品的研发、生产、经营为主导方向，以自建生产基地，参股和控股的多种形式集合了众多有竞争力的化学品，各种环保溶剂，水性工业漆树脂，极强溶解力 EGDA溶剂报价，颜料染料中间体、化学试剂、等众多领域，欢迎新老朋友致电咨询！

### ZnCl<sub>2</sub>/C催化合成增塑剂乙二醇二乙酸酯的研究

以ZnCl<sub>2</sub>/C为催化剂，乙二醇与乙酸进行酯化反应，石家庄极强溶解力 EGDA溶剂，合成了乙二醇二乙酸酯。研究了反应物配比、反应时间、催化剂种类和用量、反应温度及带水剂种类和用量等因素对合成乙二醇二乙酸酯的酯化反应的影响。结果表明，极强溶解力 EGDA溶剂价格，ZnCl<sub>2</sub>/C对反应具有较高的催化活性。在n(乙酸) : n(乙二醇)=2.5 : 1，反应时间5.0h，催化剂的加入量为乙酸和乙二醇总质量8.6%，带水剂(甲苯)的用量为反应混合物体系总体积35%的条件下，酯收率为80.5%。催化剂可重复使用9次。

济南涵百化工有限公司成立于2013年，是一家主要从事化工综合性贸易公司，主要以环保化工产品的研发、生产、经营为主导方向，以自建生产基地，参股和控股的多种形式集合了众多有竞争力的化学品，各种环保溶剂，水性工业漆树脂，颜料染料中间体、化学试剂、等众多领域，拥有国家认可的标准危险

品仓库及罐区并配套专业的危险品运输车辆，欢迎新老朋友致电咨询！

水玻璃如何在乙二醇二乙酸酯作用下硬化

水玻璃的粘度与模数、浓度和温度关系密切。通常粘度随温度降低，极强溶解力EGDA溶剂厂家，模数随浓度的增加而加大。温度为-2℃时，水玻璃会开始结。

乙二醇（ethylene glycol）名甘醇、1,2-亚乙基二醇简称EG化学式(CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>简单二元醇乙二醇色臭、甜味液体物毒性类致死剂量约1.6 g/kg乙二醇能与水、丙互溶醚类溶解度较用作溶剂、防冻剂及合涤纶原料乙二醇高聚物聚乙二醇（PEG）种相转移催化剂用于细胞融合；其硝酸酯种药

丙二醇二醋酸酯适用水性体系高沸点溶剂可以改善醋酸纤维互增塑剂，对于水性树脂合成、水性固化剂稀释剂（疏水性好，与NCO反应性差）与醇酯十二（成膜助剂）配合用于水性涂料。

某些领域完全替代味道大的环己酮CYC、异氟尔酮783、CAC、乙二醇单丁醚等。

对于环保成分的提高PGDA溶剂经过检测在禁用物质的使用和有害物质限值方面符合符合欧盟RoHS指令2002/95/EC的重订指令2011/65/EU附录II的限值要求。PGDA已经列入在美国药典NF XVI。

PGDA溶剂应用领域：

主要用于水性树脂合成、PCB线路板油墨、电子油墨、水玻璃固化剂、水性胶粘剂及铸造有机酯固化剂。

\* 罐头/卷材涂料，涂料成膜助剂 \* 印刷油墨，丝印油墨

\* 树脂合成 \* 醋酸纤维素增塑剂

\* 制药工业、农业产品 \* 铸造有机酯固化剂

\* 清洗剂、脱漆剂 \* 有机合成中间体等

石家庄极强溶解力EGDA溶剂-济南涵百化工厂厂家直销由济南涵百化工有限公司提供。济南涵百化工有限公司（www.jnhbhg.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。涵百化工——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济南市天桥区济南新材料交易市场办公楼10层南侧1036号，联系人：潘经理。