

丁炔二醇磺丙基醚钠盐 海源精细化工有限公司 淄博丁炔二醇

产品名称	丁炔二醇磺丙基醚钠盐 海源精细化工有限公司 淄博丁炔二醇
公司名称	河南海源精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台前县产业集聚区化工园区
联系电话	18539371666 18539371666

产品详情

流程根据反应器形式大致可分为两种：

一种是BASF、DuPont公司采用的悬浮床流程；另一种是GAF公司采用的淤浆床流程。

二者的主要差别在于催化剂与产物的分离方式不同。BASF、DuPont工艺中催化剂与产物在反应器内分离，GAF流程则在反应器外分离。是以乙炔和甲醛为主要原料<http://www.hyjxhggs.com/>，在铜催化作用下生成1,4-，然后再加氢生成1,4-丁二醇。

在固定床炔化反应过程中，气相乙炔、液相甲醛和固相催化剂必须充分混合接触并均匀分布，才能使反应效果达到很好。同时，反应温度的控制非常重要，它对催化剂活性、是否会生成易发生事故的聚炔物影响甚大。

针对这些问题，我们在现有装置上进行了一些试验，并根据实际操作经验，制定出改进措施：

1)改变操作条件:即适当降低反应温度.原来常用的方法是提高控制温度来提高合成率，我们认为在不影响催化剂活性的前提下适当降低操作温度可以减少或聚炔物的产生，丁炔二醇磺丙基醚钠盐，也可以解决硅藻土易脱落的问题，从而达到提高催化剂使用寿命及降低催化剂的消耗、提高产品质量的目的.通过试验证明，当温度控制在90!以下的某一范围内时，可以解决较高温度下存在的问题，同时不影响产品的产量.但不能过低，否则，催化剂的活性得不到有效的使用。

2)改变炔化反应器中催化剂的填充方式，使气液固三相良好接触.根据试验，丁炔二醇乙氧基化合物，我们采用改变器内填料的充填方式、填料高度及层数来达到改善气液固三相接触的效果.改造前后的布置简。

海源精细化工有限公司1, 14-丁炔二醇, 4-丁醇的安全

灭火方法：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土；其蒸气比空气重，易在低处聚集，如果该物质或被污染的流体进入水路，淄博丁炔二醇，通知有潜在水体污染的下游用户，通知地方卫生、消防官员和污染控制部门；在安全防爆距离以外，使用雾状水冷却暴露的容器；若冷却水流不起作用(排放音量、音调升高，罐体变色或有任何变形的迹象)，立即撤离到安全区域。

丁炔二醇磺丙基醚钠盐-海源精细化工有限公司-淄博丁炔二醇由河南海源精细化工有限公司提供。河南海源精细化工有限公司在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，海源化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。