

丁炔二醇磺丙基醚钠盐 海源精细化工 丁炔二醇

产品名称	丁炔二醇磺丙基醚钠盐 海源精细化工 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

在高压环境中，1，4 - 丁炔二醇（BYD）和氢气在镍催化剂的作用下反应生成1，4 - 丁二醇产品。物料中的杂质会导致加氢反应过程中镍催化剂覆盖性中毒，丁炔二醇光亮剂，活性、选择性降低、使用寿命缩短，1，4 - 丁二醇产品产量得不到有效提高，丁炔二醇乙氧基化合物，从而影响装置产能的发挥。因此，丁炔二醇，在1，4 - 丁二醇提纯净化的过程中必须有效去除高压加氢原料BYD中的杂质，才能充分发挥装置产能，实现“安、稳、长、满、优”运行。

丁炔二醇的危险方面：

【引燃温度】：248

【引爆上限】：无资料

【危险特性】：遇高热、明火或与氧化剂混合，经摩擦、撞击有引起燃烧的危险。在高温时，若为强酸、碱土金属、氢氧化物及卤化物等污染后，有可能引爆。

【灭火方法】：采用水、抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、砂土灭火。

【泄漏应急处理】：隔离泄漏污染区，限制出入。

切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。

丁炔二醇是基本化工原料，易溶于水、乙醇，不溶于烃类，具有二元伯醇的化学性质，让我们一起来看看丁炔二醇的生产工艺。

目前，丁炔二醇主要是由甲醛的乙que化反应而得到的，根据反应条件的不同，可分为甲醛与乙que缩合

工艺（Reppe法）和多聚甲醛常压溶剂法两种，前者又可分为高压和低压法，我厂目前采用高压Reppe法生产，主要原料为电shi和甲醛。

丁炔二醇磺丙基醚钠盐-海源精细化工-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（www.hyjxhggs.com）为客户提供“丙炔醇,丁炔二醇,1,4丁炔二醇”等业务，公司拥有“海源化工”等品牌，专注于原料、中间体等行业。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。