桶装甘油法环氧氯丙烷

产品名称	桶装甘油法环氧氯丙烷
公司名称	东营市环洲商贸有限公司
价格	10500.00/吨
规格参数	
公司地址	广饶县大王镇御景家园B区BS02/1-9(商业房) (注册地址)
联系电话	15006856687

产品详情

环氧氯丙烷是一种用途较为广泛的基本有机化工原料,是合成甘油的中间体,也是合成环氧树脂、氯醇橡胶等产品的主要原料。它可用于制造玻璃钢、胶粘剂、阳离子交换树脂、电绝缘制品,也可用于溶剂、增塑剂、稳定剂、表面活性剂和医药等行业,还可用于制造各种具有特殊功能的合成树脂。

医药合成

4-羟基吲哚、环氧氯丙烷在氢氧化钠的乙醇溶液中反应生成中间体1-(1H-吲哚-4-氧基)-3-氯-2-丙醇,然后中间体与异丙胺反应,合成出了目标产物吲哚洛尔{1-(1H-吲哚-4-氧基)-3-[(1-甲基乙基)氨基]-2-丙醇。吲哚洛尔为发现的具有增强抗抑郁作用的 -受体阻滞剂,还可以作为5-HT1A受体部分激动剂和拮抗剂,此外吲哚洛尔系列药物还可用于治疗许多原因所致的心律失常,对血管迷走神经性昏厥有显著疗效

生产甘油

以环氧氯丙烷为原料四步合成,技术成熟,单耗低,产品纯度 99%,加压法生产能力比常压法提高7.5倍,收率达98%,但流程长,消耗氯与碱较高,生产中有氯化钙、有机氯化物腐蚀严重,污水量大。法国改为直接水解(不经环氧氯丙烷),不用石灰乳,无需氯化钙后处理。

制备环氧树脂

双酚A型环氧树脂具有良好的绝缘性能、黏合能力、耐高温性能,出众的力学性能等,可用于户内外涂装、电子产品及化学设备的铸造等。通用的合成方法主要是双酚A、环氧氯丙烷在氢氧化钠水溶液中进行开环、闭环反应得到环氧树脂。双酚A型环氧树脂的合成主要包括一步法和两步法工艺。一步法合成反应是在氢氧化钠、或氢氧化钾溶液中进行,但是环氧氯丙烷在强碱性水溶液中往往会发生水解,导致产品的环氧值低,氯含量高。两步法合成反应过程漫长,原料消耗和纯化过程较为麻烦。行业内也有科研人员研究出使用固碱法和溶剂法等。

EP稀释剂

环氧树脂粘度高,实际操作(特别是浇铸工艺和浸渍工艺)十分不便,而且,已固化的树脂呈脆性,从而限制了它的应用。消除上述缺陷的简便的方法是使用稀释剂。常用的稀释剂有丙酮、苯、甲苯、邻苯二甲酸酯类等。这些稀释剂不参与树脂固化过程中的化学反应,所以,在树脂固化时,会有部分逸出,而造成制品有气泡、体积收缩和内应力等缺陷,影响环氧树脂制品的质量。用槚如酚和环氧氯丙烷等为原料,合成一种新型活性稀释剂——槚如酚基缩水甘油醚,这种活性稀释剂分子中的长键取代基,除参与树脂的固化反应之外,还能起良好的增柔作用,因此与常用的活性稀释剂如环氧丙烷苯基醚(简称690)相比,柔性更为突出,可有效地降低环氧树脂的粘度,提高环氧树脂制品的柔性,并赋予优良的机械性能和绝缘性能。

纸张增强剂

PAE树脂是当今使用多的增湿强剂,是己二酸、二乙烯三胺和环氧氯丙烷的合成产品。PAE树脂作用原理也是形成网络耐水结构。研究指出,PAE树脂增湿强度的机理不是由树脂和纤维素架桥而产生的,而是由PAE树脂之间自身架桥形成耐水结构产生的。