

糖果软化剂陶氏丙二醇 玉溪陶氏丙二醇 展帆科技新材料公司

产品名称	糖果软化剂陶氏丙二醇 玉溪陶氏丙二醇 展帆科技新材料公司
公司名称	广州市展帆科技新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区旭景西街东灏商业大厦501
联系电话	13380038844

产品详情

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

在食品工业中，玉溪陶氏丙二醇，丙二醇和脂肪酸反应生成丙二醇脂肪酸酯，食品级陶氏丙二醇，主要用作食品乳化剂；丙二醇是调味品和色素的优良溶剂。丙二醇在工业中常用作制造各类软膏、油膏的溶剂、软化剂和赋形剂等，由于丙二醇与各类香料具有较好互溶性，因而也用作化妆品的溶剂和软化剂等。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

丙二醇属于有机化合物，通常是略有甜味、无臭、无色透明的油状液体，吸湿，并易于与水、混合。其黏性和吸湿性好，广泛应用于食品、和化妆品工业中。在食品工业中，丙二醇主要用作食品乳化剂，且是调味品和色素的优良溶剂。在工业中，丙二醇常用于制造各类软膏、油膏的溶剂、软化剂等。此外，丙二醇也用作化妆品的溶剂和软化剂。

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

英文化学名：1, 2-propanediol, propylene glycol, 1, 2-dihydroxypropane, methyl ethyl glycol。
别名：甘醇，1, 2丙二醇。 分子式：C₃H₈O₂ 相对分子量：76.09 相对密度:(20/20) 1.0381
结构式：CH₃—CHOH—CH₂OH (1, 2-丙二醇)或CH₂OH—CH₂—CH₂OH(1, 3-丙二醇)
与水、乙醇及多种混溶。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

《卫生研究》是由主管、中国疾病预防控制中心主办的学报性中国自然科学核心期刊。2007年3月，其刊

发过复旦大学公共卫生学院的一项关于丙二醇毒性研究成果。该科研团队针对丙二醇的3种不同结构，设计了低、中、大剂量3种方案进行毒性试验，以此研究丙二醇到底会损伤哪些组织。研究表明，无论是那一种结构的丙二醇，都没有引起明显的病理改变。

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

目前国内主要用酯交换法生产丙二醇和，原料是和，而市场走势主要受走势影响。2014年内，呈现大起大落走势，丙二醇市场走势也相应涨跌。但从5月初至今，医药级陶氏丙二醇，丙二醇却一反常态，走势脱离环丙影响，价格一直坚守高位，糖果软化剂陶氏丙二醇，市场气氛振奋人心。细细分析，这段时间虽有环丙再次大跌，但其他利好因素支撑市场顺利渡过难关。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

丙二醇潜在健康危害性:

眼睛接触: 可能引起轻微的短暂性眼睛刺激。不大可能引起损害。烟雾可能引起睛的刺激。

皮肤接触: 长时间接触对皮肤基本上无刺激。反复接触可能引起皮肤剥脱和软化。

皮肤吸收: 长时间或大面积皮肤接触不可能造成吸收达到有害量。

吸入: 室温时，由于挥发性低，暴露于蒸汽的可能性很小。

烟雾可能引起对上呼吸道(鼻、喉)的刺激。

糖果软化剂陶氏丙二醇-玉溪陶氏丙二醇-展帆科技新材料公司由广州市展帆科技新材料有限公司提供。广州市展帆科技新材料有限公司（www.gzszfhg.com）位于广州市天河区旭景西街东灏商业大厦501。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前展帆科技新材料在醇类中享有良好的声誉。展帆科技新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。展帆科技新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。