

# 丙二醇乙醚 PE 工业级 涂料 油墨 皮革 染料 清洗剂溶剂 1569-02-4

产品名称	丙二醇乙醚 PE 工业级 涂料 油墨 皮革 染料 清洗剂溶剂 1569-02-4
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

## 产品详情

丙二醇乙醚（PE）是一种多功能有机化合物，具有广泛的应用领域。山东普莱华化工有限公司引入的1569-02-4型号的丙二醇乙醚产品，是一种工业级的高纯度溶剂。本文将从涂料、油墨、皮革、染料以及清洗剂等多个角度出发，详细描述这种产品及其相关应用，以引导客户对其性能和用途的充分了解。

### 涂料领域中的应用

丙二醇乙醚（PE）可以作为涂料的溶剂，并能在涂料中起到调节粘度的作用。其低毒无味的特点，使其成为许多涂料产品的理想选择。通过使用PE溶剂，涂料的使用性能得到提升，涂层可以更好地附着在基材表面，提供了更好的耐候性和耐水性。

### 油墨和皮革工业中的应用

丙二醇乙醚（PE）在油墨和皮革工业中也有广泛的应用。在油墨制造过程中，PE作为重要的溶剂可以稀释和溶解颜料，确保油墨能够均匀涂布在印刷材料上，提高油墨的质量和印刷效果。在皮革工业中，PE可以作为皮革整理剂的溶剂，帮助提高皮革的柔软度、光泽度和抗水性。

### 染料行业中的应用

作为染料的溶剂，丙二醇乙醚（PE）在染料行业中起到重要的作用。在染色过程中，PE能够有效地将染

料溶解并传递到纤维材料中，确保染色效果均匀和持久。此外，PE还可以提高染料的热稳定性，防止染料在高温环境下分解，使织物保持鲜艳的颜色。

## 清洗剂中的应用

丙二醇乙醚（PE）是许多清洗剂中的活性成分之一。其良好的溶解性能和较低的毒性使其成为清洗剂制造商的。PE可以有效地去除油污、污渍和其他难以清洗的杂质，不会对被清洗物品产生损害。由于其不引起刺激，对皮肤和呼吸系统的安全性较高，非常适合在家庭和工业清洗中使用。

## 附加的细节和知识

丙二醇乙醚（PE）的CAS号为1569-02-4，是这种化合物的唯一标识。

山东普莱华化工有限公司引入的1569-02-4型号的丙二醇乙醚产品，是经过严格筛选和检测的高纯度产品。

丙二醇乙醚（PE）具有不易燃的特点，在储存和运输过程中具备较高的安全性。

该产品在使用过程中应避免与强氧化剂和强酸接触，以免产生危险反应。

通过本文的详细描述，我们希望能够使客户对丙二醇乙醚（PE）及其在涂料、油墨、皮革、染料和清洗剂等行业中的应用有一个全面的了解。山东普莱华化工有限公司致力于提供高质量和可靠的丙二醇乙醚产品，满足各个行业的需求。如需进一步了解或购买本产品，请随时与我们联系。