

## 甘醇SDS认证/乙二醇SDS价格

产品名称	甘醇SDS认证/乙二醇SDS价格
公司名称	临安科达认证技术咨询服务有限公司
价格	1350.00/件
规格参数	
公司地址	临安市锦城街道锦江路西广苑小区29号科技大楼 (注册地址)
联系电话	0571-61102658 13867408273

## 产品详情

### 乙二醇是什么？

乙二醇，又名甘醇。是一种简单的二元醇。无色无臭、有甜味液体，能与水以任意比例混合。

### 乙二醇的主要用途：

主要用于制聚酯涤纶，聚酯树脂、吸湿剂，增塑剂，表面活性剂,合成纤维、化妆品和炸药，并用作染料/油墨等的溶剂、配制发动机的抗冻剂,气体脱水剂，制造树脂、也可用于玻璃纸、纤维、皮革、粘合剂的湿润剂。可生产合成树脂PET，纤维级PET即涤纶纤维，瓶片级PET用于制作矿泉水瓶等。还可生产醇酸树脂、乙二醛等，也用作防冻剂。除

用作汽车用防冻剂外，还用于工业冷量的输送，一般称呼为载冷剂。

乙二醇有哪些危害？

吸入中毒表现为反复发作性昏厥，并可有眼球震颤，淋巴细胞增多。口服后急性中毒分三个阶段：阶段主要为中枢神经系统症状，轻者似乙醇中毒表现，重者迅速产生昏迷抽搐，后死亡；第二阶段，心肺症状明显，严重病例可有肺水肿，支气管肺炎，心力衰竭；第三阶段主要表现为不同程度肾功能衰竭。人的本品一次口服致死量估计为1.4ml/kg(1.56g/kg)。

乙二醇的GHS危险性分类：

乙二醇，CAS：107-21-1

依据欧盟化学品管理局（ECHA）库存标签和分类（C&L Inventory）信息检索，其分类为：

危险性类别	危险说明代码
急性毒性（经口），类别4	H302：吞咽有害。

通过上述危险分类结果，乙二醇属于低毒物质，吞咽后对人体是有害的。

乙二醇中毒后的急救措施：

皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

食入：饮足量温水，催吐。洗胃，导泄。就医。

乙二醇是什么？

乙二醇，又名甘醇。是一种简单的二元醇。无色无臭、有甜味液体，能与水以任意比例混合。

乙二醇的主要用途：

乙二醇有哪些危害？

乙二醇的GHS危险性分类：

乙二醇，CAS：107-21-1

危险性类别	危险说明代码
急性毒性（经口），类别4	H302：吞咽有害。

通过上述危险分类结果，乙二醇属于低毒物质，吞咽后对人体是有害的。

乙二醇中毒后的急救措施：

皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

食入：饮足量温水，催吐。洗胃，导泄。就医。

出口订舱，进口清关，国外客户，销售平台，工厂内部安全仓储，化学品安全登记等都会要求提供MSDS，只要你们需要，请随时联系我们。