

# 二乙二醇二乙迷 112-36-7 厂家优势供应

产品名称	二乙二醇二乙迷 112-36-7 厂家优势供应
公司名称	湖北泰合昌生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰合昌 分子式:C8H18O3 产地:湖北
公司地址	湖北省武汉市洪山区雄楚大街357号华瑞大厦1栋B单元1层109室(注册地址)
联系电话	18607169902 18607169902

## 产品详情

中文名 二乙二醇二乙迷

英文名 Diethylene Glycol Diethyl Ether

别名 二乙卡必醇；

-乙氧乙迷；二乙二醇二乙迷；二乙氧基二甘醇；雙(-乙氧乙)醚；2,2'-二乙氧乙迷；1-乙氧-2-( -乙氧乙氧)乙烷；

CAS 112-36-7

EINECS 203-963-7

化学式 C8H18O3

分子量 162.23

密度 0.902g/cm3

熔点 -44.3

沸点 190.2 ° C at 760 mmHg

闪点 71.1 ° C

外观 无色液体

存储条件 储存于 +30 ° C 以下。

物化性质 无色液体。凝固点-44.3 ，沸点188 ，相对密度0.907 ( 20/4 ) ，折光率1.4115。闪点54 。能与大多数的醇、酮、醚、卤代烃混溶，室温下能与水混溶。

用途 用作硝酸纤维和毛织品印染的油水混合溶剂和铀矿的萃取剂，也是高沸点的反应介质。对鼠口服LD50为4970mg/kg。用途

用作有机合成溶剂、刷涂用硝基喷漆成分、纤维及皮革的匀染剂、照相印刷的调平剂等用途 高沸点反应介质。溶剂。气相色谱固定液(\*高使用温度30 ，溶剂为乙迷)，选择性与聚乙二醇相似。生产方法 由一缩二乙二醇与乙醇反应而得。另一种制法是由二乙二醇单乙迷与溴乙烷在金属钠 ( 或氢氧化钠 ) 存在下反应。

类别 易燃液体毒性分级 中毒急性毒性 口服- 大鼠 LD50: 4970 毫克/

公斤刺激数据 眼睛 -兔子 50 毫克 中度可燃性危险特性 易燃;

燃烧产生刺激烟雾储运特性 库房通风低温干燥灭火剂 干粉、泡沫、砂土、水