

聚乙二醇 PEG-200\400\600 4000/6000 沙特 润湿剂保湿剂

产品名称	聚乙二醇 PEG-200\400\600 4000/6000 沙特 润湿剂保湿剂
公司名称	山东金悦源新材料有限公司
价格	9.20/件
规格参数	品牌:沙特 含量:99% 包装规格:225kg
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心
联系电话	18615187079

产品详情

【产品质量】

请购货前与我司进行沟通，把您所需要的产品质量要求、包装、数量以及准确的运输位置与销售人员进行协商好，

我司会与您签订产品采购合同，并把产品质检单发给您，同时可提供我司的相关资质，一般当天可以发货。

货源充足，极速发货，价格合理，品质保障，贴心售后！

中文名称：聚乙二醇

CAS号 25322-68-3

分子式 N/A

分子量 0

EINECS号 5 00-038-2

熔点 64-66 ° C

沸点 >250 ° C

密度 1.27 g/mL at 25 ° C

蒸气密度 >1 (vs air)

蒸气压 <0.01 mm Hg (20 ° C)

折射率 n_{20/D} 1.469

闪点 270 ° C

储存条件 2-8 ° C

化学性质

聚环氧乙烷与水的加聚物。分子量在700以下者，在20 °C时为无色无臭不挥发粘稠液体，略有吸水性。分子量在700 ~ 900之间者为半固体。分子量1000及以上者为浅白色蜡状固体或絮片状石蜡或流动性粉末。混溶于水，溶于许多有机溶剂，如醇、酮、氯仿、甘油酯和芳香烃等；不溶于大多数脂肪烃类

随着分子量的提高，其水溶性、蒸汽压、吸水性和有机溶剂的溶解度等相应下降，而凝固点、相对密度、闪点和粘度则相应提高。对热稳定，与许多化学品不起作用，不水解。

用途

- 1.气相色谱固定液（最高使用温度200 °C，溶剂为丙酮、氯仿、二氯甲烷），分离分析醇、酮、醛等含氧化合物，聚四氟乙烯中水分，脂肪胺，挥发油。并被广泛用作载体和毛细管柱内壁的改性剂。有机合成。
- 2.用作分析试剂，也用于制药工业
- 3.用于软化剂、润滑剂等
- 4.在医药、化妆品中作基质，在橡胶、金属加工、农药等工业中作分散剂、润滑剂、乳化剂等
- 5.有机合成的介质、日用化妆品工业用保湿剂、无机盐增溶剂、粘度调节剂等
- 6.用作絮凝剂、流体减摩剂、纺织型浸润剂、助留助滤剂、黏结剂、增稠剂以及假牙固定剂等
- 7.在医药、化妆品工业中作基质，在橡胶、金属加工、农药等工业中作分散剂、润滑剂等
- 8.用于化妆品、制药、化纤、橡胶、造纸、油漆、电镀、农药、金属加工及食品加工等行业
- 9.用于化妆品、医药工业，木材工业作保湿剂等
- 10.用作铸模剂、金属拉丝、冲压和成型的润滑剂、造纸工业润滑剂、切削液、研磨液冷却润滑、抛光剂等
- 11.用作PVC润滑剂、色母粒添加剂、纺织柔软剂、颜料分散剂等
- 12.作为抄纸添加剂，可提高填料和细小纤维的留着率。相对分子质量在300万以上时，有良好的分散性，一定润湿性，减阻性和热解性。是一种有效的反絮凝剂。加入制浆内可提高浆液粘度，阻止纤维相互粘附，改善纸匀度，降低打浆电耗，提高物理强度。

