



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25569-53-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

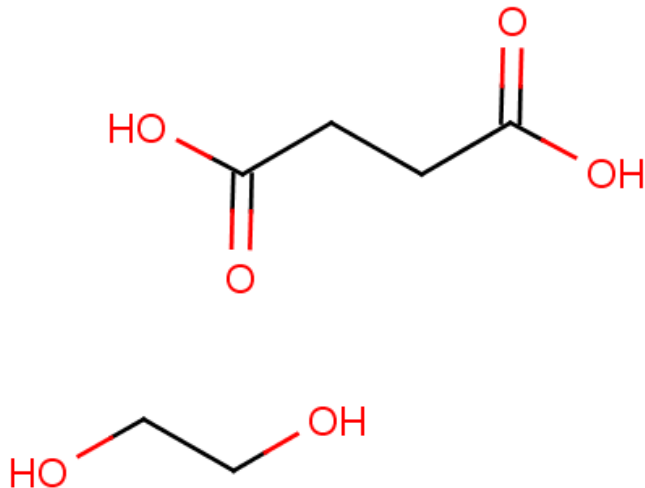
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:25569-53-3 基本信息

中文名: 聚乙二醇丁二酸酯;
丁二酸乙二醇聚酯

英文名: Poly(ethylene succinate)

分子结构:



分子式: $(C_4H_6O_4 \cdot C_2H_6O_2)_x$

分子量: 180.1559

CAS登录号: 25569-53-3

物理化学性质

性质描述: [聚乙二醇丁二酸酯 \(25569-53-3\) 的性状:](#)
本品的熔点是69-72℃。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#25569-53-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事25569-53-3及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
安耐吉化学 聚乙二醇丁二酸酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应丁二酸乙二醇聚酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售 $(C_4H_6O_4 \cdot C_2H_6O_2)_x$ 等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
[供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 25569-53-3 查看](#)
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:

聚乙二醇丁二酸酯(25569-53-3)的计算化学数据:

- 1、氢键供体数量: 4
- 2、氢键受体数量: 6
- 3、可旋转化学键数量: 4
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 115
- 5、重原子数: 12
- 6、表面电荷: 0
- 7、复杂度: 98.6<

储存条件:

常温常压下稳定避免接触强氧化剂。放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[25017-49-6](#) [259808-09-8](#) [25465-18-3](#) [250384-82-8](#) [258874-61-2](#) [25187-06-8](#) [252055-20-2](#) [25360-99-0](#) [2,3,3,5-四](#)
[甲基咪唑](#) [25756-97-2](#) [250-26-0](#) [2560-97-6](#) [252642-05-0](#) [硫代溴代乙酰胆碱](#) [水合六氰高铁酸铵\(III\)](#) 443

生成时间2021/3/13 16:09:03