



本PDF文件由

爱化学
Ichemistry.cn免费提供，全部信息请点击[1317-34-6](#)，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:1317-34-6 基本信息

中文名:	三氧化二锰
英文名:	manganese oxide
别名:	dimanganese trioxide; manganese manganate; manganese oxide; manganese sisquioxide; manganese trioxide; manganese oxide
分子结构:	
分子式:	Mn ₂ O ₃
分子量:	157.86
CAS登录号:	1317-34-6

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛，立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
-------	---

CAS#1317-34-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1317-34-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 三氧化二锰专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应Mn₂O₃等化学试剂，欢迎垂询报价 0755-86170099

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售manganese oxide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. 1317-34-6 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

产品应用:	三氧化二锰(1317-34-6)的用途: 本品是制锰化合物的原料及中间产物。
生产方法及其他:	三氧化二锰(1317-34-6)的危害性: 本品对是水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 3 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.4 5. 重原子数量: 5 6. 表面电荷: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[L-缬氨酸叔丁酯盐酸盐](#) [137440-96-1](#) [13358-62-8](#) [13938-68-6](#) [133915-26-1](#) [135052-24-3](#) [130146-27-9](#) [136755-18-5](#) [135861-54-0](#) [139123-65-2](#) [13343-98-1](#) [5-叔丁氧酰胺基吲哚-2-羧酸](#) [130198-59-3](#) [1,6-脱水-β-D-葡萄糖-2,3,4-三邻醋酸](#) [铬酸锌](#) 466

生成时间2016-4-8 14:01:59