



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1344-43-0](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:1344-43-0 基本信息

中文名:
氧化锰;
一氧化锰;
氧化亚锰;
氧化锰(II)

英文名: Manganese(II) oxide

分子结构:

分子式: MnO

分子量: 70.94

CAS登录号: 1344-43-0

EINECS登录号: 215-695-8

物理化学性质

性质描述: 氧化锰(1344-43-0)的性状:
草绿或灰绿色立方晶系粉末或八面体结晶。 不溶于水, 溶于酸和氯化铵。

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。

危险类别码: R21: 与皮肤接触有害。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1344-43-0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1344-43-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
阿法埃莎(Alfa Aesar) 氧化锰专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应一氧化锰等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售氧化亚锰等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿达玛斯试剂 是以氧化锰(II)为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333
 阿凡达化学 本公司长期提供MnO等化工产品 400-615-9918

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. 1344-43-0](#) 查看

若您在此化学品供应商, 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: 氧化锰(1344-43-0)的用途:
本品用作饲料添加剂、微量元素肥料、铁氧体原料、涂料和清漆干燥剂等。用作生产铁氧体的原料、涂料和清漆的干燥剂、戊醇制造的催化剂、饲料辅助剂、微量元素肥料等。也用于医药、冶炼、焊接、织物还原印染、玻璃着色、油脂漂白、陶瓷窑业及干电池的制造等。

氧化锰(1344-43-0)的危害性:
本品对是水稍微有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。

生产方法及其他:	<p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 1 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 5. 重原子数量: 2 6. 表面电荷: 0 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[13255-48-6](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [4-\[\(4-甲氧亚苄基\)氨基\]苄腈](#) [独居石, 磷铈镧矿](#) [2,3,5-三氟苯乙酸](#) [132684-62-9](#) [叠氮氯霉素](#) [碳酸双十三烷醇酯](#) [137320-59-3](#) [130322-72-4](#) [2-溴-6-硝基苯酚](#) [1-萘硼酸](#) [三苯甲基坎地沙坦](#) [139143-25-2](#) [3,6-二氢-4-\[\[\[\(三氟甲基\)磺酰\]氧基\]-1\(2H\)-吡啶甲酸叔丁酯](#) [亚麻酸](#) [高氯酸钠](#) [氟化铊](#)