



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10294-64-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

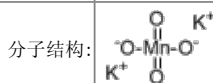
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:10294-64-1 基本信息

中文名: 锰酸钾

英文名: Manganic acid (H₂MnO₄), potassium salt (1:2)

别名: Manganic acid (H₂MnO₄), dipotassium salt (8CI, 9CI);
Potassium manganate(VI) (6CI);
Dipotassium manganate;
Manganese potassium oxide (K₂MnO₄);
Manganese potassium oxide (MnK₂O₄);
Potassium manganate;
Potassium manganate (K₂MnO₄);
Potassiummanganese oxide (K₂MnO₄)



分子式: K₂MnO₄

分子量: 197.1322

CAS登录号: 10294-64-1

EINECS登录号: 233-665-2

物理化学性质

性质描述: **锰酸钾(10294-64-1)的性状:**
1. 190℃时分解。
2. 遇盐酸生成游离氯。
3. 有强氧化性。

安全信息

安全说明: S17: 远离可燃物质。
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

危险类别码: R8: 遇到易燃物会导致起火。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10294-64-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事10294-64-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 10294-64-1](#) 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: **锰酸钾(10294-64-1)的用途:**
本品主要可用于油脂、纤维、皮革的漂白, 以及消毒、照相材料和氧化剂等。

生产方法及其他: **锰酸钾(10294-64-1)的储存方法:**
通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

[103470-82-2](#) [106-67-2](#) [双异丁烯](#) [1076199-02-4](#) [102791-33-3](#) [108185-94-0](#) [10437-91-9](#) [100208-38-6](#) [109628-17-3](#) [103192-57-0](#) [102417-15-2](#) [102000-55-5](#) [5-\[4-\(1-Methylethoxy\)phenyl\]-2-pyridinamine](#) [3-\(2-甲氧基-5-甲基苯基\)-3-苯基丙酸](#) [N-羧甲基-N,N-双\(2-羟乙基\)-1-十二烷基铵内盐](#) [107417-98-1](#) [104664-41-7](#) [102128-89-2](#) [106147-65-3](#) [101256-77-3](#) [1005-93-2](#) [104575-30-6](#) [107659-24-5](#) [1033-99-4](#) [102434-24-2](#) [102029-84-5](#) [10361-11-2](#) [108388-79-0](#) [5-\[\(4-羟基苯基\)亚甲基\]-2,4-噻唑烷二酮](#) [101833-16-3](#)

生成时间2014-3-19 20:48:32