



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10024-66-5, 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](http://www.ichemistry.cn)

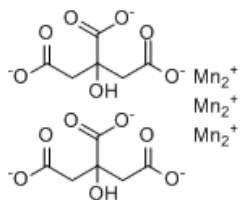
CAS Number:10024-66-5 基本信息

中文名: 柠檬酸锰

英文名: Manganese citrate

别名: 1,2,3-Propanetricarboxylicacid, 2-hydroxy-, manganese salt (9CI);
Citric acid, manganese salt (8CI);
Manganese citrate;
Micro-Green

分子结构:



分子式: $C_{12}H_{10}Mn_3O_{14}$

分子量: 543.01

CAS登录号: 10024-66-5

EINECS登录号: 233-027-3

CAS#10024-66-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 10024-66-5](http://CAS.No.10024-66-5) 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:

[柠檬酸锰](#) (10024-66-5) 的用途:

- 1、营养增补剂(锰强化剂)。
- 2、可用于焙烤制品、无醇饮料、乳制品、鱼制品、肉制品; 含乳制品、禽制品、婴儿配方食品等, 用量不作限制性规定, 以GMP为限。

生产方法及其他:

[柠檬酸锰](#) (10024-66-5) 的生产方法 :

由[硫酸锰](#)和[碳酸钠](#)溶液反应生成[碳酸锰](#)沉淀, 将沉淀过滤并洗涤后第一次用适当的柠檬酸溶液进行水解, 形成柠檬酸亚锰, 然后用[柠檬酸钠](#)作进一步完整反应而得。

可燃危险特性:

可燃性危险特性可燃, 火场排出含锰辛辣刺激烟雾。

储运特性 :

库房低温、通风、干燥。

灭火剂:

水、[二氧化碳](#)、干粉、砂土。

相关化学品信息

[1068-87-7](#) [103978-23-0](#) [109016-05-9](#) [1006873-58-0](#) [106213-28-9](#) [103411-23-0](#) [硝酸镉五水合物](#) [102586-54-](#)
[9](#) [109477-73-8](#) [101937-73-9](#) [1053656-51-1](#) [10163-12-9](#) [101390-07-2](#) [103651-09-8](#) [108354-07-0](#) 459

生成时间2021/1/15 15:56:09