



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14175-03-2](#), 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:14175-03-2 基本信息

中文名:	草酸钐(III); 十水草酸钐
英文名:	Ethanedioic acid, samarium(3+) salt, hydrate (3:2:10)
别名:	Ethanedioic acid, samarium(3+) salt (3:2), decahydrate (9CI); Oxalic acid, samarium(3+) salt(3:2), decahydrate (8CI); Samarium oxalate (Sm ₂ (C ₂ O ₄) ₃), decahydrate (7CI); Samarium oxalate decahydrate
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₂₀ O ₂₂ Sm ₂
分子量:	744.9298
CAS登录号:	14175-03-2
EINECS登录号:	221-844-8

物理化学性质

性质描述:	草酸钐(III) (14175-03-2) 的性状: 本品状态呈粉末。
-------	---

CAS#14175-03-2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14175-03-2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. 14175-03-2 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:	草酸钐(III) (14175-03-2) 的危害性: 通常对水 体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 12 4、可旋转化学键数量: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 241 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	--

相关化学品信息

[1421-04-1](#) [145414-17-1](#) [149930-92-7](#) [14689-57-7](#) [149486-85-1](#) [147792-30-1](#) [146535-46-8](#) [144686-75-9](#) [顺-3-辛烯](#) [145986-10-](#)

[3](#) [147030-01-1](#) [14770-81-1](#) [142374-01-4](#) [2-\(4-氟苯基\)-4-甲基噻唑-5-羧酸](#) [2,6-二氟-3-硝基苯腈](#) [144900-57-2](#) [143000-18-](#)
[4](#) [144317-21-5](#) [147951-59-5](#) [2-氨基-5-乙基-1,3,4-噻二唑](#) [144069-91-0](#) [十五碳二元酸](#) [149542-21-2](#) [14001-62-8](#) [143519-02-](#)
[2](#) [146356-76-5](#) [14772-51-1](#) [14114-45-5](#) [14467-94-8](#) [14339-51-6](#)

生成时间2015-3-30 10:16:51