



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13266-82-5, 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:13266-82-5 基本信息

中文名:	九水合草酸钇(III); 九水合草酸钇; 草酸钇九水合物
英文名:	Yttrium, [m-[ethanedioato(2-)-0,0''':0',0''']]bis[ethanedioato(2-)-0,0']di-,nonahydrate (9CI)
别名:	Oxalicacid, yttrium(3+) salt (3:2), nonahydrate (8CI); Ethanedioic acid, yttrium salt(3:2), nonahydrate; Yttrium oxalate (2:3) nonahydrate
分子结构:	
分子式:	C ₆ O ₁₂ Y ₂ ·9H ₂ O
分子量:	604.0062
CAS登录号:	13266-82-5

物理化学性质

性质描述: 九水合草酸钇(III) (13266-82-5) 的性状:
其外观呈白色粉末状。

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13266-82-5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13266-82-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 九水合草酸钇(III)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应九水合草酸钇等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
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. 13266-82-5](http://CAS.No.13266-82-5) 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

生产方法及其他:	九水合草酸钇(III) (13266-82-5) 的危害性: 本品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. 氢键供体数量: 9 2. 氢键受体数量: 21 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 250
----------	--

5. 重原子数量: 29

6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿氧化物, 酸。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[13140-47-1](#) [甲基紫, 0.1% W/V Aq. SOLN.](#) [硅酸钠](#) [2-羟基萘](#) [4-三氟甲氧基苯胍盐酸盐](#) [2,3-二磷酸甘油酸](#) [133230-01-](#)
[0](#) [13065-47-9](#) [136762-95-3](#) [氢氧化钴](#) [130639-74-6](#) [13159-51-8](#) [130604-31-8](#) [13350-81-7](#) [132830-15-0](#) [N-\(2-喹](#)
[咪基羰基\)-L-天冬氨酸胺](#) [139525-80-7](#) [13636-32-3](#) [130676-64-1](#) [138336-00-2](#) [2-三氟甲基烟酸甲酯](#) [1394820-97-](#)
[3](#) [13164-02-8](#) [13446-08-7](#) [13445-60-8](#) [4-氯-3-吡啶基 BETA-D-吡喃半乳糖苷](#) [13604-13-2](#) [137487-63-9](#) [134914-97-](#)
[9](#) [间苯甲酰氧基苯乙酮](#)

生成时间2021/3/6 16:56:58