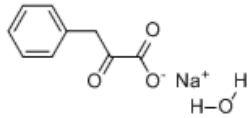




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[122049-54-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:122049-54-1 基本信息

中文名:	苯基丙酮酸钠单水合物
英文名:	Benzenepropanoic acid, a-oxo-, sodium salt, hydrate(1:1:1)
别名:	Benzenepropanoic acid, a-oxo-, sodium salt, monohydrate(9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₈ O ₃ ·H ₂ O·Na
分子量:	204.15
CAS登录号:	122049-54-1
EINECS登录号:	204-053-2

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R26: 吸入极毒。 R42: 吸入会产生过敏反应。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#122049-54-1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122049-54-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 安耐吉化学 苯基丙酮酸钠单水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 将来试剂一打造最具性价比试剂品牌 长期供应C₉H₈O₃·H₂O·Na等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 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. 122049-54-1](http://www.ichemistry.cn) 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:	<p>苯基丙酮酸钠单水合物(122049-54-1)的危害性: 本品通常对水是稍微有害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 57.2 7. 重原子数量: 12 <p>储存条件:</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。

相关化学品信息

[123333-58-4](#) [二氯二茂锆](#) [二氯乙二肟](#) [124444-81-1](#) [125880-83-3](#) [122322-20-7](#) [121513-27-7](#) [PF-4708671](#) [还原黑38](#) [126412-12-2](#) [六氟乙酰基丙酮酸锰三水合物](#) [硫代吗啉](#) [126337-27-7](#) [129693-13-6](#) [123991-00-4](#) [124949-25-3](#) [荧光钙探针FLUO-3](#) [1214-29-5](#) [129000-39-1](#) [120225-64-1](#) [120208-34-6](#) [钪红四水合物](#) [120333-82-6](#) [123951-96-2](#) [126389-47-7](#) [121749-88-0](#) [126822-37-5](#) [聚乙二醇双二苯甲酮-2-羧酸酯](#) [126926-36-1](#) [12331-99-6](#)

生成时间2021/1/13 7:15:31