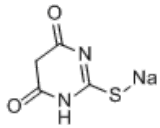




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31645-12-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:31645-12-2 基本信息

中文名:	4,6-二羟基嘧啶-2-硫化钠; 2-硫代巴比妥酸钠盐
英文名:	4,6(1H,5H)-Pyrimidinedione,dihydro-2-thioxo-, sodium salt (1:1)
别名:	4,6(1H,5H)-Pyrimidinedione,dihydro-2-thioxo-, monosodium salt (9CI); Barbituric acid, 2-thio-, monosodiumsalt (8CI); Sodium 2-thiobarbiturate; Sodium thiobarbiturate
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S·Na
分子量:	166.134
CAS登录号:	31645-12-2
EINECS登录号:	250-749-4

CAS#31645-12-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事31645-12-2及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 4,6-二羟基嘧啶-2-硫化钠专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 31645-12-2](#) 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>4, 6-二羟基嘧啶-2-硫化钠(31645-12-2)的危害性: 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. 氢键供体数量: 1 2. 氢键受体数量: 3 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 互变异构体数量: 3 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 47.2 6. 重原子数量: 10 7. 表面电荷: 0 8. 复杂度: 194 <p>储存条件:</p> <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。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。</p>
----------	--

相关化学品信息

[31788-83-7](#) [31083-61-1](#) [312-28-7](#) [3137-27-7](#) [311346-81-3](#) [31434-93-2](#) [31328-28-6](#) [3-甲氧基苄基氯化锌](#) [31356-30-6](#) [3103-72-8](#) [6-氟代胸腺嘧啶](#) [3141-84-2](#) [31898-13-2](#) [31185-64-5](#) [2-乙酰基-3-氨基嘌呤](#) 428

生成时间2021/1/22 2:14:18