



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[856611-14-8](http://856611-14-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

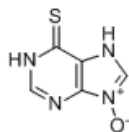
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:856611-14-8 基本信息

英文名: 6H-Purine-6-thione, 1,7-dihydro-, 9-oxide

别名: Purine-6-thiol, N-oxide (7CI)

分子结构:



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>OS

分子量: 168.17646

CAS登录号: 856611-14-8

CAS#856611-14-8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. 856611-14-8](http://CAS No. 856611-14-8) 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

#### 相关化学品信息

<a href="#">3-(二氟甲氧基)苯甲醛</a>	<a href="#">856622-31-6</a>	<a href="#">858671-77-9</a>	<a href="#">857173-13-8</a>	<a href="#">85008-87-3</a>	<a href="#">852180-58-6</a>	<a href="#">85153-49-7</a>	<a href="#">乐伐替</a>	
<a href="#">尼</a>	<a href="#">2,5-二氟苯乙酸</a>	<a href="#">853793-92-7</a>	<a href="#">85712-14-7</a>	<a href="#">85085-86-5</a>	<a href="#">85622-19-1</a>	<a href="#">85026-55-7</a>	<a href="#">850231-86-6</a>	443

生成时间2021/2/3 15:14:53