



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1701-93-5](#), 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](#)

CAS Number:1701-93-5 基本信息

中文名:	硫氰酸银
英文名:	Thiocyanic acid, silver(1+) salt (1:1)
别名:	Silverthiocyanate (6Cl,7Cl); Thiocyanic acid, silver(1+) salt (8Cl,9Cl); Silverisothiocyanate; Silver thiocyanate (AgCNS); Silver(1+) thiocyanate; Silver(I)thiocyanate
分子结构:	
分子式:	CAgNS
分子量:	165.95
CAS登录号:	1701-93-5

物理化学性质

性质描述: [硫氰酸银](#) (1701-93-5) 的性状:
本品为无色晶体, 且无气味。

CAS#1701-93-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1701-93-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 硫氰酸银专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应CAgNS等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Thiocyanic acid,silver(1+) salt (1:1)等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿拉丁试剂 是以Silverthiocyanate (6Cl,7Cl)为主的化工企业, 实力雄厚 021-50323709
 阿凡达化学 本公司长期提供 Thiocyanic acid, silver(1+) salt (8Cl,9Cl)等化工产品 400-615-9918

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. 1701-93-5](#) 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: 硫氰酸银(1701-93-5)的危害性:
本品对水是有稍有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境
 计算化学数据:
 1、氢键供体数量: 0
 2、氢键受体数量: 1
 3、可旋转化学键数量: 0
 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 23.8
 5、重原子数量: 46、 表面电荷: 0
 储存条件:
 常温常压下稳定, 避免光, 水分, 酸, 碱, 接触。避光密封保存。

相关化学品信息

[178419-48-2](#) [水杨酸拉米呋啉](#) [17106-08-0](#) [1732-74-7](#) [17397-93-2](#) [174485-41-7](#) [2,3,4,5-四氢苯并\[f\]\[1,4\]氧氮杂卓](#) [178042-32-5](#) [172722-76-8](#) [17809-50-6](#) [17395-99-2](#) [3-\(2-甲基咪唑\)苯胺](#) [4-N-Boc-氨基环己酮](#) [Fmoc-D-烯丙基甘氨酸](#) [175204-83-8](#) 466