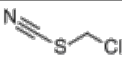


本PDF文件由  免费提供, 全部信息请点击[3268-79-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3268-79-9 基本信息

中文名:	硫氰酸氯甲酯
英文名:	Thiocyanic acid, chloromethyl ester (7CI, 8CI, 9CI)
别名:	(Chloromethyl) thiocyanogen; 1-Chloro-1-thiocyanomethane; Chloromethyl thiocyanate; NSC 96962
分子结构:	
分子式:	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNS
分子量:	107.562
CAS登录号:	3268-79-9
EINECS登录号:	221-883-0

#### 安全信息

安全说明:	S2: 存放在儿童接触不到的地方。 S13: 远离食品、饮料和动物饲料。
危险类别码:	R32: 与酸接触释放出毒性很高的气体。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

#### CAS#3268-79-9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3268-79-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 硫氰酸氯甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
 Sigma-Aldrich 长期供应C2H2CINS等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-736-3690  
 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. 3268-79-9 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><b>硫氰酸氯甲酯(3268-79-9)的危害性:</b> 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 1</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 23.8</li> <li>6. 重原子数量: 5</li> </ol> <p><b>储存条件:</b> 常温常压下稳定。常温, 避光, 通风干燥处, 密封保存。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[323577-59-9](#) [329-94-2](#) [32580-71-5](#) [3296-11-5](#) [329904-53-2](#) [二\(t-丁基环戊二烯基\)二氯化锆\(IV\)](#) [4-乙氧基苯基异氰酸酯](#) [329736-06-3](#) [32150-40-6](#) [32079-36-0](#) [己二酸、1,4-丁二醇、2,4-二异氰酸根合-1-甲苯和1,2-乙二醇的聚合物](#) [32863-55-1](#) [325801-73-8](#) [32545-01-0](#) [32821-72-0](#) [32580-41-9](#) [32431-72-4](#) [32249-79-9](#) [3-\(2-甲氧基苯氧基\)丙胺](#) [3289-35-8](#) [3230-49-7](#) [32083-50-4](#) [32694-71-6](#) [32932-16-4](#) [32845-45-7](#) [32433-28-6](#) [325490-37-7](#) [321579-49-1](#) [320386-54-7](#) [32150-12-2](#)

生成时间2014-11-7 14:17:41