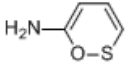




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击185147-29-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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

CAS Number:185147-29-9 基本信息

中文名:	烯丙基硫脲
英文名:	Copper (2+), bis(acetonitrile)bis[m-[[(2, 3-h)-2-propenyl]thiourea-kS:kS]]di- (9CI)
别名:	LABOTEST-BB LT00025093; ALLYLTHIOCARBAMIDE; AMINOSIN; 1-ALLYL-2-THIOUREA; RHODALLINE; N-(2-PROPENYL) THIOUREA; PROPENYLTHIOUREA; N-ALLYLTHIOUREA
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₈ N ₂ S
分子量:	116.18472
CAS登录号:	185147-29-9
EINECS登录号:	203-683-5

物理化学性质

性质描述:	烯丙基硫脲(185147-29-9)的性质: 熔点: 70-72 °C (lit.) 密度: 1.11 g/mL at 25°C (lit.). 详情请看
-------	--

安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
危险类别码:	R25: 吞咽有毒。

CAS#185147-29-9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. 185147-29-9 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

其他信息

产品应用:	烯丙基硫脲(185147-29-9)的用途: 用作无氰镀铜添加剂、防腐剂, 也用于有机合成。 详情请看
-------	---

相关化学品信息

[184292-16-8](#) [18675-28-0](#) [188013-96-9](#) [吡铂](#) [18803-09-3](#) [184357-44-6](#) [18492-76-7](#) [2-\[乙基\[\(十三氟己基\)磺酰基\]氨基\]乙基-2-丙烯酸酯](#) [1807-02-9](#) [18861-78-4](#) [186589-12-8](#) [18325-74-1](#) [187970-25-8](#) [183596-33-0](#) [1802-20-6](#) [2,3-](#)

[二苯基-1-二氢茚酮](#) [18711-12-1](#) [186253-87-2](#) [18979-21-0](#) [185220-36-4](#) [188004-26-4](#) [187389-78-2](#) [18989-81-](#)
[6](#) [180146-79-6](#) [18869-47-1](#) [187523-35-9](#) [180308-29-6](#) [186392-43-8](#) [1852-79-5](#) [18623-27-3](#)

生成时间2021/5/2 18:01:19