



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10534-87-9, 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:10534-87-9 基本信息

英文名:	Copper(2+), tetraammine-, dichloride (8Cl, 9Cl)
别名:	Cupricammonium chloride; NSC 1302; Tetraamminecopper(2+) dichloride
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{NH}_3 \\ \text{NH}_3\text{NH}_3 \\ \text{NH}_3\text{Cl}^- \\ \text{Cu}^{2+}\text{Cl}^- \end{array}$
分子式:	Cl. 1/2CuH ₁₂ N ₄
CAS登录号:	10534-87-9

CAS#10534-87-9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. 10534-87-9 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

相关化学品信息

[103213-44-1](#) [10025-92-0](#) [106411-62-5](#) [100743-65-5](#) [4-甲基-5-噻唑基乙醇癸酸酯](#) [100345-13-9](#) [108674-86-8](#) [1076-44-4](#)
[101021-00-5](#) [109716-55-4](#) [1092697-61-4](#) [3-氯-N-\[\(1S\)-2-\[\(N,N-二甲基甘氨酸\)氨基\]-1-\[\(4-{8-\[\(1S\)-1-羟基乙基\]咪唑并\[1,2-a\]吡啶-2-基}苯基\)甲基\]乙基\]-4-\[\(1-甲基乙基\)氧基\]苯甲酰胺](#) [103989-84-0](#) [1080-74-6](#) [109241-90-9](#) 549

生成时间2021/2/21 8:48:27