



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10534-88-0](#), 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:10534-88-0 基本信息

中文名:	六氨合镍(II)氯化物; 六氨合氯化镍
英文名:	Nickel(2+),hexaamine-, chloride (1:2), (OC-6-11)-
别名:	Hexaaminenickeldichloride (6Cl); Nickel(2+), hexaamine-, dichloride (8Cl); Nickel(2+),hexaamine-, dichloride, (OC-6-11)- (9Cl); Hexaaminenickel dichloride; Hexaaminenickel(2+) dichloride; Hexaaminenickel(II) chloride; NSC 1303; Nickel dichloride hexaammoniate; Nickel hexaamine dichloride
分子结构:	$  \begin{array}{c}  \text{NH}_3 \quad \text{NH}_3 \\  \text{Ni}^{2+} \\  \text{Cl}^- \quad \text{Cl}^- \quad \text{NH}_3 \quad \text{NH}_3 \\  \text{NH}_3 \quad \text{NH}_3  \end{array}  $
分子式:	Cl <sub>2</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> Ni
分子量:	231.78252
CAS登录号:	10534-88-0

CAS#10534-88-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事10534-88-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 10534-88-0](#) 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

相关化学品信息

[10140-08-6](#)   [7-甲氧基吡啶-3-甲醛](#)   [1020719-11-2](#)   [103476-22-8](#)   [1053-58-3](#)   [109364-70-7](#)   [2-氯-8-环戊基-5-甲基-8H-吡啶并\[2,3-D\]嘧啶基-7-酮](#)   [101388-79-8](#)   [108858-40-8](#)   [101975-75-1](#)   [2-溴-4-碘吡啶](#)   [1009075-39-1](#)   [1076199-15-9](#)   [105639-07-4](#)   [107401-64-9](#)   489

生成时间2021/4/16 7:56:58