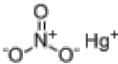




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10415-75-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:10415-75-5 基本信息

中文名:	硝酸亚汞; 硝酸亚汞(I)二水合物; 二水硝酸汞; 硝酸汞(I)二水合物; 硝酸亞汞
英文名:	Nitric acid,mercury(1+) salt (1:1)
别名:	Nitricacid, mercury(1+) salt (8CI,9CI); Dimercury dinitrate; Dimercury(1+) dinitrate; Mercurous nitrate; Mercury nitrate (Hg ₂ (NO ₃) ₂); Mercury nitrate (HgNO ₃); Mercury(I) nitrate; Monomercury nitrate
分子结构:	
分子式:	HgNO ₃
分子量:	262.59
CAS登录号:	10415-75-5
EINECS登录号:	233-886-4

物理化学性质

性质描述: **硝酸亚汞(10415-75-5)的性状:**
本品是具**硝酸**气味的无色晶体。溶于**水**、**稀硝酸**, 不溶于**乙醇**和**乙醚**。

CAS#10415-75-5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. 10415-75-5 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

产品应用: **硝酸亚汞(10415-75-5)的用途:**
本品主要可用作分析试剂及氧化剂。用于制药、用作氧化剂、通用分析试剂。

生产方法及其他: **硝酸亚汞(10415-75-5)的制备方法:**
将稀硝酸加入耐酸反应器中, 加热40~50℃, 缓慢加入汞进行反应, 经蒸发浓缩, 冷却结晶, 离心分离, 制得二水硝酸亚汞。

相关化学品信息

[105284-13-7 碱性橙14](#) [10602-38-7](#) [104605-97-2](#) [1083-25-6 \(S\)-\(-\)-3-氯-1-苯基-1-丙醇](#) [2-己烯-1-琥珀酸酐](#) [5-亚硝基-2,4,6-三氨基嘧啶](#) [106973-40-4](#) [104388-99-0](#) [1052187-54-8 N,N-二甲基异丙醇胺](#) [102020-76-8](#) [106471-96-9](#) [108176-79-0](#) 464

生成时间2014-1-26 13:56:00