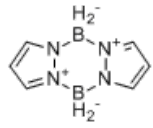




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16998-91-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:16998-91-7 基本信息

英文名:	Boron, tetrahydrobis[m-(1H-pyrazolato-kN1:kN2)]di-
别名:	4H, 4H, 8H, 8H-7a, 8a-Diaza-3a, 4a-diazonia-4, 8-diborata-s-indacene (7CI); Boron, tetrahydrobis(m-pyrazolato)di- (8CI); Boron, tetrahydrobis[m-(1H-pyrazolato-N1:N2)]di-; 1H-Pyrazole, boroncomplex; Borane, 1H-pyrazol-1-yl-, cyclic dimer; NSC 376441; Pyrazabole
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₀ B ₂ N ₄
分子量:	159.7924
CAS登录号:	16998-91-7

CAS#16998-91-7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. 16998-91-7](http://www.ichemistry.cn) 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

[16757-61-2](#) [167255-48-3](#) [163032-73-3](#) [丙酸镉](#) [16622-38-1](#) [16295-87-7](#) [16884-48-3](#) [3-溴-4-硝基吡啶-N-氧化物](#) [二](#)
[二硫双\(5-乙氧基-7-氟\[1,2,4\]噻唑\[1,5\]嘧啶\)](#) [16638-09-8](#) [16093-16-6](#) [160538-51-2](#) [162205-75-6](#) [16739-21-2](#) [\(S\)-6-](#)
[氯-3,4-二氧-2H-噻吩并\[3,2-e\]-1,2-噻嗪-4-醇 1,1-二氧化物](#) 502

生成时间2021/4/8 2:51:30