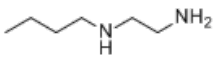




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19522-69-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:19522-69-1 基本信息

中文名:	N-正丁基乙烯二胺
英文名:	1,2-Ethanediamine,N1-butyl-
别名:	1,2-Ethanediamine,N-butyl- (9CI); Ethylenediamine, N-butyl- (6CI, 8CI); 2-Butylaminoethylamine; N-Butylethylenediamine
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₆ N ₂
分子量:	116.20464
CAS登录号:	19522-69-1

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 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)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#19522-69-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事19522-69-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 N-正丁基乙烯二胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₁₆N₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
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. 19522-69-1](http://www.ichemistry.cn) 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

生产方法及其他:	N-正丁基 乙烯 二胺(19522-69-1)的危害性: 本品通常对 水 体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物, 酸 , 空气。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。
----------	---

相关化学品信息

[19165-63-0](#) [8-氮杂黄嘌呤一水](#) [19703-92-5](#) [2-巯基丙酸丙酯](#) [N-乙酰基-D-亮氨酸](#) [197240-27-0](#) [19837-75-3](#) [4-氨基氮杂](#)
[环庚烷-1-羧酸叔丁酯](#) [194350-95-3](#) [三\(三溴新戊基\)磷酸酯](#) [198206-29-0](#) [197588-52-6](#) [197090-44-1](#) [199658-92-](#)
[9](#) [196408-37-4](#) 456

生成时间2021/3/21 10:24:38