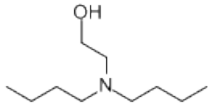


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[102-81-8](#), 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:102-81-8 基本信息

中文名:	2-(二丁氨基)乙醇; N,N-二丁氨基乙醇; 二丁氨基乙醇; N,N-二丁基乙醇胺
英文名:	2-(dibutylamino)-Ethanol
别名:	2-di-n-butylaminoethanol; 2-dibutylaminoethanol; 2-n-dibutylaminoethanol; beta-n-dibutylaminoethyl alcohol
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₂₃ N ₁ O
分子量:	173.30
CAS登录号:	102-81-8

物理化学性质

沸点:	225℃
性质描述:	无色液体。沸点228.7℃, 114℃ (2.39kPa), 相对密度0.8615 (20/4℃), 折光率1.4438。易溶于醇。有轻微的气味。

CAS#102-81-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事102-81-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 2-(二丁氨基)乙醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应N,N-二丁氨基乙醇等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 Sigma-Aldrich 生产销售二丁氨基乙醇等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690

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. 102-81-8](#) 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:	用作聚氨酯的催化剂, 纤维助剂及乳化剂。
生产方法及其他:	由二丁胺与环氧乙烷反应而得。

相关化学品信息

[1003012-96-1 N-乙酰乙酰胺](#) [100187-70-0 103747-72-4 N-\[3-二甲氨基丙基\]-9-十八烯酰胺](#) [乙二醇](#) [2-乙基-3-甲酰基苯并咪唑](#) [氟胺](#)
[氟菊酯](#) [104169-10-0 钾铝矾](#) [\(R\)-4-苄基-2-噁唑烷酮](#) [异胞嘧啶](#) [1-己炔-3-醇](#) [108499-33-8 10088-99-0 己唑醇](#) [乙烯基醚](#) [三苯基膦](#)
[铯](#) 496