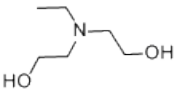




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[139-87-7](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:139-87-7 基本信息

中文名:	N-乙基二乙醇胺; N,N-双(羟乙基)乙胺
英文名:	Ethanol, 2, 2'-(ethylimino)bis-
别名:	Ethanol, 2, 2'-(ethylimino) di- (6CI, 7CI, 8CI); 2, 2'-(Ethylimino) diethanol; Diethanolethylamine; Ethylbis(2-hydroxyethyl) amine; Ethyl diethanolamine; N,N-Bis(2-hydroxyethyl) ethylamine; N-Ethyl-2, 2'-iminodiethanol; N-Ethyl-N,N-diethanolamine; N-Ethyl diethanolamine
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₅ NO ₂
分子量:	133.19
CAS登录号:	139-87-7
EINECS登录号:	205-379-8

物理化学性质

性质描述:	N-乙基二乙醇胺(139-87-7)的性状: 1、熔点: -50℃ 2、沸点: 246-252℃ 3、密度: 1.014g/mL 4、折射率: n ₂₀ /D 1.4665 5、闪点: 255°F
-------	--



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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#139-87-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 专业从事139-87-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 N-乙基二乙醇胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

 Sigma-Aldrich 长期供应N,N-双(羟乙基)乙胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-736-3690 Acros Organics 生产销售C₆H₁₅NO₂等化学产品, 欢迎订购 +32 14/57.52.11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. 139-87-7](#) 查看若您为此化学品供应商, 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-乙基二乙醇胺(139-87-7)的计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.1
- 2、氢键供体数量: 2
- 3、氢键受体数量: 3
- 4、可旋转化学键数量: 5
- 5、互变异构体数量:
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.7
- 7、重原子数量: 9。

相关化学品信息

[2-甲基-1-丁醇](#) [138247-43-5](#) [13465-33-3](#) [13407-16-4](#) [13229-34-0](#) [溴甲基甲基醚](#) [1-萘硼酸](#) [三苯甲基坎地沙坦](#) [134742-26-0](#) [13622-95-2](#) [13911-20-1](#) [2-氨基-3-氰基-5-甲基噻吩](#) [丙二酸二异丙酯](#) [1,2-二溴-1,1,2-三氯乙烷](#) [盐酸安非拉酮](#) [氯化锌](#) [氟化铯](#) [叔丁基二甲基氯硅烷](#) 502