



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[2439-54-5](#), 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.icchemistry.cn](#)

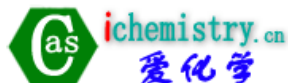
CAS Number:2439-54-5 基本信息

中文名: N-甲基辛胺

英文名: 1-Octanamine, N-methyl-

Octylamine, N-methyl- (7CI, 8CI);
Methyloctylamine;
N-Methyl-1-octanamine;
N-Methyl-N-n-octylamine;
N-Methyl-n-octylamine;
N-Methyloctylamine;
N-Octyl-N-methylamine;
Octylmethylamine

分子结构:

分子式: $C_9H_{21}N$

分子量: 143.27

CAS登录号: 2439-54-5

EINECS登录号: 219-462-1

物理化学性质

N-甲基辛胺(2439-54-5)的性状:
1. 沸点: 68°C
2. 密度: 0.79
3. 折射率: 1.426-1.428
4. 闪点: 63°C

安全信息

安全说明: S25: 避免接触眼睛。
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#2439-54-5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2439-54-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) N-甲基辛胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C9H21N等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售1-Octanamine, N-methyl-等化工产品, 欢迎订购 021-58432009
阿达玛斯试剂 是以Octylamine, N-methyl- (7CI, 8CI)为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333
天津精益合成科技有限公司 本公司长期提供 Methyloctylamine等化工产品 022-83946278

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. 2439-54-5](#) 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

生产方法及其他:

N-甲基辛胺(2439-54-5)的危害性:

本品通常对水是不危害的,若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.7
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 1
- 4、可旋转化学键数量: 7
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12
- 6、重原子数量: 10<

储存条件:

常温常压下稳定,避免氧化物,空气和酸接触。储存在干爽的惰性气体下,保持容器密封,放入紧密的出藏器内,储存在阴凉,干燥的地方。

相关化学品信息

[24282-31-3](#) [1,3-双\(4'-氨基苯氧基\)苯](#) [246181-57-7](#) [2425-20-9](#) [24058-92-2](#) [1,3,5-三氧环己烷与环氧乙烷的聚合物](#) [24428-78-2](#) [24892-87-3](#) [24393-66-6](#) [5,5-双\(羟甲基\)-2-苯基-1,3-二氧己环](#) [二\(2-乙酸己酯\)钡](#) [24527-06-8](#) [24606-95-9](#) [24295-70-3](#) [24167-76-8](#) [三氟化硼](#) [二碘甲烷](#) [环己酮](#)