



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19961-27-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

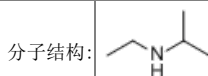
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:19961-27-4 基本信息

中文名: N-乙基异丙胺;
N-乙基异丙基胺

英文名: N-Ethylisopropylamine

别名: N-Ethyl-N-isopropylamine



分子式: C₅H₁₃N

分子量: 87.1634

CAS登录号: 19961-27-4

EINECS登录号: 243-442-1

安全信息

安全说明: S16: 远离火源。
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S27: 立刻除去所有污染衣物。
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: R11: 非常易燃。
R34: 会导致灼伤。

CAS#19961-27-4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19961-27-4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-乙基异丙胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应N-乙基异丙基胺等化学试剂, 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. 19961-27-4](#) 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-乙基异丙胺(19961-27-4)的危害性:
本品对水是稍微危害的, 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): 0.9
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: 2
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 12
6. 重原子数量: 6

储存条件： 如果按照规则使用和储存则不会分解避免接触氧化物， 酸 。在密封的贮藏器内，并放置阴凉，干燥的地方保存。	
相关化学品信息	
1939-26-0	196394-09-9
194471-87-9	194413-58-6
19192-77-9	193750-94-6
(S)-10-羟基喜树碱	19325-95-
2	19395-42-7
3-氨基-4-氯苯甲酰胺	193264-93-6
195602-17-6	19424-20-5
199113-98-9	19357-64-3
451	
生成时间2021/2/1 4:26:36	