

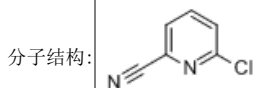


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击33252-29-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:33252-29-8 基本信息

中文名: 2-氯-6-氰基吡啶
 英文名: 2-Chloro-6-cyanopyridine
 别名: 6-Chloropyridine-2-carbonitrile



分子式: C₆H₃ClN₂

分子量: 138.55

CAS登录号: 33252-29-8

EINECS登录号: 251-429-7

物理化学性质

熔点: 85-89°C

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。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:  H302: 有害物质

危险类别码: R22: 吞咽有害。
 R41: 有严重损伤眼睛的危险。
 R37/38: 对呼吸道和皮肤有刺激作用。

危险品运输编号: UN2811

CAS#33252-29-8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33252-29-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-氯-6-氰基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

上海书亚医药科技有限公司 长期供应C6H3ClN2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-51816456-8045

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. 33252-29-8](http://CAS.No.33252-29-8) 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

生产方法及其他: 2-氯-6-氰基吡啶(33252-29-8)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 36.7

- 7. 重原子数量: 9
- 8. 表面电荷: 0
- 9. 复杂度: 137

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[1-苯基吡啶](#) [336795-64-3](#)
 [十八烷酸锰盐](#) [33369-29-8](#)
 [33592-43-7](#)
 [33719-44-7](#)
 [336185-20-7](#)
 [3-乙氧亚甲基-2,4-戊二酮](#) [337956-30-6](#)
 [3-甲氧基苜蓿苜](#) 426
[N,N-二乙基十二酰胺](#)
[2,2,2-三氟乙醚](#) [336106-20-8](#)
[N-十六烷基硫](#) [332-07-0](#)

生成时间2021/5/23 1:46:13