



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1212-29-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

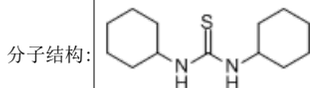
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1212-29-9 基本信息

中文名: N,N'-二环己基硫脲;
1,3-二环己烷基-2-硫脲

英文名: 1,3-Dicyclohexylthiourea

别名: N,N'-Dicyclohexylthiourea;
1,3-Dicyclohexyl-2-thiourea



分子式: C₁₃H₂₄N₂S

分子量: 240.41

CAS登录号: 1212-29-9

EINECS登录号: 214-920-7

物理化学性质

水溶性: <0.01G/100MLAT21°C

性质描述: 白色结晶粉末, 熔点: 180-182°C

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R22: 吞咽有害。

CAS#1212-29-9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1212-29-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) N,N'-二环己基硫脲专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应1,3-二环己烷基-2-硫脲等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C13H24N2S等化学产品, 欢迎订购 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. 1212-29-9](#) 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,N'-二环己基硫脲(1212-29-9)的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 3.6
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 0

4. 可旋转化学键数量: 2
5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 24.1

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, 避免氧化物。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

[120667-19-8](#) [129988-00-7](#) [128083-58-9](#) [二苯并噻唑](#) [128487-69-4](#) [125802-37-1](#) [120720-70-9](#) [122431-24-7](#) [127793-18-4](#) [N-Fmoc-8-氨基辛酸](#) [12770-47-7](#) [129904-48-9](#) [126076-76-4](#) [脱氧对茴香偶姻](#) [123809-59-6](#) 450

生成时间2021/1/20 6:46:10