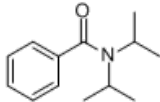




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20383-28-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:20383-28-2 基本信息

中文名:	N,N-二异丙基苯甲酰胺
英文名:	Benzamide, N,N-bis(1-methylethyl)-
别名:	Benzamide, N,N-diisopropyl- (6CI, 7CI, 8CI); N,N-Diisopropylbenzamide; NSC 6912
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₉ NO
分子量:	205.30
CAS登录号:	20383-28-2


物理化学性质

性质描述:	N, N-二异丙基苯甲酰胺(20383-28-2)的性状: 1. 熔点: 69-71℃ 2. 沸点: 148-152℃ 3. 闪点: 148-152℃
-------	--

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#20383-28-2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20383-28-2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,N-二异丙基苯甲酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C13H19NO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. 20383-28-2](#) 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-二异丙基苯甲酰胺(20383-28-2)的危害性: 本品通常来说对水是不危害的, 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 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 3 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.3
----------	--

- 7、重原子数量: 15
- 8、表面电荷: 0
- 9、复杂度: 197
- 10、同位素原子数量: 0
- 11、确定原子立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[5-氯-2-金刚烷酮](#) [203066-99-3](#) [20725-32-0](#) [2-\[3-\(三氟甲基苯氧基\)硫代乙酰胺](#) [204067-34-5](#) [204452-91-5](#) [207673-50-](#)
[5](#) [\(R\)-\(+\)-N-烯丙基-1-氯化苯基乙胺](#) [205805-68-1](#) [2,5-二醛基-1-甲氧基-4-\(2-乙基己氧基\)苯](#) [20897-50-1](#) [二溴苯基缩水](#)
[甘油醚](#) [哌迷清](#) [20324-34-9](#) [202931-85-9](#) 478

生成时间2021/4/14 23:43:16