

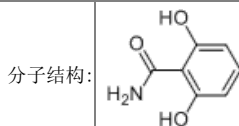


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3147-50-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3147-50-0 基本信息

中文名: 2,6-二羟基苯甲酰胺
 英文名: Benzamide, 2,6-dihydroxy-
 别名: g-Resorcylamide (6CI, 7CI, 8CI);
 2,6-Dihydroxybenzamide;
 2,6-Dihydroxybenzoic acid amide;
 NSC 49192



分子式: C₇H₇NO₃

分子量: 153.14

CAS登录号: 3147-50-0

EINECS登录号: 221-568-8

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: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#3147-50-0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3147-50-0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 2,6-二羟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C₇H₇NO₃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. 3147-50-0](http://www.ichemistry.cn) 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: 2,6-二羟基苯甲酰胺(3147-50-0)的危害性:
 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.5
2. 氢键供体数量: 3
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 83.6
6. 重原子数量: 11

储存条件:

遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。
更多相关信息请进

相关化学品信息

[\(±\)-N,N-二甲基-1-二茂铁基乙胺](#) [31382-99-7](#) [312581-28-5](#) [2-羟基-3-碘-5-甲基吡啶](#) [31755-26-7](#) [31460-31-8](#) [311341-95-4](#) [3130-75-4](#) [312271-09-3](#) [3141-77-3](#) [31966-51-5](#) [对甲苯磺酰氧甲基膦酸二乙酯](#) [聚氮丙啶-甲基环氧乙烷](#) [310905-98-7](#) [31938-13-3](#) 459

生成时间2021/4/12 10:01:48