



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1758-68-5](#), 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](#)

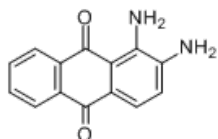
CAS Number:1758-68-5 基本信息

中文名: 1,2-二氨基-9,10-蒽二酮

英文名: 10-Anthracenedione, 1,2-diamino-9

别名: 1,2-diamino-anthraquinon;
1,2-daa;
1,2-diamino-9,10-anthracenedione;
1,2-diaminoanthraquinone;
1,2-diamino-10-anthracenedione

分子结构:



分子式: C₁₄H₁₀N₂O₂

分子量: 238.24

CAS登录号: 1758-68-5

物理化学性质

熔点: 289-291℃

性质描述: 1,2-二氨基蒽醌(1758-68-5)的性状:
本品的熔点是289-291℃。

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。

CAS#1758-68-5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1758-68-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,2-二氨基-9,10-蒽二酮专业生产商、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C₁₄H₁₀N₂O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售10-Anthracenedione, 1,2-diamino-9等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以1,2-diamino-anthraquinon为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 1758-68-5](#) 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:

1,2-二氨基蒽醌(1758-68-5)的危害性:

本品通常对水是不危害的。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.1
- 2、氢键供体数量: 2
- 3、氢键受体数量: 4

- 4、可旋转化学键数量：0
 5、互变异构体数量：14
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA)：86.2

储存条件：

常温常压稳定；避免与氧化物接触。密封贮藏，储存在阴凉、干燥的地方。

相关化学品信息

178984-15-1	170554-75-3	17638-61-8	N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双[N',N'-二甲脒	171-17-5	17245-30-6	盐酸阿米洛利
二水合物	N-Cbz-3-甲基-3-哌啶甲酸	175136-48-8	1771-07-9	(R)-(-)-2-甲氧基-3-苯乙醇	174151-06-5	17063-17-
	1	178408-11-2	2-(2-[(4-氯苯基)黄酰基]乙基)硫代乙酸			494

生成时间2021/1/19 16:53:35