



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击20103-09-7, 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:20103-09-7 基本信息

中文名:	2,5-二-氯-1,4-苯二胺; 2,5-二氯对苯二胺
英文名:	2,5-Dichlorobenzene-1,4-diamine
别名:	1,4-Diamino-2,5-dichlorobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂
分子量:	177.03
CAS登录号:	20103-09-7
EINECS登录号:	243-512-1

物理化学性质

熔点:	162-165°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。

CAS#20103-09-7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20103-09-7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 2,5-二-氯-1,4-苯二胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应2,5-二氯对苯二胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 梯希爱化学 生产销售C₆H₆Cl₂N₂等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390
 衢州市瑞尔丰化工有限公司 是以2,5-Dichlorobenzene-1,4-diamine为主的化工企业, 实力雄厚 13819002126 0570-3062509
 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. 20103-09-7](http://CAS.No.20103-09-7) 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

产品应用:	2,5-二-氯-4-苯二胺(20103-09-7)的用途: 本品可用作有机合成中间体。在染料工业, 合成偶氮颜料Cromophtal Yellow 6G; 也可作为 聚氨酯 合成的原料。
生产方法及其他:	2,5-二-氯-4-苯二胺(20103-09-7)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 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): 2.4
2. 氢键供体数量: 2
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): 52
6. 重原子数量: 10

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。

相关化学品信息

[20994-86-9](#) [206761-92-4](#) [208196-15-0](#) [203066-99-3](#) [20021-12-9](#) [20666-60-8](#) [20294-50-2](#) [N-苄基吡咯](#) [20129-11-7](#)
[5-氨基-N,N'-二\(2,3-二羟基丙基\)间苯二甲酰胺](#) [20823-11-4](#) [20917-46-8](#) [20463-48-3](#) [206359-22-0](#) [2-乙基-5-硝基苯胺](#) 458

生成时间2021/1/15 5:24:45