



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[123-61-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

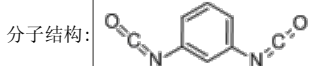
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:123-61-5 基本信息

中文名: 1,3-二异苯氰酸酯

英文名: Benzene, 1,3-diisocyanato-

别名:  
Isocyanicacid, m-phenylene ester (6CI, 7CI, 8CI);  
1,3-Diisocyanatobenzene;  
1,3-Phenylenediisocyanate;  
Benzene 1,3-diisocyanate;  
NSC 511721;  
Nacconate 400;  
m-Phenylenediisocyanate;  
m-Phenylene isocyanate



分子式:  $C_8H_4N_2O_2$

分子量: 160.13

CAS登录号: 123-61-5

EINECS登录号: 204-637-7

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。  
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R42: 吸入会产生过敏反应。  
R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#123-61-5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123-61-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,3-二异苯氰酸酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

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. 123-61-5](#) 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, 3-二异苯氰酸酯(123-61-5)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5;
2. 氢键供体数量: 0;
3. 氢键受体数量: 4;
4. 可旋转化学键数量: 2;
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 58.9;
6. 重原子数量: 12.

要想获得更多信息, 速登

相关化学品信息

[129999-60-6](#) [122757-59-9](#) [127311-95-9](#) [126208-87-5](#) [125347-82-2](#) [羟铝基氯化物](#) [四苯基卟啉锰- \$\mu\$ -氧二聚体](#) [12223-30-2](#) [121353-87-5](#) [1242-47-3](#) [120276-03-1](#) [C. I. 酸性黄255](#) [126070-08-4](#) [120051-39-0](#) [127784-80-9](#) [三碱式马来酸铅](#) [氢氧化铯](#) [雄黄](#) [123199-77-9](#) [1203-67-4](#) [122271-42-5](#) [126-49-8](#) [122234-86-0](#) [122892-34-6](#) [AGM-1470](#) [异丙基肾上腺酮](#) [17 \$\alpha\$ -羟基-16 \$\beta\$ -甲基孕甾-5,9\(11\)-二烯-3,20-二酮-3,20-乙二醇缩酮](#) [C. I. 碱性橙33](#) [127072-57-5](#) [126145-23-1](#)

生成时间2015-2-3 10:37:48