



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[16315-59-6](#), 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](#)

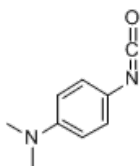
CAS Number:16315-59-6 基本信息

中文名: 4-二甲氨基苯异氰酸酯

英文名: Benzenamine, 4-isocyanato-N,N-dimethyl-

别名: Isocyanic acid, p-(dimethylamino)phenyl ester (6CI, 8CI);
 (4-Isocyanatophenyl) dimethylamine;
 4-(Dimethylamino)-4-isocyanatobenzene;
 4-(Dimethylamino)phenyl isocyanate;
 4-(N,N-Dimethylamino)phenyl isocyanate;
 4-Dimethylamino-1-isocyanatobenzene;
 4-Isocyanato-N,N-dimethylaniline;
 4-Isocyanato-N,N-dimethylbenzenamine;
 4-N,N-Dimethyl-phenylisocyanate;
 p-Dimethylaminophenyl isocyanate

分子结构:

分子式: C₉H₁₀N₂O

分子量: 162.08

CAS登录号: 16315-59-6

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: 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#16315-59-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事16315-59-6及其他化工产品的生产销售 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. 16315-59-6](#) 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: 安全性:
 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于0~6℃阴凉干燥环境中。

相关化学品信息

[16526-90-2](#) [木糖醇](#) [16426-83-8](#) [160194-39-8](#) [167279-18-7](#) [166582-18-9](#) [16981-93-4](#) [16597-42-5](#) [16922-05-7](#) [16777-05-2](#) [160662-09-9](#) [1631-33-0](#) [166375-16-2](#) [167414-75-7](#) [160790-10-3](#) 440

生成时间2021/4/29 0:06:53