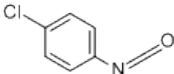




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[104-12-1](#), 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:104-12-1 基本信息

中文名:	对氯苯异氰酸酯; 4-氯苯基异氰酸酯; 异氰酸对氯苯酯
英文名:	4-Chlorophenyl isocyanate
别名:	4-Isocyanato chlorobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₄ ClNO
分子量:	153.57
CAS登录号:	104-12-1
EINECS登录号:	203-176-9

物理化学性质







熔点:	26-31°C
沸点:	203-204°C
水溶性:	分解
折射率:	1.5618
闪点:	60°C
密度:	1.26
性质描述:	本品是采用对氯苯胺光气化法工艺制成。产品为白色固体, 易溶于甲苯、乙醚、乙醇等有机溶剂。熔点29°C。工业品也可为溶解于有机溶剂(如甲苯)中, 产品外观为淡黄色至棕色透明液体。为剧毒化学品。

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。 S38: 在通风不良的场所, 佩戴合适的呼吸装置。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 T+: 极高毒性物质
危险类别码:	R25: 吞咽有毒。 R26: 吸入极毒。 R41: 有严重损伤眼睛的危险。 R42: 吸入会产生过敏反应。 R37/38: 对呼吸道和皮肤有刺激作用。 R52/53: 对水生生物有害, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

危险品运输编号: UN2206

CAS#104-12-1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104-12-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 对氯苯异氰酸酯专业生产商、供应商,技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
-  梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应4-氯苯基异氰酸酯等化学试剂,欢迎垂询报价 800-988-0390
- 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售异氰酸对氯苯酯等化学产品,欢迎订购 0755-86170099
- 萨恩化学技术(上海)有限公司 是以C7H4ClNO为主的化工企业,实力雄厚 021-58432009
- 阿达玛斯试剂 本公司长期提供4-Chlorophenyl isocyanate等化工产品 400-111-6333
-  Acros Organics 是4-Isocyanato chlorobenzene等化学品的生产制造商 +32 14/57.52.11
- 阿凡达化学 专业生产和销售104-12-1,值得信赖 400-615-9918
-  Sigma-Aldrich 专业从事对氯苯异氰酸酯及其他化工产品的生产销售 800-736-3690
-  衢州市瑞尔丰化工有限公司 4-氯苯基异氰酸酯专业生产商、供应商,技术力量雄厚 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. 104-12-1 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: 本品是合成日化杀菌剂3,4,4'-三氯均苯二脲(TCC)、农药除草剂及其他精细化工合成重要的有机化工中间体。

相关化学品信息

[10139-18-1](#) [10136-57-9](#) [102613-34-3](#) [103213-37-2](#) [102571-07-3](#) [107036-07-7](#) [108535-37-1](#) [106123-54-0](#) [氯化镉](#) [1-\[2-\(4-甲氧基苯基\)乙基\]-4-哌啶酮肟](#) [正戊酸](#) [102976-62-5](#) [1082287-99-7](#) [101976-37-8](#) [104835-70-3](#) 456