

4-甲氧基苯胺 试验试剂LR

产品名称	4-甲氧基苯胺 试验试剂LR
公司名称	颢达化工(上海)有限公司
价格	.00/个
规格参数	级别:试验试剂LR 类别:胺 含量:99 (%)
公司地址	中国 上海市浦东新区 上海市紫薇路667弄134号
联系电话	86 021 50790848 18918182275

产品详情

级别 试验试剂LR 类别 胺
含量 99 (%)

国标编号 61784 中文名称 4-甲氧基苯胺 英文名称 p-methoxyaniline ; p-anisidine 别名
对甲氧基苯胺 ; 对茴香胺 ; 邻氨基苯甲醚 分子式 C_7H_9NO ; $OCH_3C_6H_4NH_2$ 外观与性状 熔融状的固体 分子量
123.16 蒸汽压 1.73kpa 熔点 57.2 沸点 : 242 溶解性
微溶于水 , 溶于乙醇、乙醚、丙酮、苯等多数有机溶剂 密度 相对密度(水=1)1.09 稳定性 稳定 危险标记
15(毒害品) 主要用途 主要用于制取冰染染料 , 也作为医药中间体 2.对环境的影响: 一、健康危害
侵入途径 : 吸入、食入、经皮吸收。 健康危害 : 吸入、摄入或经皮肤吸收对身体有害。对皮肤有刺激作用。
其蒸气或气溶胶对眼睛、粘膜、呼吸道有刺激作用。进入体内导致形成高铁血红蛋白而引起紫绀。
慢性影响 : 可引起呼吸系统 , 皮肤的过敏反应。 二、毒理学资料及环境行为
急性毒性 : $LD_{50}1400mg/kg$ (大鼠经口) ; $3200mg/kg$ (大鼠经皮)
危险特性 : 遇明火、高热可燃。与强氧化剂可发生反应。受高热分解放出有毒的氧化氮烟气。
燃烧(分解)产物 : 一氧化碳、二氧化碳、氧化氮。 3.现场应急监测方法: 4.实验室监测方法:
气相色谱法《空气中有害物质的测定方法》 , 杭士平主编 5.环境标准: 美国 车间卫生标准 $0.5mg/m^3$ [皮]

本公司常年供应 , 欢迎来电洽谈 , 联系人 : 徐女士 18918182275