



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[59893-50-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

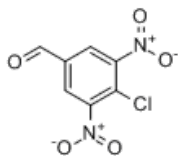
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:59893-50-4 基本信息

中文名: 4-氯-3,5-二硝基苯甲醛

英文名: 4-Chloro-3,5-dinitrobenzaldehyde

分子结构:



分子式:  $C_7H_3ClN_2O_5$

分子量: 230.56

CAS登录号: 59893-50-4

#### 物理化学性质

性质描述: 浅黄色晶体。熔点107℃。溶于[乙醇](#)、[丙酮](#)、[氯仿](#)。

CAS#59893-50-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 59893-50-4 查看](#)  
若您是此化学品供应商, 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: 有机合成中间体。

生产方法及其他: 将4-羟基-3,5-二硝基苯甲醛溶于[三氯氧磷](#), 在室温搅拌下滴加N,N-二乙基苯胺。加料毕, 继续搅拌反应15min。然后将反应液倾入冰水中, 使未反应的[三氯氧磷](#)分解。滤出沉淀的浅黄色固体, 水洗, 干燥, 得4-氯-3,5-二硝基苯甲醛。

#### 相关化学品信息

[苯基\(2-吡啶基\)甲胺盐酸盐](#) [5993-69-1](#) [59995-80-1](#) [598-67-4](#) [59225-86-4](#) [对硝基苯甲酰-beta-丙氨酸](#) [四氢-2-辛基咪唑](#)  
[月桂氮酮](#) [双\(四甲基环戊二烯\)铁](#) [59902-16-8](#) [乙酸烯丙酯](#) [2,3-二溴-2,3-二甲基丁烷](#) [59985-21-6](#) [2,4-二氯-3-硝基吡啶](#) [59323-54-5](#) [4-溴-2-氯苯甲酸](#) [硫代丙酸糠酯](#) [59408-53-6](#) [1,2-萘醌-4-磺酸钾盐](#) [3-溴甲基噻吩-2-羧酸甲酯](#) [2-甲基-2-丙烯酸-1,2-乙二酯与2-丙烯酸丁酯、乙烯基苯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物](#) [596-88-3](#) [59210-68-3](#) [59981-94-1](#) [美洛西林钠](#) [5900-40-3](#) [柠檬酸锌\(二水合物\)](#) [a 1,2-单甘露醇, a 甲基糖苷](#) [\(2-丙烯基\)膦酸二乙酯](#) [59823-94-8](#)

生成时间2021/3/30 14:14:08