

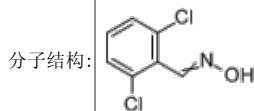


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25185-95-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:25185-95-9 基本信息

中文名: 2,6-二氯苯甲醛肟
 英文名: 2,6-Dichlorobenzaldoxime
 别名: 2,6-Dichlorobenzaldehyde oxime



分子式: $C_7H_5Cl_2NO$

分子量: 190.03

CAS登录号: 25185-95-9

EINECS登录号: 246-720-0

物理化学性质

熔点: 147-149°C
 性质描述: 白色晶体。熔点149-150°C。


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。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#25185-95-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事25185-95-9及其他化工产品的生产销售 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. 25185-95-9](#) 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: 作医药中间体, 用于制造双氯苯唑青霉素钠。

生产方法及其他: 以2,6-二氯甲苯与氯化亚砷混合, 以三氯化磷为催化剂, 在紫外光照射下, 加热到200°C, 通入氯气进行反应, 同时用液碱吸收尾气, 直至增加重量达理论重量为止, 得2,6-二氯苯双氯, 将其加入硫酸中, 搅拌下加热至50-55°C, 反应3h, 然后分次加入盐酸羟胺, 保温3h后, 将反应产物缓缓加入冰水中, 不停搅拌, 过滤, 冷水洗涤即得。

相关化学品信息

[2591-84-6](#) [25977-23-5](#) [259810-39-4](#) [25468-62-6](#) [2565-39-1](#) [2567-55-7](#) [25995-19-1](#) [25787-42-2](#) [25758-37-6](#) [2571-53-1](#) [25643-92-9](#) [己二酸与1,2-乙二醇和2,2'-氧基二\[乙醇\]的聚合物](#) [3,4-二甲基二苯甲酮](#) [2586-21-2](#) [2-苯基咪唑啉](#) 442

生成时间2015-2-28 15:39:20