



本PDF文件由

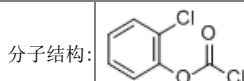
免费提供, 全部信息请点击[19358-41-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:19358-41-9 基本信息

中文名: 氯甲酸邻氯苯酯

英文名: Carbonochloridic acid, 2-chlorophenyl ester

别名: Formic acid, chloro-, o-chlorophenyl ester (6CI, 8CI);
2-Chlorophenyl chloroformate;
Chloroformic acid o-chlorophenyl ester;
o-Chlorophenyl chloroformate

分子式: C₇H₄Cl₂O₂

分子量: 191.01146

CAS登录号: 19358-41-9

物理化学性质

性质描述: [氯甲酸邻氯苯酯](#) (19358-41-9) 的性状:
其外观呈无色油状液体状, 遇水或醇分解。
由

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。
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)。
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:  T: 有毒物质

危险类别码: R34: 会导致灼伤。
R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

CAS#19358-41-9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. 19358-41-9 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: [氯甲酸邻氯苯酯](#) (19358-41-9) 的用途:
本品可作农药中间体。
由

生产方法及其他: [氯甲酸邻氯苯酯](#) (19358-41-9) 的制备方法:
本品是由[邻氯苯酚](#)光气化得到。光气化反应采用汽油作溶剂, 反应温度不超过-10℃, 通光气前先将[邻氯苯酚](#)配制成钠盐, 反应终点时反应液pH=8-9。

储存条件:

按规定使用不会分解, 避氧化物。2-8℃冷藏, 密闭, 干燥处。

由

相关化学品信息

[1,2-萘二甲腈](#) [190788-58-0](#) [196107-64-9](#) [193067-63-9](#) [19372-00-0](#) [19374-11-9](#) [192801-39-1](#) [19677-37-3](#) [19399-25-8](#) [\(1R,2S,4R\)-\(内型\)-2-乙氧基-1,7,7-三甲基二环\[2.2.1\]庚烷](#) [192644-20-5](#) [199536-62-4](#) [199588-80-2](#) [19018-22-5](#) [19694-12-3](#) 479

生成时间2021/3/17 2:42:29