



本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[4412-09-3](#), 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:4412-09-3 基本信息

中文名:	粘氯酸酐; 氟呋酮醚; 双-(3, 4-二氯-2(5)-呋喃酮基)醚
英文名:	2(5H)-Furanone, 5, 5'-oxybis[3, 4-dichloro-
别名:	Crotonic acid, 4, 4'-oxybis[2, 3-dichloro-4-hydroxy-, di-g-lactone (6Cl, 7Cl); GC 2466; Mucochloric anhydride; NSC 14027
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
分子量:	319.91
CAS登录号:	4412-09-3

#### 物理化学性质

性质描述:	粘氯酸酐(4412-09-3)理化性质: 主要含有α-体和少量β-体, α-体熔点为141~143℃, β-体为180℃。它们不溶于水和链烃, 溶于丙酮, 乙醚和芳烃。 毒性 雄大鼠口服急性LD <sub>50</sub> 值为2g/kg。
-------	--

CAS#4412-09-3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. 4412-09-3](#) 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:	粘氯酸酐(4412-09-3)防治对象: 是一种叶用保护性杀菌剂, 用时也可作拌种剂, 防治苹果黑星病。
生产方法及其他:	粘氯酸酐(4412-09-3)使用方法: 用1.21g/L的药液进行常量喷雾, 可防治苹果黑星病。 注意事项: 尽可能在作物发病前使用。

#### 相关化学品信息

[\(5R,6S\)-3-\[\(2-氨基乙基\)硫\]-6-\[\(1R\)-1-羟乙基\]-7-氧代-1-氮杂二环\[3.2.0\]庚-2-烯-2-羧酸-\(4-硝基苯\)甲酯盐](#) [异丙醇镓](#) [446302-83-6](#) [440099-31-0](#) [2-氟-6-甲基苯胺](#) [449777-08-6](#) [444791-16-6](#) [446255-38-5](#) [44817-99-4](#) [4494-16-0](#) [4447-21-6](#) [449756-83-6](#) [2,4,5-三氟苯甲酸](#) [444667-11-2](#) [4495-52-7](#) 500

生成时间2021/2/28 10:14:52