



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2678-21-9](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)

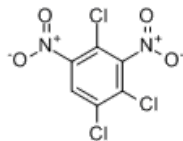
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:2678-21-9 基本信息

中文名: 氯硝散  
英文名: Benzene, 1, 2, 4-trichloro-3, 5-dinitro-

别名:  
1, 2, 4-Trichloro-3, 5-dinitrobenzene;  
1, 2, 5-Trichloro-4, 6-dinitrobenzene;  
1, 3, 4-Trichloro-2, 6-dinitrobenzene;  
1, 3-Dinitro-2, 4, 5-trichlorobenzene;  
2, 4, 5-Trichloro-1, 3-dinitrobenzene;  
2, 6-Dinitro-1, 3, 4-trichlorobenzene;  
3, 4, 6-Trichloro-1, 5-dinitrobenzene;  
3, 5-Dinitro-1, 2, 4-trichlorobenzene;  
Brassisan;  
NSC 5278;  
Olpisan;  
Olpizan

分子结构:



分子式:  $C_6HCl_3N_2O_4$

分子量: 271.44

CAS登录号: 2678-21-9

#### 物理化学性质

性质描述: **氯硝散 (2678-21-9) 的理化性质:**  
工业品为两种异构体的混合物。其物理性质因其比率不同而有所差异。  
**毒性:**  
LD<sub>50</sub>为500mg/kg。  
由

CAS#2678-21-9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. 2678-21-9](http://www.ichemistry.cn) 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: **氯硝散 (2678-21-9) 的防治对象:**  
蕃茄晚疫病。  
由

生产方法及其他: **氯硝散 (2678-21-9) 的剂型:**  
粉剂; 可湿性粉剂。

## 使用方法:

可作土壤处理剂, 能防治蕃茄晚疫病。

由

## 相关化学品信息

[26420-27-9](#) [261360-66-1](#) [26759-41-1](#) [2618-38-4](#) [2665-19-2](#) [26446-59-3](#) [2631-93-8](#) [268541-34-0](#) [26606-80-](#)  
[4](#) [26786-94-7](#) [对二\(甲氧基甲基\)苯与苯酚的共聚物](#) [三氯代硼胺](#) [2687-45-8](#) [26660-87-7](#) [26402-59-5](#) 433

生成时间2021/3/2 10:45:28