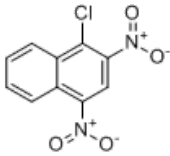




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2401-85-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:2401-85-6 基本信息

中文名:	氯硝萘; 氯二硝萘; 二硝萘; 1-氯-2,4-二硝基萘
英文名:	Naphthalene, 1-chloro-2,4-dinitro-
别名:	1-Chloro-2,4-dinitronaphthalene; 2,4-Dinitro-1-chloronaphthalene; 2,4-Dinitro-1-naphthyl chloride; 2,4-Dinitrochloronaphthalene
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	252.611
CAS登录号:	2401-85-6

#### 物理化学性质

性质描述:	<b>氯硝萘 (2401-85-6) 的理化性质:</b> 黄色针状结晶, 熔点142~144℃ (纯品146.5℃); 可溶于 <b>醋酸</b> 及热 <b>丙酮</b> , 微溶于 <b>乙醇</b> 、 <b>乙醚</b> 和热 <b>石油类</b> 。在碱性介质中 <b>水解</b> 为2,4-二硝基-1- <b>苯酚</b> 。
-------	--

CAS#2401-85-6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. 2401-85-6](#) 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:	<b>氯硝萘 (2401-85-6) 的防治对象:</b> 马铃薯疫病、蕃茄晚疫病、叶霉病、苹果黑星病等。
生产方法及其他:	<b>氯硝萘 (2401-85-6) 的使用方法:</b> 喷雾。

#### 相关化学品信息

[1-\(2-甲氧苯基\)-3-丁烯-1-醇](#) [24341-38-6](#) [2,6-二氯对甲酚](#) [24733-99-1](#) [244-69-9](#) [2-甲基丁酸-2-苯乙酯](#) [24637-24-9](#)  
[5-对甲苯基-1H-四氮唑](#) [24319-16-2](#) [24461-38-9](#) [2-羟基十八烷酸甲酯](#) [24480-54-4](#) [24147-49-7](#) [2478-92-4](#)  
[4](#) [243468-43-1](#) 442

生成时间2021/5/3 23:12:10