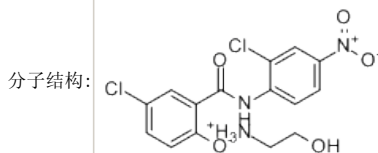


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1420-04-8](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:1420-04-8 基本信息

中文名:	氯硝柳胺乙醇胺盐; N-(2-氯-4-硝基苯基)-2-羟基-5-氯苯甲酰胺乙醇胺盐
英文名:	Niclosamide ethanolamine salt
别名:	2',5-Dichloro-4'-nitrosalicylanilide 2-aminoethanol salt; 5-Chloro-N-(2-chloro-4-nitrophenyl)-2-hydroxybenzamide 2-aminoethanol salt

分子式: $C_{15}H_{15}Cl_2N_3O_5$

分子量: 388.20

CAS登录号: 1420-04-8

EINECS登录号: 215-811-7

CAS#1420-04-8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. 1420-04-8](#) 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:	贝螺杀(1420-04-8)的用途: 本品可用于防治福寿螺等
生产方法及其他:	贝螺杀(1420-04-8)的危害性: 本品对是 水 稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4 2、氢键供体数量: 2 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 2 5、互变异构体数量: 7 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 92.5 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[7-酮基去氢表雄酮醋酸酯](#) [142609-62-9](#) [\(R\)-1-Boc-3-羟基哌啶](#) [14796-03-3](#) [14901-77-0](#) [147738-81-6](#) [3-羟甲基氮杂环丁烷-1-羧酸叔丁酯](#) [144600-01-1](#) [3,5-二苯氧基苯甲醛](#) [141814-32-6](#) [149-63-3](#) [14721-66-5](#) [141089-17-0](#) [143740-02-7](#) [葡萄糖](#) [镓](#) [正十三烷](#) [柠檬酸](#) 513