



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[79319-85-0](http://79319-85-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

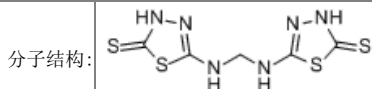
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://爱化学www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:79319-85-0 基本信息

中文名: 川化-108

英文名: BISMERTHIAZOL

别名: BISMERTHIAZOL;  
3,4-Thiadiazole-2(3H)-thione, 5,5'-(methylenediimino)bis-1;  
4-thiadiazole-2(3h)-thione, 5,5'-(methylenediimino)bis-3;  
chuanhua018;  
N,N'-Methylene-bis(2-amino-5-mercapto-1,3,4-thiadiazole);  
N,N'-Methylenebis(2-amino-5-mercapto-1,3,4-thiadiazole);  
n,n'-methylene-bis(2-amino-5-sulfhydryl-1,3,4-thiadiazole);  
Saikuzuo



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>S<sub>4</sub>

分子量: 278.401

CAS登录号: 79319-85-0

#### 物理化学性质

性质描述: 纯品为白色长方形柱状或浅黄色疏松细粉, m. p. 189~191°C (工业品m. p. 172~174°C), 分解温度200°C, 易溶于二甲基甲酰胺、吡啶、二甲基亚砷等, 能溶于甲醇、乙醇、丙酮, 难溶于苯、氯仿和水。化学性质稳定。

CAS#79319-85-0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. 79319-85-0](http://CAS No. 79319-85-0) 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: 高效、安全内吸性杀菌剂, 具有良好的预防和治疗作用。主要用于防治植物细菌性病害, 持效期长、药效稳定, 对水稻白叶枯病、细菌性条斑病, 柑橘溃疡病的防治效果良好, 残效期10~14d, 对作物无药害。如防治水稻白叶枯病, 每百平方米用25%可湿性粉剂15~22.5g (病情严重时适当加量), 加水6~7.5kg喷雾。秧田在4~5叶期施药1~2次, 间隔7~10d, 兼治细菌性条斑病。

#### 相关化学品信息

[798572-89-1](#) [79356-05-1](#) [羊毛甾醇](#) [79416-52-7](#) [791729-22-1](#) [791001-11-1](#) [792905-68-1](#) [790293-36-6](#) [二丙二醇基单甲基单烯丙基醚](#) [7A-乙基二氢-3,5-双\(1-甲基\)-1H,3H,5H-恶唑并\[3,4-C\]恶唑](#) [79312-41-7](#) [794480-53-8](#) [798554-10-6](#) [792849-54-8](#) [799814-62-3](#) [丙烯酰胺](#) [79851-75-5](#) [79494-16-9](#) [3,4,5-三\(苯氧基\)苯甲醇](#) [79665-29-5](#) [791626-59-0](#) [790155-22-5](#) [79156-86-8](#) [79353-04-1](#) [799292-28-7](#) [79795-28-1](#) [797770-41-3](#) [792170-98-0](#) [792847-19-9](#) [三氟化氯](#)

生成时间2021/3/5 11:23:43