



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[117-52-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

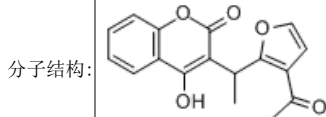
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:117-52-2 基本信息

中文名:
克鼠灵;
克灭鼠;
呋杀鼠灵;
薰草味

英文名: coumafuryl

Coumarin, 3-(a-acetylfurfuryl)-4-hydroxy-(6CI, 7CI, 8CI);
(?à)-Coumafuryl;
3-(1-Furyl-3-acetylethyl)-4-hydroxycoumarin;
3-(a-Acetylfurfuryl)-4-hydroxycoumarin;
别名: Coumafuryl;
Fumarin;
Fumarine;
Racemic coumafuryl;
Ratafin



分子式: C₁₇H₁₄O₅

分子量: 298.29

CAS登录号: 117-52-2

物理化学性质

性质描述: 克鼠灵(117-52-2)的理化性质:
1、纯品呈白色或乳白色粉末。
2、熔点119~120℃。
3、不溶于水, 溶于丙酮和乙醇。
4、急性口服LD₅₀值大鼠为25mg/kg, 小鼠为14.7mg/kg。

CAS#117-52-2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. 117-52-2](#) 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: 克鼠灵(117-52-2)的作用方式:
它是抗凝血杀鼠剂。它的毒力机制与敌害鼠、灭害鼠等相同。

克鼠灵(117-52-2)的防治对象及使用方法:
1、褐家鼠、小家鼠、屋顶鼠及大仓鼠、黑线仓鼠、黑线姬鼠等。
2、用克灭鼠粉剂1份与饵料19份制成的含有效成分0.025%的谷物毒饵, 或用水稀释液剂至含有效成分为

| | |
|---|--|
| | 0.005%~0.006%水溶液，在应用时要连续投药3~5次，本品使家畜间接中毒的危险性小。使用浓度常使用0.025%~0.05%毒饵。 |
| 生产方法及其他: | 克鼠灵(117-52-2)由4-羟基香豆素和糠叉丙酮缩合制备。 |
| 相关化学品信息 | |
| 1179336-09-4 1130-22-9 N-丁基乙酰胺 118457-15-1 114167-02-1 112339-48-7 113296-07-4 115152-95-9 110698-60-7 116107-25-6 111766-96-2 110187-52-5 112392-91-3 116758-76-0 114593-86-1 457 | |
| 生成时间2021/2/5 2:23:00 | |