

棉隆(dazomet) CAS: 533-74-4原料供应发货

产品名称	棉隆(dazomet) CAS: 533-74-4原料供应发货
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室(注册地址)
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名	棉隆
英文名	dazomet
别名	迈隆棉隆二甲噻嗪二甲硫嗪棉隆(标准品)3,5-二甲基-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮 3,5-二甲基-1,3,5-噻二嗪烷-2-硫酮 四氢-3,5-二甲基-2H-1,3,5-噻二嗪-2-硫酮
英文别名	DMTTTiazondazometBasamidBasamidebasamidgbasamidpBasamid pBasamid gAmerstat 233Basamid-granular3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione 5-thiadiazine-2-thione,tetrahydro-3,5-dimethyl-2h-3 3,5-Dimethyl-(2H)-tetrahydro-1,3,5-thiadiazine-2-thione
CAS	533-74-4
EINECS	208-576-7
化学式	C5H10N2S2
分子量	162.28
InChI	InChI=1/C5H10N2S2/c1-6-3-7(2)5(8)9-4-6/h3-4H2,1-2H3
InChIKey	QAYICIQNSGETAS-UHFFFAOYSA-N
密度	1.3
熔点	104-105 °C
沸点	222.3 ± 50.0 °C(Predicted)
闪点	156 °C
蒸汽压	3.7 x 10 ⁻⁴ Pa (25 °C)
折射率	1.5005 (estimate)
酸度系数	4.04 ± 0.20(Predicted)

存储条件	0-6 ° C
外观	neat
Merck	13,2854
BRN	116039
物化性质	纯品为白色针状结晶，无气味，m.p.99.5（分解）（104~105）。蒸气压 400×10^{-6} Pa。易溶于丙酮、氯仿；稍溶于乙醇、苯；难溶于醚、****；25 时在水中溶解度为0.12%，温水中溶解度稍有提高。水溶液中易分解，温度在45 以上分解加快，影响药剂效果；遇强酸、强碱易分解。
产品用途	用作杀菌剂