

硫代米氏酮 ; Thiomichler's ketone

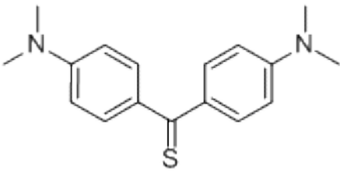
产品编号 : MB4118

质量标准 : AR

包装规格 : 5G

产品形式 : solid

基本信息

分子式	C17H20N2S	结构式	
分子量	284.42		
CAS No.	1226-46-6		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	易溶于热乙醇、苯和乙酸		
	溶于盐酸中呈深蓝色 溶于氯仿中呈深红色		
	不溶于石油醚和水		
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

别名 : N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-diaminothiobenzophenone, Michler thioketone**物理性状及指标 :**

外观 :金属光泽紫红色固体

熔点 :201~206°C

溶解性 :易溶于热乙醇、苯和乙酸, 溶于盐酸中呈深蓝色, 溶于氯仿中呈深红色, 不溶于石油醚和水。

储存条件 : 常温, 避光防潮密闭干燥**用途及描述 :** 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。测定金、钯、铂、汞和银的灵敏光度试剂。也用于测定残留氯**【注意】**

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。