

2-巯基苯并咪唑(2-Mercaptobenzimidazole) CAS: 583-39-1原料供应发货

产品名称	2-巯基苯并咪唑(2-Mercaptobenzimidazole) CAS: 583-39-1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	2-巯基苯并咪唑
英文名	2-Mercaptobenzimidazole
别名	麻疯宁巯基咪唑邻苯搅硫脲防老剂MBEP杂质E防老剂 MB 酸性镀铜光亮剂橡胶防老剂MB药胶MB-802-苯并咪唑硫醇母胶粒MB-80 预分散MB-802-巯基苯并咪唑酸性镀铜光亮剂 M2-硫醇基苯并咪唑 兰索拉唑EP杂质E苯并二氮唑-2-硫酚苯并氮吩二-2-硫酚1,3-二氢-2H- 苯并咪唑-2-硫酮
英文别名	MBMBIantiegenembAntigene MBAnitiegene MBAntioxidant MB 2-Thiobenzimidazole2-Thiol benzimidazoleBenzimidazole-2-thiolRubber Antioxidant MB2-Benzimidazolethione2-merkaptobenzimidazol 2-Mercaptobenzimidazole2-MERCAPTO BENZIMIDAZOLE 2-Mercaptobenzoimidazole2-Mercapto benzanidazole1H- benzimidazole-2-thiol2-meracpto-benzimidazole1-sulfanyl-1H-benzimidazole 1H-benzimidazol-2-yl hydrosulfideZinc salt of 2-mercaptobenzimidazol 1,3-Dihydro-benzoimidazole-2-thioneSodium polydithio-dipropyl sulfonate 2,3-Dihydro-1H-benzimidazole-2-thiol1,3-dihydro-2h-benzimidazole-2-thion 2H-Benzimidazole-2-thione,1,3-dihydro-2H-Benzimidazole-2-thione, 1,3-dihydro-
CAS	583-39-1
EINECS	209-502-6
化学式	C7H6N2S
分子量	150.2

InChI	InChI=1/C7H6N2S/c10-9-5-8-6-3-1-2-4-7(6)9/h1-5,10H
密度	1.339g/cm ³
熔点	301-305
沸点	290.412 ° C at 760 mmHg
闪点	129.437 ° C
水溶性	<0.1 g/100 mL at 23.5
蒸汽压	0.002mmHg at 25 ° C
溶解度	溶于乙醇、丙酮、乙酸乙酯，难溶于二氯甲烷、氯仿、苯、**和汽油，不溶于水
折射率	1.714
存储条件	RT, sealed
外观	奶白色彩色粉末
物化性质	纯品为白色或浅黄色细粉状结晶，无毒，有苦味，相对密度1.40—1.44，熔点不低于285，可溶于**、丙酮和乙酸乙酯，难溶于石油醚、二氯甲烷，不溶于****、苯和水。
产品用途	用途：防老剂MB在橡胶工业上是主要的非污染性防老剂，能减少橡胶硫化时的变色。本品适于制造透明、白色及艳色制品，耐热及泡沫制品，本品不变色，不被污染。