



本PDF文件由

免费提供，全部信息请点击[72459-58-6](#)，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](#)

CAS Number:72459-58-6 基本信息

中文名:	咪唑嗪; 7-氯-3-咪唑-1-基-1,2,4-苯并三嗪-氧化物
英文名:	1,2,4-Benzotriazine, 7-chloro-3-(1H-imidazol-1-yl)-, 1-oxide
别名:	Triazoxide
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₆ ClN ₅ O
分子量:	247.641
CAS登录号:	72459-58-6
EINECS登录号:	276-668-4

物理化学性质

性质描述:	咪唑嗪(72459-58-6)理化性质: 固体, 蒸气压0.15nPa(外推至20°C), 熔点182°C。20°C时水中溶解度30mg/L。
	剂型: 混剂: Baytan TA, WS(10g本品+250g 蒽醌 +150g 三唑醇)。

安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
危险类别码:	R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。

CAS#72459-58-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事72459-58-6及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 72459-58-6 查看](#)若您是此化学品供应商, 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:	咪唑嗪(72459-58-6)防治对象: 长蠕孢属真菌。 作用方式: 触杀性杀菌。
生产方法及其他:	咪唑嗪(72459-58-6)制备方法: 由3, 7-二氯-1, 2-4-苯三嗪-1-氧化物与咪唑反应制得。 使用方法: 种子处理, 也可与其他杀菌剂混用。

分析方法:

水中残留物用气相色谱法测定。

相关化学品信息

[7231-26-7](#) [72196-99-7](#) [7285-27-0](#) [7291-30-7](#) [7263-86-7](#) [72066-79-6](#) [72797-03-6](#) [72203-98-6](#) [728008-78-4](#)
[72017-57-3](#) [727705-47-7](#) [72499-48-0](#) 活性红180 [7206-14-6](#) [727736-66-5](#) 427

生成时间2021/1/14 14:14:02