



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 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](#)

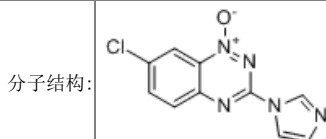
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### 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



分子式:  $C_{10}H_6ClN_5O$

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℃), 熔点182℃。20℃时水中溶解度30mg/L。

剂型:  
混剂: Baytan TA, WS(10g本品+250g**苋醌**+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								
<a href="#">7231-26-7</a>	<a href="#">72196-99-7</a>	<a href="#">7285-27-0</a>	<a href="#">7291-30-7</a>	<a href="#">7263-86-7</a>	<a href="#">72066-79-6</a>	<a href="#">72797-03-6</a>	<a href="#">72203-98-6</a>	<a href="#">728008-78-</a>
<a href="#">4</a>	<a href="#">72017-57-3</a>	<a href="#">727705-47-7</a>	<a href="#">72499-48-0</a>	<a href="#">活性红180</a>	<a href="#">7206-14-6</a>	<a href="#">727736-66-5</a>	427	
生成时间2021/1/14 14:14:02								