

# 蝇蕈醇

## 氨甲基羟异恶唑安全技术说明书

### 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	蝇蕈醇 氨甲基羟异恶唑	化学品俗名：	
化学品英文名称：	MUSCIMOL; Agarin; 3-Hydroxy-5-aminomethyl-isoxazole	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	2763-96-4
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

### 第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
-------	----	---------

### 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	食入
健康危害：	本品是一种中枢神经镇静剂，中毒初期出现昏昏欲睡、僵木、肢体肌肉抽搐、情绪多变、空间和时间感失常、睡眠时伴有轻微的恶心和呕吐
环境危害：	
燃爆危险：	

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用清水冲洗至少15分钟
眼睛接触：	用清水冲洗至少15分钟
吸入：	将患者移至新鲜空气处，施行人工呼吸
食入：	其它：立刻将被污染的衣物转移

### 第五部分：消防措施

危险特性：	
-------	--

有害燃烧产物:			
灭火方法:			
<b>第六部分：泄漏应急处理</b>			
应急处理:			
<b>第七部分：操作处置与储存</b>			
操作注意事项:			
储存注意事项:			
<b>第八部分：接触控制/个体防护</b>			
中国 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):			
前苏联 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):			
TLVTN:			
TLVWN:			
监测方法:			
工程控制:			
呼吸系统防护:	紧急情况下，戴压气式呼吸器、自吸式呼吸器、全面罩自携式呼吸器或自吸式送风呼吸器		
眼睛防护:			
身体防护:	穿全遮式防化服		
手防护:			
其他防护:			
<b>第九部分：理化特性</b>			
外观与性状:	晶体		
pH:			
熔点(°C):	175	相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	

临界温度(°C):		临界压力 (MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):		爆炸上限% (V/V):	
引燃温度(°C):		爆炸下限% (V/V):	
溶解性:			
主要用途:			
其它理化性质:			
<b>第十部分：稳定性和反应活性</b>			
稳定性:			
禁配物:			
避免接触的条件:			
聚合危害:			
分解产物:			
<b>第十一部分：毒理学资料</b>			
急性毒性:	LD50: PLD: 109mg / kg(人经口)  LC50:		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:			
致敏性:			
致突变性:			
致畸性:			
致癌性:			
<b>第十二部分：生态学资料</b>			
生态毒理毒性:			
生物降解性:			
非生物降解性:			
生物富集或生物			

积累性：	
其它有害作用：	
<b>第十三部分：废弃处置</b>	
废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	
<b>第十四部分：运输信息</b>	
危险货物编号：	
UN编号：	
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	
运输注意事项：	
<b>第十五部分：法规信息</b>	
法规信息	<p>下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：          中华人民共和国安全生产法；          中华人民共和国职业病防治法；          中华人民共和国环境保护法；          危险化学品安全管理条例；          安全生产许可证条例；          化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)；          危险化学品目录（2015版）。</p>