

(硝基)咪唑硫嘌呤

硝基咪唑硫嘌呤安全技术说明书

说明书目录

第一部分	化学品名称	第九部分	理化特性
第二部分	成分/组成信息	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	危险性概述	第十一部分	毒理学资料
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学资料
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制/个体防护	第十六部分	其他信息

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	(硝基)咪唑硫嘌呤 硝基咪唑硫嘌呤	化学品俗名：	
化学品英文名称：		英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	446-86-6
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.
		446-86-6

第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	属致癌物，肾移植时，患者都用此药，使非何杰金氏病淋巴瘤皮癌、肝胆管癌和其它肿瘤的发生率上升；暴露于本品症状有：骨髓机能降低，特别是白血球减少，发生病毒性肝炎和黄疸病、胃炎、皮炎、脱发、发烧、厌食、呕吐和腹泻
环境危害：	



燃爆危险:

第四部分：急救措施

皮肤接触：用大量水、肥皂冲洗

眼睛接触：用水或生理盐水冲洗 20~30 分钟

吸入：将患者移至新鲜空气处，病情加重时，立即就医

食入：勿催吐，确保通风，就医

第五部分：消防措施

危险特性：

有害燃烧产物：

灭火方法：

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：用甲苯浸湿泄漏物，避免粉尘扩散；将泄漏物置于气密塑料袋内，待处理

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：

储存注意事项：在惰性气体下冷藏。须贴“远离食品”标签，航空、铁路限量运输

第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m³):

前苏联 MAC(mg/m³):

TLVTN:

TLVWN:

监测方法:

工程控制:

呼吸系统防护:

眼睛防护:

身体防护:

手防护:

其他防护:



地址：上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话：021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址：www.sa8000cn.cn www.csrpro.cn www.myehs.cn

第九部分：理化特性

外观与性状:	属络合杂环化合物, 淡黄色晶体, 243~244℃分解		
pH:			
熔点(℃):		相对密度(水=1):	
沸点(℃):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₉ H ₇ N ₂ O ₂ S	分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	
临界温度(℃):		临界压力(MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(℃):		爆炸上限%(V/V):	
引燃温度(℃):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:			
主要用途:			
其它理化性质:			

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

第十一部分：毒理学资料

急性毒性:	LD50: 致癌 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:

第十二部分：生态学资料

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:

第十三部分：废弃处置

废弃物性质:

废弃处置方法:

废弃注意事项:

第十四部分：运输信息

危险货物编号:

UN 编号: 2811

包装标志:

包装类别:

包装方法:

运输注意事项:

第十五部分：法规信息

法规信息

第十六部分：其他信息

参考文献:

填表部门:

数据审核单位: 本站整理

修改说明:

其他信息:



地址: 上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话: 021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址: www.sa8000cn.cn www.csrpro.cn www.myehs.cn