糠硫醇 安全技术说明书				
第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性	
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性	
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息	
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息	
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	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息	
	第一部分: 化学品及	文企业标识		
中文名称:	糠硫醇	中文别名:	2-硫代呋喃甲醇	
英文名称:	Furfuryl mereaptan	英文别名:	2-Furanmethanethiol	
CAS号:	98-02-2	技术说明书编码:	MSDS#2258	
供应商名称:		供应商地址:		
供应商电话:		供应商应急电话:		
供应商传真:		供应商Email:		
	第二部分: 危险性概述			
危险性类别:	第6.1类 毒害品			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	本品有刺激作用。接触后可引起恶心	心、头痛、呕吐。		
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	无资料			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	糠硫醇; 2-硫代呋喃甲醇			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水及清水彻	切底冲洗。		
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水冲流	h 15分钟。就医。		
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。就医。			
食入:	误服者漱口,给饮牛奶或蛋清,就图	<u> </u>		
第五部分: 消防措施				
危险特性:	遇明火、高热、氧化剂能燃烧,并肯	效发出有毒气体。		

编码:MSDS#2258

建规火险分级:	乙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、氧化硫。			
灭火方法:	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	理: 疏散泄漏污染区人员至安全区,禁止无关人员进入污染区,切断火源。应急处理人员戴好防毒面具,穿防护服。不要直接接触泄漏物,在确保安全情况下堵漏。用砂土或其它不燃性吸附剂混合吸收,然后收集运至废物处理场所。如大量泄漏,利用围堤收容,然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项: 无资料				
储存注意事项:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。保持容器密封。避免光照。不宜久存,以免变储存注意事项: 质。应与氧化剂、食用化工原料分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。分装和搬运作业要注意个人防护。			
第八部分:接触控制/个体防护				
中国MAC (mg/m3):	无资料			
前苏联MAC(mg/m3):	无资料			
TLVTN:	无资料			
TLVWN:	无资料			
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准美国TLV-STEL: 未制订标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风。			
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,应该佩戴防毒面具。			
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。			
身体防护:	穿聚乙烯薄膜防毒服。			
手防护:	戴防化学品手套。			
其他防护:	·			
	第九部分: 理体	比特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料	
沸点(℃):	155	分子式:	C5H6OS	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	45	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	引燃温度(℃):无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	不溶于水。	相对密度(水=1):	1. 13	

糠硫醇化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2258

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	114. 17		
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料		
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料		
外观与性状:	无色油状液体。有恶臭。				
主要用途:	用于有机合成,用作硝酸腐蚀的抑制剂。				
其它理化性质:	无资料				
第十部分: 稳定性和反应活性					
稳定性:	稳定				
禁配物:	氧化剂、还原剂。、碱类、碱金属。				
避免接触的条件:	无资料				
聚合危害:	不能出现				
分解产物:	解产物: 无资料				
第十一部分: 毒理学信息					
急性毒性:	急性毒性: 有中等毒性LD50: 220mg / kg(小鼠经口)LC50:				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	LU210000				
刺激性:	无资料				
致敏性:	无资料				
致突变性:	无资料				
致畸性:	无资料				
致癌性:	无资料				
第十二部分: 生态学资料					
生态毒理毒性:	无资料				
生物降解性:	无资料				
非生物降解性:	无资料				
生物富集或生物积累性:	无资料				
其它有害作用:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。日用。	工作后,彻底清洗。单独	由存放被毒物污染的衣服,洗后再		
	第十三部分:废	弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。	建议用焚烧法处置。			
废弃处置方法:	无资料				
废弃注意事项:	无资料				
第十四部分:运输信息					

糠硫醇化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2258

危险货物编号:	61591		
UN编号:	3071		
IMDG规则页码:	无资料		
包装标志:	14		
包装类别:	III		
包装方法:	无资料		
运输注意事项:	无资料		
第十五部分: 法规信息			
法规信息:	无资料		
第十六部分: 其他信息			
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/98-02-2.htm		
修改说明:	无资料		
其他信息:	无资料		
填表部门:			
审核部门:			
	其他化学品msds报告(注:注册会员重新下载无此部分内容)		

其他化学品msds报告(注: <u>注册会员</u>重新下载无此部分内容)

 硫酸msds报告
 乙醇msds报告
 烧碱msds报告
 盐酸msds报告
 异丙醇msds报告
 氮气msds报告
 丙酮msds报告
 氨水msds

 报告
 甲醇msds报告
 氧气msds报告
 氢气msds报告
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报告
 氯

 鼠酮
 氯酸铜
 氯酸镍
 乙酸三甲酯
 三聚氰酸三烯丙酯
 2,4,5-三氯酚
 铀
 赤血盐
 铅
 2-羟基-5-氯苯甲

 醛
 烯丙基缩水甘油醚
 亚磷酸三丁酯
 亚磷酸三异丙酯

MSDS信息来源: 糠硫醇msds报告 powered by

