编码:MSDS#2269

2-羟基-5-氯苯甲醛 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: 化学品及企业标识				
中文名称:	2-羟基-5-氯苯甲醛	中文别名:	无资料	
英文名称:	2-Hydroxy-5-chlorobenzaldehyde	英文别名:	无资料	
CAS号:	635-93-8	技术说明书编码:	MSDS#2269	
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:	无资料			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	吸入、摄入或经皮肤吸收本品后对身体有害。其对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	无资料			
	第三部分:成分/约	且成信息		
有害物成分:	2-羟基-5-氯苯甲醛			
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	刀底冲洗。		
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水冲炎	£15分钟。就医。		
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。			
食入:	食入: 误服者用水漱口,就医。			
	第五部分:消防	7措施		

	1			
危险特性:	遇高热、明火或与氧化剂接触,有 弱。	引起燃烧的危险。受高热	分解,放出腐蚀性、刺激性的烟	
建规火险分级:	丙			
有害燃烧产物:	宇燃烧产物: 一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。			
灭火方法:	天火方法: 雾状水、泡沫、二氧化碳、于粉、砂土。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	隔离泄漏污染区,周围设警告标志, 服。在确保安全情况下堵漏。避免抗 漏,收集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:	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。远离火和 触。应与氧化剂分开存放。搬运时到			
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。尽可能机械化、自动化。			
呼吸系统防护:	空气中浓度较高时,应该佩戴防毒面具。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴自给式呼吸器。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防腐工作服。			
手防护:	戴防化学品手套。			
其他防护:	无资料			
	第九部分: 理体	比特性		
рН:	无资料	熔点(℃):	100-102	
沸点(℃):	无资料	分子式:	C7H5C102	
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(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	引燃温度(℃):无资料	燃烧性:	可燃	
溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	无资料	

2-羟基-5-氯苯甲醛化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2269

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	156. 56	
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:	白色至棕黄色粉末。			
主要用途:				
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:	强氧化剂、强碱。			
避免接触的条件:	无资料			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:				
急性毒性:	LD50: 80-1600mg/kg(大鼠经口);	10000-20000mg/kg(豚[鼠经皮)LC50:	
亚急性和慢性毒性:				
RTECS:	VN5450000			
刺激性:				
致敏性:				
致突变性:				
致畸性:				
	第十二部分:生态			
生态毒理毒性:	无资料			
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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。 放被毒物污染的衣服,洗后再用。	工作后,彻底清洗。工作	服不要带到非作业场所,单独存	
	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:	工资料			

2-羟基-5-氯苯甲醛化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2269

	危险货物编号:	无资料	
	UN编号:	无资料	
	IMDG规则页码:	无资料	
	包装标志:	无资料	
	包装类别:	无资料	
	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/635-93-8.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)		

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 甲苯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 烯 丙基乙烯基醚 烯丙基缩水甘油醚 亚磷酸三丁酯 亚磷酸三异丙酯 过氧化叔丁醇 过氧化氢二异丙苯 过氧化羟基异丙 苯 百治磷 异辛醇 间羟基苯甲酸 间硝基苯甲酸 间硝基苯甲醛 沥青 四硝基萘 甲基芥子油

MSDS信息来源: 2-羟基-5-氯苯甲醛msds报告 powered by

