代森锌 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:	代森锌	中文别名:	1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸锌		
英文名称:	Dithane Z-78	英文别名:	ethylene bis (dithiocarbamato)zinc		
CAS号:	12122-67-7	技术说明书编码:	MSDS#1000		
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				
健康危害:	中毒主要影响中枢神经系统,对肝、肾有一定损害。对皮肤和粘膜有刺激作用。对皮肤有过敏作用。长期接触可能有引起甲状腺肿的作用。				
环境危害:					
燃爆危险:	本品可燃,有毒,具刺激性,具致敏性。				
	第三部分:成分/约	组成信息			
有害物成分:	代森锌				
含量:	100%				
第四部分: 急救措施					
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。				
眼睛接触:	提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。就医。				
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。				
食入:	· 饮足量温水,催吐。就医。				

第五部分:消防措施					
危险特性:	遇明火、高热可燃。受热分解,放出氮、硫的氧化物等毒性气体。				
建规火险分级:	无资料				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、硫化物、氧化锌。				
灭火方法:	消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服,在上风向灭火。灭火剂:抗溶性泡沫、干粉、砂土。				
第六部分: 泄漏应急处理					
应急处理:	隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服。小量泄漏:避免扬尘,小心扫起,置于袋中转移至安全场所。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。				
	第七部分: 操作处置与储存				
操作注意事项:	密闭操作。密闭操作,提供良好的自然通风条件。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩,戴化学安全防护眼镜,穿胶布防毒衣,戴橡胶手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。				
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。避免光照。包装要求密封,不可与空气接触。 应与氧化剂、酸类、碱类分开存放,切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备 有合适的材料收容泄漏物。				
	第八部分:接触控制/个体防护				
中国MAC(mg/m3):	未制定标准				
前苏联MAC(mg/m3):	0.5				
TLVTN:	未制定标准				
TLVWN:	未制定标准				
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:	密闭操作。提供良好的自然通风条件。				
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时,建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。高浓度环境中,必须佩戴自给式呼吸器。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿胶布防毒衣。				
手防护:	戴橡胶手套。				
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后备用。				
	第九部分: 理化特性				

代森锌化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1000

pH:	无资料	熔点(℃):	无资料	
沸点(℃):	无资料	分子式:	C4H6N2S4Zn	
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(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃	
溶解性:	不溶于水,不溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	无资料	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	275. 75	
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:	灰白色粉末,工业品为淡黄色粉末,略带臭鸡蛋味,吸湿性强。			
主要用途:	用作硫化促进剂、农用杀菌剂,有65%及80%可湿性粉剂。			
其它理化性质:	无资料			
	第十部分:稳定性和	印反应活性		
稳定性:	稳定			
禁配物:	强氧化剂、强酸、强碱。			
避免接触的条件:	空气、光照。			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:				
第十一部分: 毒理学信息				
急性毒性:	LD50: >5200 mg/kg(大鼠经口)			
: 14年11:	LC50: 1850 mg/m3(大鼠吸入)			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	无资料			
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:	该物质对环境可能有危害,对水生生物应给予特别注意。			
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:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的气体要通过洗涤器除 去。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分:运输信息				
危险货物编号:	61880			
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:	052			
包装方法:	无资料			
运输注意事项:	运输前应先检查包装容器是否完整、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。			
第十五部分: 法规信息				
法规信息:	化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第6.1 类毒害品。			
第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/12122-67-7.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
 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
 二

 氧化氮和四氧化二氮混合物(氮氧化物,硝基气,氧化氮气体)
 一氧化碳和氢气混合物(水煤气)
 煤气
 锗烷(氢化

 锗)
 一氯化硫
 草酰氯
 草酸
 乙二醇二乙醚
 乙二醇丁醚
 乙二醇异丙醚
 乙丙醚
 乙拌磷
 乙苯
 2-乙基丁醇
 N-乙

 基吗琳

