绿草定 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:	绿草定	中文别名:	(3, 5, 6-三氯-2-吡啶基)氧乙 酸	
英文名称:	Triclopyr	英文别名:	[(3, 5, 6-Trichloro-2-pyridyl)oxy]aceticacid	
CAS号:	55335-06-3	技术说明书编码:	MSDS#2606	
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:				
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	本品为低毒除草剂。误服有毒。对眼睛有刺激作用。有致畸作用。受热分解释出氯和氮氧化物。			
环境危害:	<b>无资料</b>			
燃爆危险:	无资料			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	绿草定; (3, 5, 6-三氯-2-吡啶基)氧乙酸			
含量:	100%			
	第四部分: 急求	女措施		
皮肤接触:	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。			
眼睛接触:	拉开眼睑,用流动清水冲洗15分钟。就医。			
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。就医。			
食入:	误服者,饮适量温水,催吐。就医。			

第五部分:消防措施				
危险特性:	男工部分: 相防宿應 選明火、高热可燃。受高热分解,放出有毒的烟气。			
建规火险分级:	大资料 			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、氯化氢。			
火火万法:	灭火方法: 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,周围设警告标志, 扫起,置于袋中转移至安全场所。月 量泄漏,收集回收或无害处理后废弃	用水刷洗泄漏污染区,经		
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	<b>无资料</b>			
储存注意事项:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。专人保管。保持容器密封防止受潮和雨淋。防止阳光曝晒。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装混运。操作现场不得吸烟、饮水、进食。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:	<b>无资料</b>			
工程控制:	密闭操作,局部排风。			
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时,应该佩戴防尘口罩。紧急事态抢救或逃生时,佩戴防毒面具。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿相应的防护服。			
手防护:	戴防护手套。			
其他防护:				
	第九部分: 理人	比特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	148~150	
沸点(℃):	无资料	分子式:	C7H4C13N03	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0. 168*(10-6) / 25°C	
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:	   无资料	燃烧性:	可燃	

## 绿草定化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2606

溶解性:	微溶于水,溶于乙醇、丙酮等。	相对密度(水=1):	无资料	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	256. 47	
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:	原药为白色固体。			
主要用途:	用作农用除草剂。			
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:	强氧化剂。			
避免接触的条件:	无资料			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:	无资料			
	第十一部分:毒斑	里学信息		
急性毒性:	急性毒性: LD50: 729mg / kg(大鼠经口); 350mg / kg(兔经皮)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	AJ9000000			
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: 生活	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。	工作后,淋浴更衣。注意	<b>《</b> 个人清洁卫生。	
	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		

## 绿草定化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2606

	危险货物编号:	61894	
	UN编号:	3027	
	IMDG规则页码:	6221	
	包装标志:	15	
	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/55335-06-3.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
 绿

 麦隆
 马来酸二己酯
 马来酸二己酯
 马来酰肼,顺丁烯二酰肼
 猛杀威
 嘧啶磷
 灭虫威
 灭菌丹
 灭杀威
 灭蚜

 松;0,0-二甲基-S(4,6-二氨基-1,3,5-三氮苯-2-甲基)二硫代磷酸酯
 灭蚜蜱
 灭蚁灵
 钼粉
 钼酐
 钼酸铵

MSDS信息来源: 绿草定msds报告 powered by

