

氰草津 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:	氰草津	中文别名:	2[4-氯-6-(乙氨基)-1, 3, 5-三氮苯-2-基]氨基-2-甲基丙腈
英文名称:	Cyanazine	英文别名:	Bladex
CAS号:	21725-46-2	技术说明书编码:	MSDS#2467
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:	误服会中毒。与皮肤接触有中等毒性。实验资料报道, 有致畸、致突变作用。遇热分解释出有毒的氯气、氮氧化物和CN-烟雾。
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:	氰草津; 2[4-氯-6-(乙氨基)-1, 3, 5-三氮苯-2-基]氨基-2-甲基丙腈
含量:	100%

第四部分：急救措施

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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时, 立即进行人工呼吸。就医。
食入:	误服者, 饮适量温水, 催吐。就医。肌肉注射10%4-二甲基氨基苯酚。

第五部分: 消防措施

危险特性:	不易燃烧。受高热分解, 放出高毒的烟气。
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、氯化氢。
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, 建议应急处理人员戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。不要直接接触泄漏物, 用砂土吸收, 收集倒至空旷地方深埋。在污染区撒上石灰, 用大量水冲洗, 经稀释的污水放入废水系统。如大量泄漏, 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:	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。专人保管。包装密封。防止受潮和雨淋。防止阳光曝晒。应与氧化剂、食用化工原料分开存放。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。搬运时轻装轻卸, 保持包装完整, 防止洒漏。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:	密闭操作, 局部排风。
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时, 佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时, 应该佩戴自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿相应的防护服。
手防护:	戴防化学品手套。
其他防护:	无资料

第九部分: 理化特性

pH:	无资料	熔点(℃):	167
沸点(℃):	无资料	分子式:	C9H13ClN6
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.20×0.00000001 / 20℃
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

自然温度:	无资料	燃烧性:	不燃
溶解性:	微溶于水, 溶于乙醇、苯、氯仿、己烷。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	240.73
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:	白色结晶。		
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: 毒理学信息

急性毒性:	LD50: 149mg / kg(大鼠经口); 380mg / kg(小鼠经口); >2000mg / kg(兔经皮)LC50:
亚急性和慢性毒性:	无资料
RTECS:	UG1490000
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。工作后, 淋浴更衣。工作服不要带到非作业场所, 单独存放被毒物污染的衣服, 洗后再用。注意个人清洁卫生。

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	
危险货物编号:	61898
UN编号:	2763
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/21725-46-2.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)	
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 三氯氧钒 三氯乙酸甲酯 铅白 3-氯丙酸乙酯 2-甲基-3-氯丙烯 氯甲酸氯甲酯 氯甲肟 氯四氟乙烷 碳酸二异丁酯 碳酸二异丙酯 碳酸钾 碳酸镍 碲化氢 碲酸钠 硫化铅	

MSDS信息来源: [氰草津msds报告](#) powered by