

扑草净 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:	扑草净	中文别名:	N, N' -双(异丙氨基)-6-甲硫基-1, 3, 5-三氮苯
英文名称:	Prometryne	英文别名:	N, N' -Bis(isopropylamino)-6-methylthio-1, 3, 5-triazine
CAS号:	7287-19-6	技术说明书编码:	MSDS#2659
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:	低毒除草剂。对眼睛有刺激作用，资料报道有致突变作用，受热分解放出氮氧化物和氧化硫烟雾。
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:	扑草净; N, N' -双(异丙氨基)-6-甲硫基-1, 3, 5-三氮苯
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。就医。

食入:	误服者, 饮适量温水, 催吐。洗胃。就医。		
第五部分: 消防措施			
危险特性:	不易燃烧。受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。		
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、氧化硫。		
灭火方法:	不燃。火场周围可用的灭火介质。		
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好防毒面具, 穿化学防护服。用砂土吸收, 铲入提桶, 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。如果大量泄漏, 小心扫起, 装入备用袋中。		
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。保持容器密封。防潮、防晒。应与碱类、酸类等分开存放。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/m ³):	未制订标准		
前苏联MAC(mg/m ³):	5		
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, 佩戴防尘口罩。紧急事态抢救或逃生时, 应该佩戴防毒面具。		
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿相应的防护服。		
手防护:	戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	118~120
沸点(°C):	无资料	分子式:	C10H19N5S
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.133×0.000001 / 20°C
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	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:	不燃
溶解性:	难溶于水, 易溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	241. 40
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:	纯品为白色结晶, 有臭鸡蛋味。		
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:	强酸、强碱。		
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: 2100mg / kg(大鼠经口); >10200mg / kg(兔经皮)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	XY4390000		
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/7287-19-6.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](#) [扑打杀](#) [七氟丁醇](#) [七氟丁酸](#) [氟钽酸钾](#) [二甲胂酸](#) [3-羟基四氢呋喃](#) [氢化铝](#) [氢化钛](#) [氢化锆](#) [氢氧化镍](#) [氢氧化四丁基铵\(40%水溶液\)](#) [氢氧化四甲铵](#) [氢氧化四乙基铵](#) [氢氧化铜](#) [氢氧化铯](#)

MSDS信息来源: [扑草净msds报告](#) powered by

