

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/m3)：	未制订标准		
前苏联MAC (mg/m3)：	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(℃)：	118～120
沸点(℃)：	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℃
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：	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](#) [氟钼酸钾](#) [二甲肿酸](#) [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