

绿谷隆 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：	绿谷隆	中文别名：	3-(对氯苯基)-1-甲氧基-1-甲基脲
英文名称：	Monolinuron	英文别名：	3-(p-Chlorophenyl)-1-methoxy-1-methyl urea
CAS号：	1746-81-2	技术说明书编码：	MSDS#1825
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 经皮吸收
健康危害：	吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体有害。资料报道，有致畸作用，对生殖系统有影响。受热分解放出有毒的氯气和氮氧化物烟雾。
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：	3-(对氯苯基)-1-甲氧基-1-甲基脲；绿谷隆
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。就医。

第五部分：消防措施

危险特性：遇明火、高热可燃。受高热分解，放出有毒的烟气。

建规火险分级：无资料

有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。

灭火方法：泡沫、二氧化碳、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好防毒面具，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，用砂土吸收，铲入提桶，倒至空旷地方深埋。被污染地面用肥皂或洗涤剂刷洗，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。包装密封。防止阳光曝晒。专人保管。应与氧化剂、碱类、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：严加密闭，提供充分的局部排风。

呼吸系统防护：生产操作或农业使用时，应该佩戴防毒口罩。空气中浓度较高时，佩戴防毒面具。

眼睛防护：空气中浓度较高时，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(℃)：76~78

沸点(℃)：无资料

分子式：C9H11ClN2O2

主要成分：无资料

饱和蒸气压(kPa)：0.000020 / 22℃

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
溶解性：	溶于丙酮、二恶烷、乙醇、二甲苯。	相对密度(水=1)：	无资料
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	214.67
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：	白色无味结晶。		
主要用途：	用作除草剂。		
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、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：	LD50：1800mg / kg(大鼠经口)LC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	YS6425000		
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。注意个人清洁卫生。实行就业前和定期的体检。		
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:	无资料
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:	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/1746-81-2.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 对氯苯甲酰氯 溴化汞 1,1-二溴乙烷 发果 磺胺乙汞 己二酸二丁氧基乙酯 己二酸二辛酯 邻氯对氨基苯甲醚 氯菊酯 3-氯邻甲苯胺 碘 对碘苯酚 碘苯腈 碘乙酸乙酯 迭氮钡	

MSDS信息来源：[绿谷隆msds报告](#) powered by