萤蔥 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:	萤蒽	中文别名:	无资料	
英文名称:	Fluoranthene	英文别名:	1, 2-Benzacenaphthene	
CAS号:	206-44-0	技术说明书编码:	MSDS#2925	
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:	危险性类别: 第8.3类其它腐蚀品			
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会中毒。具腐蚀性。资料报道有致突变作用。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	无资料			
	第三部分:成分/约	<b>組成信息</b>		
有害物成分:	萤蔥			
含量:	100%	100%		
	第四部分: 急病	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。呼吸困难时	付给输氧。呼吸停止时,	立即进行人工呼吸。就医。	
食入:	食入: 误服者,口服牛奶、豆浆或蛋清,就医。			
第五部分:消防措施				
危险特性:	危险特性: 遇明火、高热可燃。与氧化剂能发生强烈反应。有腐蚀性。			

建规火险分级:	无资料				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。				
灭火方法:	: 泡沫、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,用砂土或其它不燃性吸附剂混合吸收,收集于一个密闭的容器中,运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区,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:	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。保持容器密封。应与氧化剂、食用化工原料分 于存放。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):	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:	作业工人应该佩戴防尘口罩。空气中浓度较高时,佩戴防毒面具。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	身体防护: 穿防腐工作服。				
手防护:	戴橡胶手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分: 理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	109-110		
沸点(℃):	367	分子式:	C16H10		
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.00133 / 20°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		
	İ				

## 萤蒽化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2925

溶解性:	不溶于水,溶于苯、乙醚、乙醇、乙酸。	相对密度(水=1):	1. 252 (0 / 4°C)		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	202. 26		
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:	黄绿色结晶或无色固体。常温下无臭无味。				
主要用途:	用于制造染料、合成树脂和工程塑料等。				
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; 2000mg / kg(大鼠经口); 3180mg / kg(兔经皮)LC50:				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	LL4025000				
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	<b>三学资料</b>			
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。口放被毒物污染的衣服,洗后再用。治		- 服不要带到非作业场所,单独存		
	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				

## 萤蒽化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2925

	第十四部分: 运输信息	
危险货物编号:	83510	
UN编号:	无资料	
IMDG规则页码:	无资料	
包装标志:	20, 40	
包装类别:	III	
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/206-44-0.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 昇丙醇msds报告 氦气msds报告 丙酮msds报告 氦水msds报告 甲醇msds报告 早苯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 蝇毒磷 硬脂醇 增效砜 三氯丙基硅烷 №—正丁基苯胺 甲烷(液化的) 硝化甘油乙醇溶液(含硝化甘油≤5%),硝化丙三醇乙醇溶液 乙醇钠乙醇溶液 乙烷(液化的) 环丁烷(四甲撑) 乙烯(液化的) 石油气 氯甲烷和二氯甲烷混合物(甲基氯和甲叉氯混合物) 发动机燃料(含易燃气体的) 烟雾剂类

MSDS信息来源: <u>萤蔥msds报告</u> powered by

