乙基香兰素 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:	乙基香兰素	中文别名:	3-乙氧基-4-羟基苯甲醛		
英文名称:	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	英文别名:	Ethylvanillin		
CAS号:	121-32-4	技术说明书编码:	MSDS#2458		
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:	本品有强烈的气味,可防止过量的接触,未见人体中毒的报道。有报道,本品有刺激、致敏作用。				
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-乙氧基-4-羟基苯甲醛;乙基香兰素				
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					

编码:MSDS#2458

乙基香兰素化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2458

危险特性:	遇高热、明火或氧化剂,有引起燃烧的危险。受高热分解放出有毒的气体。			
建规火险分级:	丙			
有害燃烧产物:	-氧化碳、二氧化碳。			
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好口罩、护目镜,穿工作服。不要直接接触泄漏物,用水冲洗,经稀释的洗水放入废水系统。如果大量泄漏,避免扬尘,小心扫起,置于袋中转移至安全场所。			
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。保持容器密封。防潮. 防晒。应与氧化剂分开 存放。搬运时轻装轻卸,保持包装完整,防止晒漏。			
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。			
眼睛防护:	必要时戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿相应的防护服。			
手防护:	戴防护手套。			
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:	С9Н100	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	100	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃	
溶解性:	微溶于水,溶于醇、氯仿、醚、丙 二醇。	相对密度(水=1):	无资料	

乙基香兰素化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2458

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	166. 19		
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:	白色针状结晶,具香草味。				
主要用途:	用作香料的增香剂。				
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	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)LC50	:			
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	CU6125000				
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	忘学资料			
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:	工作后,淋浴更衣。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:	无资料				

乙基香兰素化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2458

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/121-32-4.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: <u>注册会员</u> 重新下载无此部分内容)		

硫酸msds报告 Z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 2, 4, 5-涕 2, 4, 5-涕丙酸 涕灭威 威菌磷 菱锈灵 蜗牛敌 氢氧化铷 氢氧化锂 氰草津 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

MSDS信息来源: <u>乙基香兰素msds报告</u> powered by

