α-萘乙酸 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:	α-萘乙酸	中文别名:	1-萘基乙酸	
英文名称:	α-Naphthaleneacetic acid 1- Naphthylacetic acid	英文别名:	无资料	
CAS号:	86-87-3	技术说明书编码:	MSDS#1510	
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:	该物质对粘膜、上呼吸道、眼、皮肤等组织有极强的损坏作用。吸入后可能因喉、支气管的 炎症、水肿、痉挛,化学性肺炎、肺水肿而致死。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、 气短、头痛、恶心、呕吐。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:				
	第三部分:成分/约	组成信息		
有害物成分:	α-萘乙酸; 1-萘基乙酸			
含量:	100%			
	第四部分: 急救	女措施		
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用大量流动清水彻底冲洗。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用流动清水冲洗10分钟或用2%碳酸氢钠溶液冲洗。			
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。必要时进行人工呼吸。就医。			

食入:	患者清醒时立即漱口,给饮牛奶或查管。就医。	 看清。如发生呕吐,使其	取侧卧位,防止呕吐物进入气		
第五部分:消防措施					
危险特性:	遇明火、高热可燃。与强氧化剂可发生反应。受高热分解放出有毒的气体。				
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:	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。				
	第六部分: 泄漏风	立急处理			
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,避免扬尘,小心扫起,置于袋中转移至安全场所。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:					
储存注意事项:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、碱类分开存放。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):	未制定标准				
前苏联MAC(mg/m3):	未制定标准	未制定标准			
TLVTN:	无资料				
TLVWN:	无资料				
接触限值:	美国TWA:未制定标准美国STEL:未制定标准				
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:	空气中浓度较高时,应该佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时,佩带自给式呼吸器。				
眼睛防护:	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(℃):	133		
沸点(℃):	285(分解)	分子式:	C12H1002		
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		

-萘乙酸化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1510

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:	微溶于冷水、乙醇,溶于苯、乙 酸,易溶于碱液等。	相对密度(水=1):	无资料		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	186. 21		
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:	白色至米黄色结晶性粉末,无臭无味。				
主要用途:	用于有机合成,用作植物生长刺激素。				
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:毒玛	理学信息			
急性毒性:	属低毒类LD50: 1000mg / kg(大鼠经口)LC50:				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	QJ0875000				
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,彻底清洗。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。保持良好的卫生习惯。				
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。				

-萘乙酸化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1510

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:	61828	
UN编号:	无资料	
IMDG规则页码:	无资料	
包装标志:	15	
包装类别:		
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/86-87-3.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
甘仙儿丛口1		

其他化学品msds报告(注: 注册会员重新下载无此部分内容)

MSDS信息来源: α-萘乙酸msds报告 powered by

