三氯化苄 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:	三氯化苄	中文别名:	α, α, α-三氯甲苯	
英文名称:	α, α, α-Trichlorotoluene	英文别名:	Benzyl trichloride	
CAS号:	98-07-7	技术说明书编码:	MSDS#2580	
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8.1类酸性腐蚀品			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	吸入、摄入或经皮肤吸收有毒。对眼睛、皮肤、粘膜均有腐蚀性。吸入蒸气会产生咽喉痛、咳嗽、呼吸困难,产生肺水肿,重者死亡。误服,可引起恶心、呕吐、腹痛、也可引起肺炎。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	工资料			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	α, α, α-三氯甲苯; 三氯化苄			
含量:	100%			
	第四部分: 急救	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。			

编码:MSDS#2580

第五部分: 消防措施				
危险特性:	其蒸气与空气形成爆炸性混合物, 边 燃烧时放出有毒的腐蚀性烟气。遇落			
建规火险分级:	丙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。			
灭火方法:	灭火方法: 抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	疏散泄漏污染区人员至安全区,禁止无关人员进入污染区,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,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,利用围堤收容,然后收集、转移、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、干燥、通风良好的不燃库房。远离火种、热源。保持容器密封。防止受潮和雨 淋。应与氧化剂、潮湿物品、食用化工原料等分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容 器损坏。操作现场不得吸烟、饮水、进食。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:	可能接触其蒸气时,佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,应该佩戴防毒面具。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
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4	比特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	-5	
沸点(℃):	221	分子式:	C7H5C13	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0. 133 / 40℃	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	97	引燃温度(℃):	无资料	

三氯化苄化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2580

自燃温度:	211	燃烧性:	可燃	
溶解性:	不溶于水,溶于乙醇、苯、乙醚 等。	相对密度(水=1):	1. 380	
相对蒸气密度(空气=1):	6. 77	分子量:	195. 47	
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料	
爆炸上限%(V/V):	5. 6	爆炸下限%(V/V):	2. 1	
外观与性状:	无色至淡黄透明液体,有特殊臭味。			
主要用途:	用作染料及其他有机合成的原料。			
其它理化性质:	无资料			
	第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:	不稳定			
禁配物:	强氧化剂。			
避免接触的条件:	接触潮湿空气。			
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: 6000m9 / kg(大鼠经口)LC50: 19×10(-6)(大鼠吸入)			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	XT9275000			
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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。	
	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			

三氯化苄化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2580

废弃注意事项:	无资料	
第十四部分: 运输信息		
危险货物编号:	83011	
UN编号:	2226	
IMDG规则页码:	8122	
包装标志:	20	
包装类别:	II	
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/98-07-7.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)

MSDS信息来源: 三氯化苄msds报告 powered by

