

# 一级溴乙酸酯类(未另作说明的)安全技术说明书

## 说明书目录

第一部分	化学品名称	第九部分	理化特性
第二部分	成分/组成信息	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	危险性概述	第十一部分	毒理学资料
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学资料
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/个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	一级溴乙酸酯类(未另作说明的)	化学品俗名：	
化学品英文名称：		英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.：	
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

### 第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.

### 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	对眼睛有强烈的刺激性。
环境危害：	
燃爆危险：	毒害品。GB6. 1类

### 第四部分：急救措施



皮肤接触:	
眼睛接触:	
吸入:	
食入:	

#### 第五部分：消防措施

危险特性:	遇明火、高热、氧化剂有引起燃烧危险。
有害燃烧产物:	
灭火方法:	

#### 第六部分：泄漏应急处理

应急处理:	
-------	--

#### 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项:	
储存注意事项:	

#### 第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m3):	
前苏联 MAC(mg/m3):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	
眼睛防护:	
身体防护:	
手防护:	
其他防护:	

#### 第九部分：理化特性

外观与性状:	无色或淡黄色液体。
--------	-----------



pH:			
熔点(°C):		相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:		分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	
临界温度(°C):		临界压力(MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):		爆炸上限%(V/V):	
引燃温度(°C):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:	不溶于水。		
主要用途:			
其它理化性质:			

#### 第十部分：稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

#### 第十一部分：毒理学资料

急性毒性:	LD50: 有毒, 误服、皮肤接触或吸入会中毒。受热释出有毒气体。
	LC50:
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

#### 第十二部分：生态学资料



生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	

### 第十三部分：废弃处置

废弃物性质:	
废弃处置方法:	
废弃注意事项:	

### 第十四部分：运输信息

危险货物编号:	
UN 编号:	
包装标志:	
包装类别:	
包装方法:	
运输注意事项:	

### 第十五部分：法规信息

法规信息	
------	--

### 第十六部分：其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	本站整理
修改说明:	
其他信息:	

