| 对溴基溴化苯乙酮 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:            | 对溴基溴化苯乙酮  | 中文别名:     | 4-溴基溴化苯乙酮               |  |  |
| 英文名称:            | p-bromophenacyl bromide   | 英文别名:     | 4-bromophenacyl bromide |  |  |
| CAS号:            | 99-73-0   | 技术说明书编码:  | MSDS#737                |  |  |
| 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   |           |                         |  |  |
| 健康危害:            | 本品有腐蚀性。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有强烈刺激作用。吸入后可引起喉、支气管的炎症,水肿、痉挛,化学性肺炎、肺水肿。接触后可引起烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、气短、头痛、恶心和呕吐。 |           |                         |  |  |
| 环境危害:            |   |           |                         |  |  |
| 燃爆危险:            | 本品可燃,有毒,具腐蚀性、强刺激性,可致人体灼伤。   |           |                         |  |  |
| 第三部分:成分/组成信息     |   |           |                         |  |  |
| 有害物成分:           | 对溴基溴化苯乙酮  |           |                         |  |  |
| 含量:              | 100%  |           |                         |  |  |
| 第四部分:急救措施        |   |           |                         |  |  |
| 皮肤接触:            | 立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。   |           |                         |  |  |
| 眼睛接触:            | 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。   |           |                         |  |  |
| 吸入:              | 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。   |           |                         |  |  |
| 食入:              | 用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。  |           |                         |  |  |

编码:MSDS#737

| 第五部分:消防措施      |   |        |          |  |
|----------------|---|--------|----------|--|
| 危险特性:          | 遇明火能燃烧。受高热分解产生有毒的溴化物气体。与强氧化剂接触可发生化学反应。  |        |          |  |
| 建规火险分级:        | 丙   |        |          |  |
| 有害燃烧产物:        | 一氧化碳、二氧化碳、溴化氢。  |        |          |  |
| 灭火方法:          | 采用泡沫、二氧化碳、砂土灭火。   |        |          |  |
| 第六部分: 泄漏应急处理   |   |        |          |  |
| 应急处理:          | 隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:小心扫起,置于袋中转移至安全场所。大量泄漏:收集回收或运至废物处理场所处置。   |        |          |  |
| 第七部分:操作处置与储存   |   |        |          |  |
| 操作注意事项:        | 密闭操作。加强局部排风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器,穿胶布防毒衣,戴橡胶手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、还原剂、碱类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。 |        |          |  |
| 储存注意事项:        | 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品分开存放,切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。  |        |          |  |
| 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   |        |          |  |
| TLVTN:         | 未制定标准   |        |          |  |
| TLVWN:         | 未制定标准   |        |          |  |
| 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。加强局部排风。  |        |          |  |
| 呼吸系统防护:        | 可能接触其粉尘时,建议佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。   |        |          |  |
| 眼睛防护:          | 呼吸系统防护中已作防护。  |        |          |  |
| 身体防护:          | 穿胶布防毒衣。   |        |          |  |
| 手防护:           | 戴橡胶手套。  |        |          |  |
| 其他防护:          | 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。注意个人清洁卫生。  |        |          |  |
| 第九部分: 理化特性     |   |        |          |  |
| pH:            | 无资料   | 熔点(℃): | 110~112  |  |
| 沸点(℃):         | 无资料   | 分子式:   | C8H6Br20 |  |

## 对溴基溴化苯乙酮化学品安全技术说明书 编码: MSDS#737

| 主要成分:         | 纯品                                | 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(℃):        | 无意义                               | 引燃温度(℃):    | 无资料     |  |
| 自燃温度:         | 引燃温度(℃):无资料                       | 燃烧性:        | 可燃      |  |
| 溶解性:          | 不溶于水,溶于热醇、乙醚。                     | 相对密度(水=1):  | 无资料     |  |
| 相对蒸气密度(空气=1): | 无资料                               | 分子量:        | 277. 95 |  |
| 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:        | 灰白色针状结晶。                          |             |         |  |
| 主要用途:         | 用于有机合成。                           |             |         |  |
| 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、强还原剂、强碱。                     |             |         |  |
| 避免接触的条件:      | <b>无资料</b>                        |             |         |  |
| 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:         | 毒性资料尚缺LD50: LC50:                 |             |         |  |
| 亚急性和慢性毒性:     | 无资料                               |             |         |  |
| RTECS:        | AM6950000                         |             |         |  |
| 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,淋浴更衣。注意个人清洁卫生。 |             |         |  |
|               | 第十三部分:废                           | 至弃处置        |         |  |

| 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:                                | 处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器<br>除去。   |  |
| 废弃注意事项:                                | 无资料   |  |
| 第十四部分:运输信息                             |   |  |
| 危险货物编号:                                | 61673   |  |
| UN编号:                                  | 无资料   |  |
| IMDG规则页码:                              | 无资料   |  |
| 包装标志:                                  | 14  |  |
| 包装类别:                                  | 052   |  |
| 包装方法:                                  | 无资料   |  |
| 运输注意事项:                                | 铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输前<br>应先检查包装容器是否完整、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损<br>坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。   |  |
| 第十五部分: 法规信息                            |   |  |
| 法规信息:                                  | 化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第6.1 类毒害品。 |  |
| 第十六部分: 其他信息                            |   |  |
| 参考文献:                                  | http://www.ichemistry.cn/chemistry/99-73-0.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: <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 <u>甲醇msds报告</u> <u>甲苯msds报告</u> <u>氧气msds报告</u> <u>氢气msds报告</u> <u>苦味酸msds报告</u> <u>硝酸msds报告</u> <u>乙酸msds报告</u> <u>二</u> 碘甲烷 氟化铅 二氯乙醚 二氯乙酸甲酯 二戊胺 二溴甲烷 二溴磷 氟化钠 氟化钾 氟化铝 氟化锌 氟化铯 氟 化铷 氟乙酸 环氧溴丙烷

MSDS信息来源: 对溴基溴化苯乙酮msds报告 powered by

