

锆(县浮于易燃液体中的) 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: | 锆(县浮于易燃液体中的) | 中文别名: | 无资料 |
| 英文名称: | Zirconium(suspended in flammable liquid) | 英文别名: | 无资料 |
| CAS号: | 无资料 | 技术说明书编码: | MSDS#2947 |
| 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3.1类 低闪点易燃液体 |
| 侵入途径: | 无资料 |
| 健康危害: | 无资料 |
| 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: | 锆(县浮于易燃液体中的) |
| 含量: | 100% |

第四部分：急救措施

| | |
|-------|-----|
| 皮肤接触: | 无资料 |
| 眼睛接触: | 无资料 |
| 吸入: | 无资料 |
| 食入: | 无资料 |

第五部分：消防措施

| | |
|---------|---|
| 危险特性: | 闪点随不同易燃液体而定。蒸气能与空气形成爆炸性混合物。遇高热、明火、氧化剂有引起燃烧危险。液体泄漏后,剩余固体易引起自燃。 |
| 建规火险分级: | 无资料 |
| 有害燃烧产物: | 无资料 |
| 灭火方法: | 用水泥、干粉、盐、砂土灭火。 |

第六部分: 泄漏应急处理

| | |
|-------|----------------------------|
| 应急处理: | 库房内应备有易燃液体缸,必要时可将渗漏容器浸入缸内。 |
|-------|----------------------------|

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、通风的仓间内。严防仓间漏水。与酸类、氧化剂、有机物和其他抵触性物品隔离储运。搬运时轻装轻卸,防止容器受损。雨天不可搬运。 |

第八部分: 接触控制/个体防护

| | |
|-----------------------------|-----|
| 中国MAC(mg/m ³): | 无资料 |
| 前苏联MAC(mg/m ³): | 无资料 |
| TLVTN: | 无资料 |
| TLVWN: | 无资料 |
| 接触限值: | 美国 |
| 监测方法: | 无资料 |
| 工程控制: | 无资料 |
| 呼吸系统防护: | 无资料 |
| 眼睛防护: | 无资料 |
| 身体防护: | 无资料 |
| 手防护: | 无资料 |
| 其他防护: | 无资料 |

第九部分: 理化特性

| | | | |
|---------------|-----|-------------|------|
| pH: | 无资料 | 熔点(°C): | 无资料 |
| 沸点(°C): | 无资料 | 分子式: | Zr |
| 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(°C): | 无资料 |
| 闪点(°C): | <23 | 引燃温度(°C): | 无资料 |
| 自然温度: | 无资料 | 燃烧性: | 无资料 |
| 溶解性: | 无资料 | 相对密度(水=1): | 无资料 |
| 相对蒸气密度(空气=1): | 无资料 | 分子量: | 91.2 |

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----|
| 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: | 锆县浮于易燃液体中, 不与水溶混. | | |
| 主要用途: | 无资料 | | |
| 其它理化性质: | 无资料 | | |
| 第十部分: 稳定性和反应活性 | | | |
| 稳定性: | 无资料 | | |
| 禁配物: | 无资料 | | |
| 避免接触的条件: | 无资料 | | |
| 聚合危害: | 无资料 | | |
| 分解产物: | 无资料 | | |
| 第十一部分: 毒理学信息 | | | |
| 急性毒性: | 无资料 | | |
| 亚急性和慢性毒性: | 无资料 | | |
| RTECS: | 无资料 | | |
| 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: | 含水量不少于25%的湿润的锆列入4.1类;干的或碎屑的锆,列入4.2类. | | |
| 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: | 31051 | | |
| UN编号: | 1308 | | |

| | |
|-----------|-----------|
| IMDG规则页码: | 3147、3293 |
| 包装标志: | 7 |
| 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: | 无资料 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| 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)

[硫酸msds报告](#) [乙醇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](#) [环氧乙烷和氧化丙烯混合物\(含环氧乙烷≤30%\), 氧化乙烯和氧化丙烯混合物](#) [石油, 原油](#) [二氧化碳和环氧乙烷混合物\(含环氧乙烷>6%\)\(二氧化碳和氧化乙烯混合物\)](#) [二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物\(含环氧乙烷≤12%\)\(二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物\)](#) [气体杀虫剂\(有毒的, 未列名\)](#) [压缩或液化气体\(有毒的, 未列名的\)](#) [丙酸烯丙酯, 丙酸丙烯酯](#) [异丁酸异丙酯](#) [二甲胺溶液, 氨基二甲烷](#) [三甲胺溶液](#) [混胺-02](#) [N, N-二甲基丙胺, 叔戊胺](#) [二仲丁胺, 二另丁胺, 氨基二另丁烷, 第二丁胺](#) [丙烯亚胺\(抑制了的\), 甲基氮丙环](#) [环戊胺, 氨基环戊烷](#)

MSDS信息来源: [锆\(县浮于易燃液体中的\)msds报告](#) powered by