

1-氯化萘 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：  | 1-氯化萘                   | 中文别名：     | α-氯化萘               |
| 英文名称：  | 1-Chloronaphthalene     | 英文别名：     | α-Chloronaphthalene |
| CAS号：  | <a href="#">90-13-1</a> | 技术说明书编码：  | MSDS#1734           |
| 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：  | 蒸气或雾对眼、粘膜和上呼吸道有刺激性。对皮肤有刺激性。 |
| 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： | 1-氯化萘；α-氯化萘 |
| 含量：    | 100%        |

第四部分：急救措施

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 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，用大量流动清水或生理盐水冲洗。             |
| 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：   | 误服者给充分漱口、饮水，尽快洗胃。就医。               |

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：         | 丙                                                                                                                                                                         |             |              |
| 有害燃烧产物：         | 一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。                                                                                                                                                            |             |              |
| 灭火方法：           | 雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土、干粉。                                                                                                                                                        |             |              |
| 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，禁止无苯人员进入污染区，切断火源。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，在确保安全情况下堵漏。用沙土、蛭石或其它惰性材料吸收，然后收集置于袋中转移至安全场所。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗，经稀释的洗水放入废水系统；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、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、食用化工原料分开存放。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)：  | 1[皮]                                                                                                                                                                      |             |              |
| 前苏联MAC (mg/m3)： | 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<br>美国STEL：未制定标准                                                                                                                                               |             |              |
| 监测方法：           | 无资料                                                                                                                                                                       |             |              |
| 工程控制：           | 生产过程密闭，加强通风。                                                                                                                                                              |             |              |
| 呼吸系统防护：         | 空气中浓度超标时，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：           | 戴安全防护眼镜。                                                                                                                                                                  |             |              |
| 身体防护：           | 穿相应的防护服。                                                                                                                                                                  |             |              |
| 手防护：            | 必要时戴防化学品手套。                                                                                                                                                               |             |              |
| 其他防护：           | 无资料                                                                                                                                                                       |             |              |
| 第九部分：理化特性       |                                                                                                                                                                           |             |              |
| pH：             | 无资料                                                                                                                                                                       | 熔点(℃)：      | -20          |
| 沸点(℃)：          | 259.3                                                                                                                                                                     | 分子式：        | C10H7Cl      |
| 主要成分：           | 无资料                                                                                                                                                                       | 饱和蒸气压(kPa)： | 0.13 / 80.6℃ |
| 辛醇/水分配系数的对数值：   | 无资料                                                                                                                                                                       | 临界温度(℃)：    | 无资料          |
| 闪点(℃)：          | 121                                                                                                                                                                       | 引燃温度(℃)：    | 无资料          |
| 自燃温度：           | 557                                                                                                                                                                       | 燃烧性：        | 可燃           |

|               |                                                     |             |        |
|---------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------|
| 溶解性：          | 不溶于水，溶于苯、醇、石油醚。                                     | 相对密度(水=1)：  | 1.19   |
| 相对蒸气密度(空气=1)： | 5.6                                                 | 分子量：        | 162.61 |
| 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：        | 无色或浅黄色油状液体。                                         |             |        |
| 主要用途：         | 用作溶剂及合成染料的原料。                                       |             |        |
| 其它理化性质：       | 无资料                                                 |             |        |
| 第十部分：稳定性和反应活性 |                                                     |             |        |
| 稳定性：          | 稳定                                                  |             |        |
| 禁配物：          | 强氧化剂。                                               |             |        |
| 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：毒理学信息   |                                                     |             |        |
| 急性毒性：         | LD50：1540mg / kg(大鼠经口)，LC50：                        |             |        |
| 亚急性和慢性毒性：     | 无资料                                                 |             |        |
| RTECS：        | QJ2100000                                           |             |        |
| 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。单独存放被毒物污染的衣服，洗后再用。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                                                 |             |        |
| 废弃注意事项：       | 无资料                                                 |             |        |

## 第十四部分：运输信息

|           |       |
|-----------|-------|
| 危险货物编号：   | 61666 |
| UN编号：     | 无资料   |
| IMDG规则页码： | 无资料   |
| 包装标志：     | 15    |
| 包装类别：     | III   |
| 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： | <a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/90-13-1.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/90-13-1.htm</a> |
| 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](#) [氯化锌](#) [氯丹](#) [5-氯-2-甲基苯胺](#) [氯甲酸苯酯](#) [双光气](#) [氯溴甲烷](#) [钠硼氢](#) [硼氢化钾](#) [硼氢化锂](#) [硼酸乙酯](#) [胺吸磷](#) [八氟戊醇](#) [八氯萘](#) [二氯苯基三氯硅烷](#) [2-\(2,4-二氯苯氧基\)丙酸, 2,4-滴丙酸](#)

MSDS信息来源：[1-氯化萘msds报告](#) powered by

