**化学品安全技术说明书**

**第一部分 化学品及企业标识**

**化学品中文名：**1,2-二氯苯

**化学品英文名：**1,2-dichlorobenzene

**生产企业名称：**江苏隆昌化工有限公司

**地址：**中国江苏如皋港经济开发区精细化工园区钱江路1号

**邮编：**226532 **传真号码：**0513-87688359

**企业应急电话：**0513-87688360

**电子邮件地址：**L13584631016@163.com

**技术说明书编码： 登记号：**3

**生效日期：2011.01.01**

**国家应急电话：**0532-5811759

**第二部分 成分/组成信息**

纯品√ 混合物×

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **有害物成分** | **浓度** | **CAS No.** |
| 1,2-二氯苯 | 84～86％ | 95-50-1 |

**第三部分 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：**吸入本品后，出现呼吸道刺激、头痛、头晕、焦虑、麻醉作用，以致意识不清。液体及高浓度蒸气对眼有刺激性。可经皮肤吸收引起中毒，表现类似吸入。口服引起胃肠道反应。皮肤接触可引起红斑、水肿。

**环境危害：**

**燃爆危险：**本品可燃，有毒，具刺激性。

**第四部分 急 救 措 施**

**皮肤接触：**立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。

**眼睛接触：**提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。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：**饮足量温水，催吐。就医。

**第五部分 消 防 措 施**

**危险特性：**可燃。受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。与强氧化剂接触可发生化学反应。在潮湿空气存在下，放出热和近似白色烟雾状有刺激性和腐蚀性的氯化氢气体。与活性金属粉末（如镁、铝等）能发生反应, 引起分解。

**有害燃烧产物：**一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。

**灭火方法：**采用雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土灭火。

**第六部分 泄漏应急处理**

**应急处理：**迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，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，提供充分的局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶耐油手套。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、铝接触。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。保持容器密封。应与氧化剂、铝、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。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

**第八部分 接触控制/个体防护**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职业接触限值：** | | |
|  | **中国MAC(mg/m3)：**未制定标准 | **前苏联MAC(mg/m3)**：20[皮] |
|  | **TLVTN：**OSHA 50ppm,301mg/m3[上限值]; ACGIH 25ppm,150mg/m3[上限值] | |
|  | **TLVWN：**ACGIH 50ppm,301mg/m3 | |

**监测方法：**

**工程控制：**严加密闭，提供充分的局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。

**呼吸系统防护：**可能接触其蒸气时，应该佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。

**眼睛防护：**戴安全防护眼镜。

**身体防护：**穿防毒物渗透工作服。

**手防护：**戴橡胶耐油手套。

**其它防护：**工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

**第九部分 理 化 特 性**

|  |  |
| --- | --- |
| **外观与性状：**无色易挥发的液体，有芳香气味。 | |
| **pH值：**无意义 | **熔点（℃）：**-17.5 |
| **相对密度（水＝1）：**1.30 | **沸点（℃）：**180.4 |
| **相对蒸气密度（空气＝1）：**5.05 | **辛醇/水分配系数：**3.56 |
| **闪点（℃）：**65 | **引燃温度（℃）：**647 |
| **爆炸上限[％（V/V）]：**9.2 | **爆炸下限[％（V/V）]：**2.2 |
| **燃烧热（kJ/mol）：**2808.1 | **临界温度（℃）：**417.2 |
| **临界压力（MPa）：**4.03 | |
| **溶解性：**不溶于水，溶于醇、醚等多数有机溶剂。 | |
| **主要用途：**广泛用作有机物和有色金属氧化物的溶剂、防腐剂，也可作杀虫剂。 | |

**第十部分 稳定性和反应活性**

**稳定性：**稳定

**禁配物：**强氧化剂、铝。

**避免接触的条件:**

**聚合危害：**不聚合

**分解产物：**

**第十一部分 毒理学资料**

**急性毒性： LD50**：无资料

# **LC50：**无资料

**刺激性：**兔经眼：100mg/30秒，轻微刺激。

**第十二部分 生态学资料**

**生态毒性：**

**生物降解性：**

**非生物降解性：**

**其它有害作用：**该物质对环境可能有危害，对水体和大气可造成污染，在对人类重要食物链中，特别是在水生生物中发生生物蓄积。

**第十三部分 废 弃 处 置**

**废弃物性质：**

**废弃处置方法：**用焚烧法处置。与燃料混合后，再焚烧。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器除去。

**废弃注意事项：**

**第十四部分 运 输 信 息**

**危险货物编号：**61657

**UN编号：**1591

**包装标志：**有毒品

**包装类别：**O53

**包装方法：**小开口钢桶；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶（罐）外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

**运输注意事项：**运输前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、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶。

**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 它 信 息**

**填表部门：**安环部

**填表时间：2011.01.01**

**数据审核单位：**安环部

**修改说明：**