# 化学品安全技术说明书(SDS)

产品名称:二氯甲烷 最初编制日期: 2011.12.24 按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 修订日期: 2022.06.01

SDS 版本: 4.0-中文

### 第一部分 化学品及企业标识

产品信息: 产品名称:二氯甲烷 **产品用途:** 英文名: methylene dichloride

化学名或通用名:二氯甲烷

推荐用途及限制用途:仅用于工业用途,非用于人类食品及动物饲料的添加剂和原料

企业信息:

址:中国江苏常熟市白茆工业经济开发区 件: mailadmin@cspcorp.cn

传真号码: +86-512-52537768

# 第二部分 危险性概述

紧急情况概述:无色透明液体,有芳香气味。和 用雾状水、抗溶性泡沫、二氧化碳、砂土灭火。 有芳香气味。吞咽、皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。造成眼刺激、怀疑会致癌。可能引起昏昏欲睡或眩晕。长时间或反复接触对器官造成损伤。

# 根据中国 GHS 的分类

致癌性 类别 2

眼睛刺激 类别 2A 急性毒性(经口) 类别 4 特异性靶器官系统毒性-反复接触 类别 1

# 根据中国 GHS 的标签要素





象形图:

危险性此。 防范说明: 预防措施: 本使 危险性说明: 吞咽、皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。造成眼刺激。怀疑会致癌。可能引起昏昏欲睡或眩晕。长时间或反复接触对器官造成损伤。

/措施: 在使用前获取特别指示。 在读懂所有安全防范措施之前切勿操作。 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 操作后彻底清洁皮肤。 只能在室外通风良好之处使用。

避免释放到环境中去。 戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

啊应: 如误吞咽:立即呼叫解毒中心或医生。漱口。 如接触皮肤:使用大量肥皂和水冲洗。 如果吸入:将受害人移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。 如与眼睛接触:用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出。取出隐形眼镜。然后继续冲洗。 如接触到或有疑虑:求医/就诊。

如接触到或有疑虑: 水齿/ 溉珍。 如感觉尽适: 呼叫解毒中心或医生。 如觉皮肤刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼睛刺激: 求医/就诊。 脱掉所有沾污的衣服,清洗后方可再用。

安全储存: 存放于通风良好的地方。保持容器密闭。存放处须加锁。

废弃处置: 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

产品形式.

人员接触危险信息: 主要症状: 本品有麻醉作用,主要损害中枢神经和呼吸系统。引起眼和上呼吸道粘膜刺激。 应急综述: 立即就医治疗,对症下药,特殊情况特殊处理;若存在疑问或症状持续,立即就医。

**第三部分 成分/组成信息** 化学品或通用名:二氯甲烷 物质

CAS 号码: 75-09-2 分子式: 纯度:

CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> ≥99.5%(其余未提及的成分为杂质,且无危害分类)

第四部分 急 救 措 施 若吸入 : 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。 若皮肤接触: 脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。 若眼睛接触: 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。 者食入 : 尽量饮水,给服活性炭皂液。忌服油脂、酒精。如吞服量较大,且在 30min 以内,可洗胃。就医。忌用肾上腺素类药物。 会体积12 以来

EC 号码:

# 急性和迟发效应、主要症状和对健康的主要影响:

本品有麻醉作用,主要损害中枢神经和呼吸系统。急性中毒:轻者可有眩晕、头痛、呕吐以及眼和上呼吸道粘膜刺激症状;较重者则出现易激动、步态不稳、共济失调、嗜睡,可引起化学性支气管炎。重者昏迷,可有肺水肿。血中碳氧血红蛋白含量增高。慢性影响:长期接触主要有头痛、乏力、眩晕、食欲减退、动作迟钝、嗜睡等。对皮肤有脱脂作用,引起干燥、脱屑和皲裂等。

# 第五部分 消防措施

**灭火剂:** 雾状水、抗溶性泡沫、二氧化碳、砂土。 **化学品的特殊危险性:** 火灾生成的危害分解产物:一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、光气。 与明火或灼热的物体接触时能产生剧毒的光气。遇潮湿空气能水解生成微量的氯化氢,光照亦能促进水解而对金属的腐蚀性增强。 **保护消防人员的特殊防护装备:**消防人员须佩戴空气呼吸器,穿全身消防服,在安全距离以外,在上风向灭火。疏散非必要人员。

# 第六部分 泄漏应急处理

**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:** 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。尽可能切断泄漏源。

环境保护措施:

排洪沟等限制性的

。ユニュルハトか足、採洪冯等限制性空间。 **泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:** 小量泄漏: 用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。 大量泄漏: 构筑制堤或秒拾的密 田和江鹽兰 吃加

构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用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。

防止发生次生危害的预防措施:

保护现场人员,但不要对泄漏点直接喷水。将人员疏散至安全区域。

# 第七部分 操作处置与储存

**珠作光思:** 密闭操作,局部排风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴直接式防毒面具(半面罩),戴化学安全防护眼镜,穿防毒物渗透工作服,戴防化学品手 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。避免与碱金属、铝接触。撒运时要轻装轻卸,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。

产品名称: 二氯甲烷 修订日期: 2022.06.01

**存储:** 储存于阴凉、 通风的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与碱金属、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 <b>妥</b> 触限值 CAS 号 75-09-2	
最大容许浓度:	无有效信息可用
时间加权平均容许浓度:	$200 \text{mg/m}^3$
短期接触容许浓度:	$300 \text{mg/m}^3$

工程控制 严加密闭,提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。

**个体防护装备:** 呼吸系统防护:空气中浓度超标时,应该佩戴直接式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,佩戴空气呼吸器。。

穿防毒物渗透工作服。 必要时,戴化学安全防护眼镜。 身体防护

眼睛防护

戴防化学品手套 其它信息:

工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。注意检测毒物。实行就业前和定期的体检。

# 第九部分 理化特性

基本理化信息:

外观与性状: 无色透明液体。	
气味/气味阈值: 芳香味	pH 值 (指明浓度): 无有效信息可用
熔点/凝固点: -95℃	沸点、初沸点和沸程: 39.8℃
闪点: 无有效信息可用	蒸汽压: 46.5kPa(20℃)
密度/蒸汽密度/相对密度: 1.33 g/ mL, 20℃	溶解性: 微溶于水,溶于乙醇、乙醚。
n-辛醇/水分配系数: 1.25	爆炸极限: 下限: 12 Vol%; 上限: 25Vol%.
自燃温度: 556℃	分解温度: 无有效信息可用

其他信息: 无有效信息可用。

# 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性 : 稳定。 可能的危险反应 : 与活泼金属(锂、钠、钾、铝、镁)、强碱(叔丁醇钾)、强氧化剂发生剧烈反应。与硝酸、四氧化二氮混合会发生爆炸。 应避免的条件 : 光照。 不相容的物质 : 碱金属、铝。 危险的分解产物 : 一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、光气。

### 第十一部分 毒理学资料

**毒代动力学、代谢和分布信息**: 无有效信息可用。 **急性毒性** : CAS 号 75-09-2 急性口服毒性: LD<sub>50</sub> =1600mg/kg (大鼠经口); LD<sub>50</sub> =873mg/kg (小鼠经口)。 急性吸入毒性: LC<sub>50</sub> =76000mg/m3, 4 小时 (大鼠吸入); TCLo=500ppm, 8 小时(人吸入)。 急性皮肤毒性: 无有效信息可用。

思性皮肤毒性: 尤有效信息可用。 皮肤刺激/腐蚀 眼睛刺激/腐蚀 呼吸或皮肤过敏 生殖细胞突变性 致癌性 生殖毒性 生殖毒性 生殖毒性 生殖毒性 生殖毒性 生殖毒性 生殖海性 生殖海性 生殖知順大文性 : 九有双同志明用。 致癌性 : 无有效信息可用。 生殖毒性 : 无有效信息可用。 特异性靶器官系统毒性——次性接触: 无有效信息可用。 特异性靶器官系统毒性——次度接触 : 无有效信息可用。

第十二部分 生态学资料

生态毒性 : 无有效信息可用。 持久性和降解性 : 无有效信息可用。 潜在生物累积性 : 无有效信息可用。 土壤中的迁移性 : 无有效信息可用。

# 第十三部分 废弃处置

废弃处置方法:

**然介文是分词** 根据法规进行废弃处置(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)。污染的包装:根据当地法规要求进行操作。空容器可能有产品残留,在 容器清空后遵循所有警告。不得在产品残留清空前毁掉容器。遵循当地环境法规,更多建议请联系江苏强盛。

第十四部分 海运 空运 陆运 联合国危险货物编号(UN号码): 1593 1593 1593 联合国运输名称: 联合国危险性分类级别: 氯甲烷 二氯甲烷 二氯甲烷 6.1 III 6.1 III 6.1 Ш 否

其他信息:

<del>外配信は、</del> 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

使用本 SDS 的国家或地区管理该化学品的法规名称:

下列法律、法规和标准,对该化学品的管理作了相应的规定: **危险化学**品安全管理条例:

《危险化学品目录》(2015年):列入

新化学物质环境管理办法: 《中国现有化学物质名录》(2013年):列入

# 第十六部分 其它信息

编写和修订信息:

最初编制日期: 2011.12.24 版本号: 1.0 第一次修订日期: 2016.9.24 第二次修订日期: 2021.08.01 第三次修改日期: 2022.06.01 版本号: 2.0 版本号: 3.0 版本号: 4.0 一版本相比,本次主要修订内容:企业名称修改。

与上一版本相比,本次主要修订内谷: **缩略语解释:** CAS:美国化学文摘社 GHS:化学品分类与标签全球协调制度 EC:欧洲现有商用物质名录