

# 四氯丙烯MSDS化学品安全说明书办理

产品名称	四氯丙烯MSDS化学品安全说明书办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 四氯丙烯MSDS化学品安全说明书办理

第1部分：化学品名称  
化学品中文名称：四氯丙烯  
化学品英文名称：tetrachloropropene  
英文名称：技术说明书编码：851  
CAS No.：10436-39-2  
第二部分：成分/组成信息  
有害物成分含量CAS No.四氯丙烯10436-39-2  
第三部分：危险性概述  
健康危害：抑制中枢神经系统;刺激呼吸道粘膜。对动物能导致呼吸道刺激、运动性兴奋及呼吸加速，然后呼吸极度困难、共济失调、轻瘫、四肢麻痹。本品对皮肤有强烈刺激性。可经皮吸收。燃爆危险：本品可燃，有毒，具强刺激性。  
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：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：饮足量温水，催吐。就医。  
第五部分：消防措施  
危险性：受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、光气。  
灭火方法：消防人员须佩戴氧气呼吸器。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。  
四氯丙烯MSDS  
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。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。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。  
小量泄漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗，洗液稀释后放入废水系统。  
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(全面罩)，穿透气型防毒服，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。避免与氧化剂、碱类、活性金属粉末接触。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、碱类、活性金属粉末、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  
前苏联MAC(mg/m<sup>3</sup>)：0.1[皮]  
工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风。  
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(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时，佩戴氧气呼吸器。  
眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。  
身体防护：

穿透气型防毒服。手防护：戴防化学品手套。其他防护：工作前后不饮酒，用温水洗澡。实行就业前和定期的体检。四氯乙烯MSDS. 四氯乙烯MSDS第九部分：理化特性外观与性状：无色、透明液体, 工业品常呈棕黄色。相对密度(水=1)：1.51沸点( )：167.1分子式：C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>分子量：179.86主要成分：纯品溶解性：微溶于水。主要用途：用于合成耐热塑料, 为制造1,2-二氯乙烯的中间产物。第十部分：稳定性和反应活性禁配物：强氧化剂、强碱、钾、钠。第十一部分：毒理学资料急性毒性：LD<sub>50</sub>：3.73 ml/kg(兔经皮)LC<sub>50</sub>：1500 mg/m<sup>3</sup>(大鼠吸入);3000 mg/m<sup>3</sup>(小鼠吸入)第十四部分：运输信息危险货物编号：61580包装类别：O53包装方法：小开口钢桶;安瓿瓶外普通木箱;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：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。