

(108-87-2) 甲基环己烷安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：甲基环己烷 俗 称（别名）：六氢化甲苯	英文名：methylcyclohexane			
	分子式：C7H14	分子量：98.18	UN 编号：2296		
	危险性类别：易燃液体,类别 2;皮肤腐蚀/刺激,类别 2;特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应);吸入危害,类别 1;危害水生环境-急性危害,类别 2;危害水生环境-长期危害,类别 2	危化品编号：1122 危规号：32012	CAS 号：108-87-2		
	包装标志：	包装类别：O52			
理化性质	外观性状：无色液体。				
	溶解性：不溶于水，溶于乙醇、乙醚、丙酮、苯、石油醚、四氯化碳等。				
	溶点：(℃) -126.4	沸点：(℃) 100.3			
	相对密度(水=1): 0.79	相对密密度(空气=1): 3.39			
	饱和蒸气压(kPa): 5.33(22℃)	燃烧热(kJ/mol): 4563.7			
	临界温度(℃): 299.1	临界压力(MPa): 3.48			
燃 烧	燃烧性：本品易燃。	闪点：-4			
	爆炸下限：1.2	爆炸上限：6.7			
	引燃温度：250	最小点火能(mJ): 无资料			
	最大爆炸压力(MPa): 无资料	稳定性：			
	聚合危害：	燃烧分解产物：一氧化碳、二氧化碳。			
	禁配物：强氧化剂。				
炸 危 险 性	危险特性：其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与氧化剂能发生强烈反应，引起燃烧或爆炸。在火场中，受热的容器有爆炸危险。高速冲击、流动、激荡后可因产生静电火花放电引起燃烧爆炸。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。				
	灭火方法：喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。用水灭火无效。				
毒 性	毒性：LD50: 2250mg/kg(小鼠经口)LC50: 41500mg/m ³ , 2 小时(小鼠吸入)				
健 康 危 害	侵入途径：				
	健康危害 皮肤接触可引起发红、干燥皲裂、溃疡等。至今无中毒报道。动物实验本品毒性类似环己烷，但麻醉作用比环己烷强。				
急 救	※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。				
防 护	中国 MAC: 未制定标准 前苏联 MAC: 50 TLV(TN: OSHA500ppm;ACGIH400ppm,1610mg/m ³ TLV(WN: 未制定标准 ※工程控制：生产过程密闭，全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。 ※呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。				

	<p>※眼睛防护:一般不需要特殊防护，高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜。</p> <p>※身体防护：穿防静电工作服。</p> <p>※手防护：戴橡胶耐油手套。</p> <p>※其他防护：工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。</p>
泄漏处理	<p>泄漏处理：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，穿防静电工作服。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：用活性炭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。</p>
储运	<p>储运：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。保持容器密封。应与氧化剂分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。</p>