

**(14666-78-5)过氧化二碳酸二乙酯安全技术说明书 MSDS**

标识	中文名：过氧化二碳酸二乙酯 俗称（别名）：过氧化二乙基二碳酸酯	英文名：diethylperoxydicarbonate	
	分子式：C6H10O6	分子量：178.14	UN 编号：3115
	危险性类别：有机过氧化物,D 型	危化品编号：880 危规号：52084	CAS 号：14666-78-5
	包装标志：	包装类别：	
理化性质	外观性状：无色液体。		
	溶解性：不溶于水。		
	溶点：(℃) 无资料	沸点：(℃) 无资料	
	相对密度 (水=1): 无资料	相对密密度 (空气=1): 无资料	
	饱和蒸气压 (kPa): 无资料	燃烧热 (kJ/mol): 无资料	
	临界温度 (℃): 无资料	临界压力 (MPa): 无资料	
	燃烧性：具爆炸性，本品易燃，具强刺激性。	闪点：无资料	
燃烧爆炸危险性	爆炸下限：无资料	爆炸上限：无资料	
	引燃温度：无资料	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： 还原剂、强酸、易燃或可燃物。		
	危险特性：强氧化剂。常温下能急剧分解，引起燃烧爆炸。与还原剂、促进剂、有机物、可燃物等接触会发生剧烈反应，有燃烧爆炸的危险。		
	灭火方法：消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。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：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。		
毒性	毒性：LD50: 无资料 LC50: 无资料		
健康危害	侵入途径：		
	健康危害 对眼睛和粘膜有强烈刺激作用，受热分解释出有腐蚀性的烟雾。		
急救	※皮肤接触： 立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。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。		
防护	中国 MAC: 未制定标准 前苏联 MAC: 未制定标准 TLVTN: 未制定标准 TLVWN: 未制定标准 ※工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风。 ※呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。 ※眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。 ※身体防护：穿连衣式胶布防毒衣。		

	<p>※手防护：戴橡胶手套。</p> <p>※其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</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式呼吸器，穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。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。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。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。</p>
储运	<p>储运：储存于通风、低温的库房内。工业纯品控制在-20℃以下。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与还原剂、酸类、易（可）燃物分开存放，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。禁止震动、撞击和摩擦。</p>