

(110-62-3)戊醛安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：戊醛 俗称（别名）：正戊醛		英文名：pentanal	
	分子式：C5H10O		分子量：86.13	UN 编号：2058
	危险性类别：易燃液体,类别 2;皮肤腐蚀/刺激,类别 2;严重眼损伤/眼刺激,类别 2A;特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3（呼吸道刺激）		危化品编号：2178 危规号：32069	CAS 号：110-62-3
	包装标志：		包装类别：O52	
理化性质	外观性状：无色液体。			
	溶解性：微溶于水，溶于乙醇、乙醚。			
	熔点：（℃）-91.1		沸点：（℃）103	
	相对密度（水＝1）：0.81		相对密密度（空气＝1）：2.96	
	饱和蒸气压（kPa）：3.5(20℃)		燃烧热（kJ/mol）：无资料	
燃烧爆炸危险性	临界温度（℃）：无资料		临界压力（MPa）：无资料	
	燃烧性：本品易燃，具刺激性。		闪点：-8	
	爆炸下限：2.6		爆炸上限：14.0	
	引燃温度：385		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、强碱、强还原剂、氧。			
毒性	危险特性：易燃，遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险。若遇高热，可发生聚合反应，放出大量热量而引起容器破裂和爆炸事故。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：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：抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。			
健康危害	毒性：LD50：3200mg/kg(大鼠经口)；4857mg/kg(兔经皮)LC50：无资料			
急救	侵入途径：			
	健康危害 蒸气对眼及上呼吸道粘膜有刺激作用。			
防护	※皮肤接触： 脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。			
	※眼睛接触： 提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。			
防护	※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。			
	中国 MAC：未制定标准 前苏联 MAC：未制定标准 TLVTN：ACGIH50ppm,176mg/m3 TLVWN：未制定标准			
	※工程控制：密闭操作，全面排风。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，应该佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。			
防护	※眼睛防护:戴安全防护眼镜。			
	※身体防护：穿防静电工作服。			
	※手防护：戴橡胶手套。			
	※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。			

泄 漏 处 理	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。也可以用大量水冲洗，洗水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。
储 运	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℃。包装要求密封，不可与空气接触。应与氧化剂、还原剂、碱类等分开存放，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。