

(148-82-3) 苯丙胺酸氮芥安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：苯丙胺酸氮芥 俗称（别名）：		英文名：MELPHALAN； Phenylalaninemustard； Alaninenitrogenmustard； Alkeran	
	分 子 式 ： C13H18Cl2N2O2 ； HOOC(NH2)CHCH2C6H4N(CH2CH2Cl)2		分子量：	UN 编号：
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 2;致癌性,类别 1A		危化品编号：2827 危规号：	CAS 号：148-82-3
	包装标志：		包装类别：	
理化性质	外观性状：晶体			
	溶解性：			
	熔点：（℃）		沸点：（℃）	
	相对密度（水=1）：		相对密密度（空气=1）：	
	饱和蒸气压（kPa）：		燃烧热（kJ/mol）：	
	临界温度（℃）：		临界压力（MPa）：	
燃烧爆炸危险性	燃烧性：		闪点：	
	爆炸下限：		爆炸上限：	
	引燃温度：		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：	
	禁配物：			
	危险特性：			
	灭火方法：			
毒性	毒性：LD50：致癌剧毒 LD50：11.2mg / kg(大鼠经口)LC50：			
健康危害	侵入途经： 皮肤及眼睛接触，吸入，食入			
	健康危害 暴露刺激皮肤、眼睛和粘膜，引起皮疹、恶心、呕吐、贫血，嗜中性白血球减少症、血小板减少症			
急救	※皮肤接触： 用大量肥皂、水冲洗 ※眼睛接触： 用大量水或盐水冲洗 20～30 分钟，就医 ※吸入： 将患者移至新鲜空气处；救护人员应戴适当的呼吸器；患者咳嗽、呼吸困难时，就医 ※食入： 咳嗽、呼吸困难时，就医			
防护	中国 MAC： 前苏联 MAC： TLVTN： TLVWN： ※工程控制： ※呼吸系统防护： ※眼睛防护： ※身体防护： ※手防护： ※其他防护：使患者头低脚高侧卧，送医院抢救；若患者清醒，给饮一杯水，遵医嘱催吐			
泄漏	泄漏处理： 用水浸湿泄漏物，避免粉尘飞扬，置于气密塑料袋中，待处理			

处 理	
储 运	储运： 储存：存于干冰箱内运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输