

二乙二醇二硝酸酯MSDS报告办理服务

产品名称	二乙二醇二硝酸酯MSDS报告办理服务
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

第1部分：化学品名称
化学品中文名称：二乙二醇二硝酸酯
化学品俗名：二甘醇二硝酸酯
化学品英文名称：diethyleneglycol dinitrate
技术说明书编码：2296CAS

No.：693-21-0
第二部分：成分/组成信息
有害物成分含量CAS No.二乙二醇二硝酸酯693-21-0
第三部分：危险性概述
健康危害：摄入本品可引起中毒,致血压下降和心功能紊乱。环境危害：对环境可能有危害。燃烧爆炸危险：本品属爆炸品,易燃。第四部分：急救措施
皮肤接触：脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗。眼睛接触：提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。就医。吸入：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。洗胃,导泄。就医。第五部分：消防措施
危险特性：遇明火、高热、摩擦、震动、撞击,有引起燃烧爆炸的危险。能与氧化剂、还原剂发生强烈反应。有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物。灭火方法：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。遇大火切勿轻易接近。用大量水灭火。禁止用砂土压盖。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。切断火源。建议应急处理人员戴自给式呼吸器,穿一般作业工作服。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。第七部分：操作处置与储存操作注意事项：密闭操作,全面通风。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。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(半面罩),戴化学安全防护眼镜,穿防静电工作服,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。在清除液体和蒸气前不能进行焊接、切割等作业。避免产生烟雾。避免与氧化剂、还原剂接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风的专用爆炸品库房。远离火种、热源。防止阳光直射。库温不宜超过30。保持容器密封。应与氧化剂、还原剂分开存放,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。禁止震动、撞击和摩擦。第八部分：接触控制/个体防护
工程控制：生产过程密闭,全面通风。呼吸系统防护：一般不需要特殊防护,高浓度接触时可佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。眼睛防护：空气中浓度较高时,佩戴戴化学安全防护眼镜。身体防护：穿防静电工作服。手防护：戴防化学品手套。其他防护：工作时不得进食、饮水或吸烟。工作完毕,彻底清洗。保持良好的卫生习惯。第九部分：理化特性
外观与性状：无色油状物。熔点()：2(稳定体)
相对密度(水=1)：1.38
相对蒸气密度(空气=1)：6.76
分子式：C4H8N2O7
分子量：196.14
溶解性：微溶于水,可混溶于硝化甘油、二乙二醇、yi醚、丙酮、甲醇等。主要用途：用作双基火药的主要成分及火箭推进剂。第十四部分：运输信息
危险货物编号：11078
UN编号：0075运

输注意事项：铁路运输时须报铁路局进行试运，试运期为两年。试运结束后，写出试运报告，报铁道部正式公布运输条件。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。货车编组，应按照《车辆编组隔离表》进行。起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。车速要加以控制，避免颠簸、震荡。不得与酸、碱、盐类、氧化剂、易燃可燃物、自燃物品、金属粉末等危险物品及钢铁材料器具混装。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，中途停留时应严格选择停放地点，远离高压电源、火源和高温场所，要与其它车辆隔离并留有专人看管，禁止在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。

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1类爆炸品。