|  |
| --- |
| 2023年福海创物流需求信息 |
| 水路运输： |
| 一、邻二甲苯（OX） |
| 产品密度(kg/m3) | 实际装载量（吨/船） | 船型 | 预计量（吨/年） | 起运港 | 目的港 |
| 0.88 | 2000-3000 | 化工品船 | 48000 | 古雷 | 宁波、上海、珠海、乍浦、潍坊、长江主港（主港包括不限于：南通、太仓、江阴、张家港、常州、常熟、泰州、镇江、南京） |
| 5000-6000 |
| 燃烧爆炸危险性 |
| 易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。流速过快，容易产生和积聚静电。 |
| 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，穿防毒服。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，抑制蒸发。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。 |
| 二、纯苯（BZ） |
| 产品密度(kg/m3) | 实际装载量（吨/船） | 船型 | 预计量（吨/年） | 起运港 | 目的港 |
| 0.88 | 3000 | 化工品船 | 85000 | 古雷 | 惠州、宁波、上海、乍浦、福州、泉州、莆田、长江主港（主港包括不限于：南通、太仓、江阴、张家港、常州、常熟、泰州、镇江、南京） |
| 6000 |
| 燃烧爆炸危险性 |
| 易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。 |
| 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，穿防毒服。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。喷雾状水或泡沫冷却和稀释蒸气、保护现场人员。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。 |
| 三、石脑油(直馏轻石脑油、加裂轻石脑油、抽余油) |
| 产品密度(kg/m3) | 实际装载量（吨/船） | 船型 | 预计量（吨/年） | 起运港 | 目的港 |
| 0.65-0.68 | 5000 | 油品船 | 600000 | 古雷 | 泉州、惠州、上海漕泾 |
| 8000 |
| 10000 |
| 20000 |
| 30000 |
| 燃烧爆炸危险性 |
| 易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。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 |
| 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，穿防毒服。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。 |
| 四、精对苯二甲酸（PTA） |
| 水路运输/水陆联运 |
| 说明：主要采用配送至主港形式，上海港、长乐港、晋江港采用配送主港及水路联运配送至客户仓库/码头两种配送方式 |
| 船型 | 起运港 | 预计量（吨/年） | 目的港 |
| 散货船 | 古雷 | 2926000 | 华东目的港（如：乍浦、上海、江阴、张家港、常州、常熟、太仓、宁波、宿迁） |
| 华南目的港（如：长乐、晋江、珠海、广州、开平、江门、梧州、东莞） |
| 产品特性 | 在常温下是白色晶体或粉末，低毒，易燃。若与空气混合，在一定的限度内遇火即燃烧甚至发生爆炸。它的自燃点680℃，燃点384~421℃，升华热98.4kJ/mol，燃烧热3225.9kJ/mol，密度1.55g/cm3。溶于碱溶液，微溶于热乙醇，不溶于水、乙醚、冰醋酸及氯仿。 |
| 注意事项 | 属低毒类物质，对皮肤和粘膜有一定的刺激作用。对过敏症者，接触本品可引起皮疹和支气管炎。空气中最高允许浓度0.1mg/m3 。操作人员应穿戴防护用品。 |
| 公路运输： |
| 液体硫磺 |
| 车型 | 起运地 | 预计量（吨/年） | 目的地 |
| 液体硫磺槽罐车 | 漳州古雷 | 23700 | 连江 |
| 福清 |
| 危险性 |
| 易燃固体，与氧化剂混合能形成爆炸性混合物，与卤素、金属粉末等接触剧烈反应。硫磺为不良导体。因其能在肠内部分转化为硫化氢而被吸收，故大量口服可致硫化氢中毒。急性硫化氢中毒的全身毒作用表现为中枢神经系统症状，有头疼、头晕、乏力、呕吐、共济失调、昏迷等。本品可引起眼结膜炎、皮肤湿疹。对皮肤有弱刺激性。生产中长期吸入硫粉尘一般无明显毒性作用。对环境有害。粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。不发生危险的聚合反应。 |
| 泄漏处理 | 隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿一般作业工作服。不要直接接触泄漏物。收容泄漏物，避免污染环境。放置泄漏物进入下水道、地表水和地下水。小量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，转移至安全场所。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。使用无火花工具收集回收或运至废物处理场所处置。 |
| 精对苯二甲酸（PTA） |
| 平板车预计量（吨/年） | 起运地 | 目的地 |
| 375100 | 古雷 | 福建（如：晋江、厦门、长乐、泉港、古雷、龙岩、南安、南平、漳州） |
| 华南目的地（如：广州、东莞、开平、江门、汕头） |
| 槽罐车预计量（吨/年） | 起运地 | 目的地 |
| 1232000 | 古雷 | 福建（如：晋江、厦门翔安、厦门海沧、漳州古雷） |
| 产品特性 | 精对苯二甲酸（PTA）1.2吨/袋，在常温下是白色晶体或粉末，低毒，易燃。若与空气混合，在一定的限度内遇火即燃烧甚至发生爆炸。它的自燃点680℃，燃点384~421℃，升华热98.4kJ/mol，燃烧热3225.9kJ/mol，密度1.55g/cm3。溶于碱溶液，微溶于热乙醇，不溶于水、乙醚、冰醋酸及氯仿。 |
| 注意事项 | 属低毒类物质，对皮肤和粘膜有一定的刺激作用。对过敏症者，接触本品可引起皮疹和支气管炎。空气中最高允许浓度0.1mg/m3 。操作人员应穿戴防护用品。 |
| 1、以上产品承运数量为预估量，最终运量以实际业务执行为准。 |
| 2、上述为我公司2023年物流需求，欢迎国内各合格物流服务商登录福海创网站首页“公示公告”了解物流信息或与我公司联系，联系电话：13107639211。 |
| 3、公告有效期：2022年11月16日至2022年11月30日 |
| 4、符合条件的物流服务商可登录我公司公开网站中的供应商注册平台进行注册，经审核通过后，成为我公司物流服务商。 |