

深圳天然矿物颗粒MSDS办理申请流程

产品名称	深圳天然矿物颗粒MSDS办理申请流程
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

天然矿物颗粒MSDS办理申请流程

产品名称：Portable sterilizing bag

第1部分 – 化学品及企业标识

产品名称:Portable sterilizing bag代码：1-A-1942化学名称:含亚氯酸钠的天然矿物颗粒

第2部分 – 危险性概述

危险分类：急性毒性（口服）：第5类。急性毒性（皮肤）：第4类。急性毒性（吸入：气体）：第1类（在大量二氧化氯气体产生条件下）。皮肤腐蚀/刺激：第3类（NaClO₂）。眼睛腐蚀/刺激：第1类（NaOH）。生殖细胞致突变性物质：第2类。生殖毒性：第2类（NaClO₂）。特定靶器官毒性（单次接触）：第1类（呼吸器官、血液，在大量二氧化氯气体产生的情况下）。特定靶器官毒性（反复接触）：第1类（呼吸器官、血液，如果是大的二氧化氯产气量）。对水环境有害（急性）：第3类。GHS标签要素象形图：信号词：危险。物理危害：可燃气体：不适用。易燃固体：不适用。自反应化学品：不适用。营养固体：不适用。自热化学品：不适用。与水接触的自反应和易燃固体：不适用。氧化固体：不适用。有机过氧化物：不适用。对金属有腐蚀性：不可能分类。健康危害：急性毒性（口服）：第5类。急

性毒性（皮肤）：第4类。急性毒性（吸入：气体）：第1类（在大量二氧化氯气体产生条件下）。急性毒性（吸入：蒸气）：无法分类。急性毒性（吸入：灰尘和雾气）：无法分类。皮肤腐蚀/刺激：第3类（NaClO₂）。眼睛腐蚀/刺激：第1类（NaOH）。呼吸道致敏：无法分类。皮肤致敏：无法分类。生殖细胞致突变性物质：第2类。致癌性：无法分类。生殖毒性：第2类（NaClO₂）。特定靶器官毒性（单次接触）：第1类（呼吸器官、血液，在大量二氧化氯气体产生的情况下）。特定靶器官毒性（反复接触）：第1类（呼吸器官、血液，如果是大的二氧化氯产气量）。环境危害：对水环境有害（急性）：第3类。对水生环境有害（慢性）：无法分类。危险性说明：在正常操作条件下稳定。吞食可能有害。造成严重的化学性皮肤灼伤和眼睛损伤。造成呼吸器官损伤。与强酸接触可迅速释放大量二氧化氯气体。如果吸入大量二氧化氯气体，会引起呼吸道刺激、咳嗽、喘息和粘膜烧伤，并可能导致肺水肿和支气管炎。吸入大量二氧化氯气体，可引起高铁血红蛋白血症，可引起头痛、头晕、乏力、乏力、苍白、紫绀、尿色等症状。可能对呼吸系统、肾脏有害（亚氯酸钠）防范说明使用前获得特殊说明。在阅读所有安全预防措施之前，不要处理。不要吃，吞咽。不要吸入从本产品中释放出来的大量二氧化氯气体。处理大量本产品时，请戴上呼吸保护装置（防毒面具）。避免接触强酸。避免接触高温和火灾。只能在通风良好的地方使用。避免释放到环境中。使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。响应：如果吸入：如果呼吸困难，将受害者转移到一个新鲜空气区域，并让他/她在舒适的呼吸位置休息。如果你感到不适，请就医。如果进入眼睛：用水连续冲洗几分钟。如果有隐形眼镜并且很容易取下。如果感到不适，请就医。如果吞食：立即致电中毒中心或医生/医生。漱口。如果在皮肤上：用大量肥皂和水轻轻清洗。脱掉被污染的衣服，清洗后再使用。着火时：使用适当的灭火剂灭火。收集溢出物。储存：存放在通风良好的地方。保持容器紧闭。远离其他材料、易燃物，尤其是强酸。废弃：将内容物和集装箱的处置委托给地方、区域、国家或国际总监批准的专门服务机构。自行处理本品时，用水冲洗至将其分离成残渣（天然矿物）和废水，残渣委托工业废物管理公司处理，废水排放通过添加适量的还原剂（如硫代硫酸钠）分解亚氯酸钠，并在可接受处置的PH范围内调整PH值后（通常在5-9的范围内）或用大量水稀释。（*：此步骤是为了避免二氧化氯气体的释放，二氧化氯气体可能通过一次快速添加而形成。）其他危害：无资料。

第3部分 - 成分 / 组成信息

单体/混合物公用名成分混合物含有亚氯酸钠的天然矿物颗粒亚氯酸钠、氢氧化钠、天然矿物颗粒

第4部分 - 急救措施

皮肤接触：脱掉被污染的衣服。用大量水冲洗受影响区域15-20分钟。如果刺激持续，请就医。眼睛接触：立即用大量的水浸泡至少20分钟。（取下隐形眼镜，如果有且容易取下）立即就医。食入：立即致电毒物控制中心或医生寻求治疗建议，立即用清水冲洗口腔。如果能吞咽，让患者喝一杯水。除非中毒控制中心或医生告知，否则不要催吐。不要给有意识的人吃任何东西。吸入：将受害者转移到新鲜空气中。保持休息姿势，呼吸舒适。只有当呼吸停止时才进行人工呼吸。如果呼吸困难，给予氧气。立即就医。最重要的症状和健康影响：如果吸入……咳嗽，喉咙痛。如果皮肤……发红，疼痛。如果在眼睛里……发红，疼痛。如果摄入…腹痛，呕吐。对医生的特别提示：可能的粘膜损伤禁止洗胃。为急救人员配备防护设备（橡胶手套、橡胶靴、卤素防毒面具、眼睛保护等），以防接触危险物质。需要休息和医学观察。

第5部分 - 消防措施

适合的灭火剂：大量的水。不适合的灭火剂：二氧化碳.....可能促进二氧化氯气体的生成。消防程序：如有可能，在安全条件下将容器移出该区域。不要移动暴露在高温下的容器。如果容器不能移动，在容器和周围区域喷水冷却。危险说明：虽然本产品本身不会燃烧，但加热时可能会产生刺激性或大量的二氧化氯气体。从逆风位置灭火。灭火时应注意不要吸入烟雾。特殊防护设备，消防员注意事项：使用自给式呼吸器和防护服。

第6部分 – 泄露应急处理

个人防护措施，防护用具，紧急措施：避免吸入从本产品中释放出来的大量二氧化氯气体。佩戴呼吸保护装置。环境防范措施：确保充分通风。不得将其排放到整个环境中。不要让产品进入下水道。小心不要直接排入河流。泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：用大量的水冲洗泄漏区域。溢出：当产品从容器中溢出时，应立即将其清除到其他容器中，并将亚硫酸钠水溶液洒在污染处，用水冲洗。参照“第13部分-处理注意事项”处理。

第7部分 - 操作处置与储存

处理:避免接触眼睛、皮肤。避免误食，在工作区域提供局部或一般通风。穿戴合适的保护装置，使产品不会接触眼睛、皮肤等（橡胶手套、橡胶靴、卤素防毒面具、眼睛保护装置等）。处理后彻底清洗。使用前获得特别说明。在阅读并理解所有安全预防措施之前，不要处理。只能在通风良好的区域使用。由于本产品的吸水（吸潮）会促进二氧化氯气体的产生，因此应注意保持工作场所的湿度尽可能低，并尽量避免本产品暴露在高湿度空气中。远离强酸（不相容物质）。...与强酸混合是危险的，因为它会产生大量的二氧化氯气体。远离热源。储存:储存在阴凉、干燥的地方，远离其他材料，尤其是强酸。远离儿童接触。可使用的容器：使用防水防潮的容器。