

吸附枕无机阻燃混合物（桶装）

产品名称	吸附枕无机阻燃混合物（桶装）
公司名称	天美仪（厦门）环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:麦吉克 产地:安徽
公司地址	厦门市软件园三期凤岐路128号806单元（注册地址）
联系电话	0592-3153892 15759232535

产品详情

1.实验室中有机溶剂不慎洒落于试验台，用小包迅速处理，快速，彻底，挤压无泄漏。针对实验室大量泄漏，用实验室大包可迅速吸收处置，挤压无泄漏。高分子吸收剂吸收常用有机液体后，最大能膨胀到自身体积的30倍。普通物理吸附材料，不可能吸附大于自身体积的液体。在处置化学品泄漏事件时，由于本产品吸收量大，只需少量产品即能完成处置工作，节省人力物力。同时便于后期处置，不会二次污染，综合成本低

2.在液体有机化学品运输中常见泄漏事故。事故发生后可使用产品围控泄漏事故地点，防止液体扩散。并在泄漏液体表面放置吸收包吸收危化品。吸收结束后可迅速收集吸收包，避免二次泄漏，做到快捷、安全、彻底的解决危化品泄漏事故。很多有毒有害液体有机化学品具备较强的挥发性，如苯、甲苯等。而这些液体化学品一旦被吸收，液体化学品便被产品吸收包裹，大幅度降低挥发性，不再泄漏，便于后期处理与安全处置。有效防止有毒蒸汽的二次危害。

吸收液体化学品与直接暴露的液体化学品或用吸附材料吸附相比，因暴露在空气中的有效表面积大大减少，用高分子吸收剂处理液体化学品对周围的人员、生产环境更加安全。被吸收的有毒液体化学品，其释放的有毒蒸汽减少85%~95%。

3.在漂浮液体有机化学品的水面和码头，可置放吸收包，排布成吸收隔离带。在使用过程中，吸收包吸收有机液体后呈现红色，指示防控人员发现泄漏区域，并可有针对性的更换变色的吸收包，有效控制成本和防止污染扩散。

切割吸收染色煤油后的粒子也不会有液体渗漏。

4.化工生产过程中可能会有泄漏的现象发生。当生产装置泄漏时可迅速在泄漏区域部署吸收包进行围堵，同时吸收包可将泄漏液体吸收，抑制挥发，有效控制事故风险。可便捷回收，无二次泄漏。

5.常见的危化品桶泄漏事故中，可使用产品将事故区域包围，控制泄漏液体扩散，同时在转移泄漏桶后可使用产品覆盖泄漏液体。短暂时间后（按不同泄漏液体吸收时间）可使用工具收集已吸收泄漏液体的产品。

6.不亲水，比水轻。可于处理油水混合物，在水中放入染色煤油，撒入粒子，粒子吸收煤油后漂浮于水面且不亲水，吸收后的粒子可以方便的使用工具打捞。清理后的水面清澈，处置效果明显。