

多金属气相防锈纸材料安全数据单

第一部分：特性

生产厂商：天津维赛科技发展有限公司

产品用途：铁磁性和非铁磁性金属防锈包装

第二部分：有害成分

根据ROHS检测结果标明：所有成分均无毒害

纸的认证：100%原浆牛皮纸

第三部分：物理数据

沸点：无

特殊重力：无

气压：无

熔点：无

蒸汽密度：无

挥发速度：0

水溶性：不可溶

ph值：6.5—7.8

外表特征：原浆牛皮纸

气味：轻微

第四部分：反应

稳定性：稳定

存储条件：温度不能超过121.1℃

不相容性：避免与强氧化物和酸性物质接触

危险化合物：未发生

分解有害物：未发生

第五部分：易燃易爆危害

燃点：233℃

灭火载体：水雾、二氧化碳、泡沫和干粉

特殊灭火程序和预防：穿戴独立的呼吸防护服

第六部分：人身健康危害数据

通常暴露部分：皮肤或眼睛接触，尘土的吸入。

暴露后的症状和状态

吸入：吸入粉尘可能刺激鼻子和咽喉

眼睛接触：包装时粉尘可能刺激眼睛

皮肤接触：除非长时间接触不会刺激皮肤

暴露的慢性作用：未见特殊报告

暴露时通常加重医疗条件：未见报告

特殊伤害：产品所含物质导致特殊伤害列单如下

致癌物质：无

致畸形物质：无

诱导有机体突变的物质：无

再生毒素：无

物质暴露限制：目前还没有制定

第七部分：储存和特别预防

废物处理方法：遵循国家、省及地区的垃圾处理有关规定

处理和存储：产品应该远离易燃及高危火险区，保持洁净，干燥储存。

第八部分：突发事件紧急援助

如果有粉尘产生，可能会发生以下危害事件：

吸入：转移到空气清新处，若持续难受及时就医。

眼部接触：如果不慎进入眼睛，用清水冲洗。若持续不适及时就医。

皮肤接触：出现皮肤过敏，用清水冲洗或中性洗涤剂洗。若继续不适，及时就医。

摄入：务必及时就医。

第九部分：自我保护常识

工程学控制：如果有粉尘产生，要保持足够通风以使灰尘散去。

呼吸保护：如果有粉尘产生，应该穿戴合格的尘土防护呼吸器。

皮肤保护：正常情况下不需要保护。如果过敏，戴上手套。

眼睛保护：如果有粉尘产生，清理时戴上眼罩

其他保护用品用具：目前不需要



操作：严禁食用，用后洗手。

第十部分：附加说明

本数据包含内容信息来源可靠，材料数据真实。但天津维赛公司并不能保证完全精确。本数据作为一项服务提供给购买和使用本材料的人，天津维赛公司不承担由于信赖此信息或使用本材料所引起的直接或间接损失和人身伤害的责任。