



安全资料表

SAFETY DATA SHEET

1. 化学品及企业标识 CHEMICAL AND COMPANY IDENTIFICATION

- 产品名称 PRODUCT NAME
- 物料编号 PRODUCT CODE
- 供应商名称 COMPANY NAME
- 商标 TRADE MARK
- XPC
- KB-150 电木板
- 建滔积层板控股有限公司
KINGBOARD LAMINATES HOLDINGS LIMITED
- 无 NONE

2. 危险性概述 HAZARDS IDENTIFICATION

- 无特别的危险，但角边锋利，防止划伤
NO SEPCIAL DANGER, BEWARE OF THE SHARP EDGES

3. 成分/组成信息 COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

- 组成 COMPOSITION
 - 组成比例 (重量%)
WEIGHT PROPORTION %
 - 酚醛树脂、木浆纸
PHENOLIEC RESIN、KRAFT PAPER
 - 成份名称 含量
COMPOSITION CONTENT CAS NO.
- | | | |
|---------------------|--------|-----------|
| 酚醛树脂 PHENOLIC RESIN | 47-50% | 9003-35-4 |
| 木浆纸 KRAFT PAPER | 49-50% | 9004-34-6 |
| ----- | | |
| 總量 TOTAL | 100% | |

4. 急救措施 FIRST-AID MEASURES

- 皮肤 AFTER SKIN CONTACT
- 眼睛 AFTER EYE CONTACT
- 吸入物 AFTER INHALATION
- 摄入物 AFTER INGESTION
- 清洁创伤后送医院
CLEAN EXPOSED SKIN GENTLY AND SEEK MEDICAL ATTENTION.
- 用流水冲洗 15 分钟，如过敏现象持续发生，请求助于医生
RINSE/FLUSH EXPOSED EYE(S) GENTLY USING WATER FOR 15 MINUTES; SEEK MEDICAL ATTENTION IF IRRITATION PERSISTS OF IF CONCERNED.
- 如粉末烟尘太多，请转到有新鲜空气的地方，如没有呼吸，请进行人工呼吸
MOVE EXPOSED TO FRESH AIR.GIVE ARTIFICIAL RESPIRATION IF NECESSARY.
- 如吞服大量，请致电医生
SEEK MEDICAL ATTENTION IF SOLLOWED.

5. 消防措施 FIRE-FIGHTING MEASURES

- 危险特性 DANGEROUS CHARACTERISTICS
- 阻燃性 FLAME RETARDANCY
- 潜在危险性 POTENTIAL HAZARD
- 燃烧产物 COMBUSTION PRODUCTS
- 灭火方法 FIRE-FIGHTING METHOD
- 消防人员之特殊防护设备
SPECIAL PROTECTION EQUIPMENT FOR
FIREFIGHTERS
- 无 NONE
- UL94 HB
- 高温分解或者燃烧会释放出二氧化碳等气体。依照本地污水处理排放的规章排放污水
THERMAL DECOMPOSITION OR COMBUSTION CAN
LEAD TO RELEASE OF CO₂ AND N₂ VAPOR.
DRAIN WASTAGE ACCORDING TO LOCAL
REGULATIONS.
- CO₂
- 常用灭火方法及灭火剂均可
WITH USUAL EXTINGUISHING METHOD AND AGENT
- 穿戴防烟的呼吸用具
BREATHING EQUIPMENT IS REQUIRED

6. 泄露应急处理 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

不适用于固体材料。

NOT APPLICABLE, MATERIAL IS AN ARTICLE

- 个人防护 PERSONAL PRECAUTION
- 环境注意事项 ENVIRONMENTAL NOTES
- 清理方法 CLEANING METHOD
- 穿戴劳保用品
- 无 NONE
- 无 NONE

7. 操作处置与储存 HANDLING AND STORAGE

- 操作者防护及预防
PROTECTION AND PREVENTION FOR
OPERATOR
- 火灾及爆炸预防
FIRE AND EXPLOSION PREVENTION
- 操作处置注意事项 HANDLING NOTES
- 不相容物质 INCOMPATIBLE SUBSTANCES
- 储存条件 STORAGE CONDITIONS
- 包装材料 PACKING MATERIALS
- 无 NONE
- 无 NONE
- 无 NONE
- 避免强氧化剂及腐蚀性物品 TO AVOID STRONG
OXIDIZERS AND CORROSIVE SUBSTANCES
- 室温 ROOM TEMPERATURE
- 采用原有的包装
TO USE THE ORIGINAL PACKING MATERIALS

8. 接触控制/个人防护 EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

- 工程控制
ENGINEERING CONTROLS
- 个人防护设备
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT
- 皮肤保护
SKIN PROTECTION
- 使用当地除尘通风设计
USE LOCAL EXHAUST VENTILATION TO CONTROL
DUST.
- 工作完后用水和肥皂冲洗
WASH HANDS WITH WATER AND SOAP AFTER
WORKING.
- 长期性的接触，要配带手套和合适之工作服
USE GLOVES AND WORK CLOTHES WHEN
PROLONGED OR FREQUENTLY REPEATED CONTACT
OCCURS.

- 眼睛保护
EYE PROTECTION
- 呼吸保护
RESPIRATORY PROTECTION
- 当加工材料时使用眼睛保护装置
USE APPROPRIATE EYE PROTECTION WHEN MACHINING MATERIAL.
- 当进行产生大量粉尘的操作时使用规范的粉尘防毒面罩
USE A NIOSH-APPROVED DUST RESPIRATOR

9. 理化特性 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- 物质状态及形状 APPEARANCE
- 颜色 COLOR
- 气味 ODOUR
- 固体、片状 SOLID, FLAKE
- 黄色 YELLOW
- 无 NONE

10. 稳定性和反应性 STABILITY AND REACTIVITY

- 避免接触的条件 CONDITIONS TO AVOID
- 避免接触的物品 SUBSTANCE TO AVOID
- 分解产物 DECOMPOSITION PRODUCTS
- 暴晒、雨淋、腐蚀性气体
EXPOSE TO DIRECT SUNLIGHT, RAIN, CORROSIVE GASES
- 强氧化剂 STRONG OXIDIZERS
- 见 5.2 SEE 5.2

11. 毒理学信息 TOXICOLOGICAL INFORMATION

- 吸入 INHALATION
- 皮肤接触 SKIN
- 眼睛接触 EYE
- 摄入 INGESTION
- 无 NONE
- 无 NONE
- 无 NONE
- 无 NONE

12. 生态学信息 ECOLOGICAL INFORMATION

- 生物蓄集性 BIOACCUMULATION
- 生物降解性 BIODEGRADABILITY
- 生态毒性 ECOTOXICITY
- 土壤中的流动性 FLUIDITY IN SOIL
- 其他不良效应 OTHER UNDESIRABILITY EFFECT
- 无 NONE
- 无 NONE
- 无 NONE
- 无 NONE
- 无 NONE

13. 废弃处置 DISPOSAL CONSIDERATIONS

- 处置方法 METHODS OF DISPOSAL
- 残余物处置 WASTE DISPOSAL OF REMAINS
- 污染性包装处置 DISPOSAL FOR CONTAMINATED PACKAGES
- 根据当地环保法规
ACCORDING LOCAL ENVIRONMENTAL CONTROL LAWS
- 无特殊规定 NO SPECIAL PROVISIONS
- 无 NONE

14. 运输信息 TRANSPORT INFORMATION

- 联合国编号 U.N. NO.
- 联合国运输名称 U.N TRANSPORT NAME
- 运输危害分类 TRANSPORT SCATHE SORTATION
- 包装类别 ENCAPSULATION TYPE
- 海洋污染物 OCEAN CONTAMINATION
- 无资料 NONE
- 无资料 NONE
- 无资料 NONE
- 无资料 NONE
- 否 NONE

- 特殊运输注意事项

SPECIAL TRANSPORT AND NOTES

- 无 NONE

15. 法规信息 REGULATION INFORMATION

- 适用法规 APPLICABLE REGULATIONS

- UNDER EEC REGULATIONS, RoHS 2.0, REACH

16. 其它信息 OTHER INFORMATION

- 版本 VERSION

- 1.2

- 修定日期 REVISE DATE

- 2021 年 11 月 8 日, 8 NOV, 2021