



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
- 环氧玻璃布基覆铜层压板
GLASS EPOXY LAMINATE
- KB-6165F (FR-4.0)
- 建滔积层板控股有限公司
KINGBOARD LAMINATES HOLDINGS LIMITED
- KB (红色) RED COLOR

2. 危险性概述 HAZARDS IDENTIFICATION

- 潜在的健康危害 POTENTIAL HEALTH HAZARDS:
- 无特别的危险, 但角边锋利, 防止划伤
NO SEPCIAL DANGER, BEWARE OF THE SHARP EDGES
- 使用或打孔时可能产生粉末, 可能使皮肤或眼睛感到刺激。
DUST, WHEN MACHINED OR PUNCHED MAY CAUSE SKIN OR EYE IRRITATION.

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

- 组成 COMPOSITION
- 组成比例 (重量%)
COMPOSITION PROPORTION (WEIGHT %)
- 玻璃纤维布、环氧树脂、铜箔、无机填料
GLASS FABRIC, EPOXY RESIN, COPPER FOIL、
INORGANIC FILLER(SILICA)
- 成份名称 含量
COMPOSITION CONTENT CAS NO.
- 玻璃纤维布 GLASS FABRIC 3.5~49% 65997-17-3
- 环氧树脂 4.04~19.63% 26265-08-7
(4,4-二(1-甲基亚乙基)-2,6-二溴苯酚与氯甲基环氧乙烷和
4,4-二(1-甲基亚乙基)苯酚的聚合物双酚 A、环氧氯丙烷、四溴双
酚 A 的聚合物, 为反应型阻燃剂, 其中溴含量 0.65~3.14%)
EPOXY RESIN
(PHENOL,4,4-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS2,6-DIBROMO-,
POLYMER WITH (CHLOROMETHYL)OXIRANE AND
4,4-(1-METHYLETHYLIDENE)BISPHENOL , REACTIVE
FLAME RETARDANT, Br%,0.65~3.14%)
- 2,2,-[(1-甲基亚乙基)- 1.35~6.55% 3072-84-2
二[(2,6-二溴-4,1-苯亚基)
氧基亚甲基]]双环氧乙烷
(为反应型阻燃剂,
其中溴含量 0.73~3.53% REACTIVE
FLAME RETARDANT Br%0.73~3.53%)
- 酚醛树脂 PHENOLIC RESIN 1.61~7.82% 9003-35-4

| | | |
|--------------------------|----------|-----------|
| 铜箔 COPPER FOIL | 4~87% | 7440-50-8 |
| 无机填料 INORGANIC FILLER | 1.5~8.5% | (保密) |
| ----- | | |
| 總量 TOTAL | 100% | |

4. 急救措施 FIRST-AID MEASURES

- 皮肤 AFTER SKIN CONTACT
 - 清洁创伤后送医院
CLEAN EXPOSED SKIN GENTLY AND SEEK MEDICAL ATTENTION.
- 眼睛 AFTER EYE CONTACT
 - 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.
- 吸入物 AFTER INHALATION
 - 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.
- 摄入物 AFTER INGESTION
 - 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
 - 无 NONE
- 阻燃性 FLAME RETARDANCY
 - UL94V-0
- 潜在危险性 POTENTIAL HAZARD
 - 高温分解或者燃烧会释放出二氧化碳和氮气、溴化氢气体。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, N2 AND HBR VAPOR. DRAIN WASTAGE ACCORDING TO LOCAL REGULATIONS.
- 燃烧产物 COMBUSTION PRODUCTS
 - CO₂,HBr
- 灭火方法 FIRE-FIGHTING METHOD
 - 常用灭火方法及灭火剂均可
WITH USUAL EXTINGUISHING METHOD AND AGENT
- 消防人员之特殊防护设备
SPECIAL PROTECTION EQUIPMENT FOR FIREFIGHTERS
 - 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
 - 穿戴劳保用品
- 环境注意事项 ENVIRONMENTAL NOTES
 - 无 NONE
- 清理方法 CLEANING METHOD
 - 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
 - 无 NONE

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

- 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

- 眼睛保护

EYE PROTECTION

- 呼吸保护

RESPIRATORY 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.

- 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. 废弃处理 DISPOSAL CONSIDERATIONS

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

14. 运输信息 TRANSPORT INFORMATION

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