



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
- 半固化片
PREPREG
- KB-6064 (FR-4.0)
- 建滔积层板控股有限公司
KINGBOARD LAMINATES HOLDINGS LIMITED

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%)
COMPOSITION PROPORTION (WEIGHT %) %
- 玻璃纤维布、环氧树脂、无机填料 (二氧化硅)
GLASS FABRIC, EPOXY RESIN, INORGANIC FILLER(SILICA)
- 成份名称 含量 CAS NO.
COMPOSITION CONTENT
- 玻璃纤维布 GLASS FABRIC 28.0~53.0% 65997-17-3
- 环氧树脂 21.94~33.64% 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 3.95~6.05%)
EPOXY RESIN
(PHENOL,4,4-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS2,6-DIBROMO-,
POLYMER WITH (CHLOROMETHYL)OXIRANE AND
4,4-(1-METHYLETHYLIDENE)BISPHENOL , REACTIVE
FLAME RETARDANT, Br%,3.95~6.05%)
- 2,2,-[(1-甲基亚乙基)- 7.31~11.21% 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 3.51~5.38% REACTIVE
FLAME RETARDANT Br%3.51~5.38%)
- 酚醛树脂 PHENOLIC RESIN 8.25~12.65% 9003-35-4

无机填料 6.4~9.8%

INORGANIC FILLER

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、氮气和溴化氢气体。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 5.0 SEE 5.0

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
- 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
- 特殊运输注意事项 SPECIAL TRANSPORT AND NOTES
- 无资料 NONE
- 无资料 NONE
- 无资料 NONE
- 无资料 NONE
- 否 NONE
- 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
- 修订日期 REVISE DATE
- 1.2
- 2021年11月8日, 8 NOV, 2021