

# 物质安全数据表

产品名称: **KB-7150(CEM-3)**

page 1 of 2

## 1 – 产品及厂商资料

- 1.1. 产品名称 : 复合型环氧玻璃布基覆铜层压板  
1.2. 物料编号 : **KB-7150(CEM-3)**  
1.3. 供应商名称 : 建滔积层板有限公司

## 2 – 成分/组成信息

- 2.1. 组成 : a) 增强材料 : E级玻璃纤维布 CAS NO. 65997-17-3 20%~30%  
玻璃毡 CAS NO. ——  
b) 粘合剂 : 环氧树脂 CAS NO. 26265-08-7 25%~35%  
c) 覆金属层 : 电解铜箔 CAS NO. 7440-50-8 15%~20%
- 2.2. 有害成分 : 无  
2.3. 标记 : 无

## 3 – 危险性概述

- 3.1. 健康危害 : 无  
3.2. 环境影响 : 无

## 4 – 急救措施

- 4.1. 吸入 : NA  
4.2. 皮肤接触 : 长期接触有刺激性, 用肥皂水清洗皮肤  
4.3. 眼睛接触 : NA  
4.4. 食入 : NA

## 5 – 消防措施

- 5.1. 危险特性 : 无  
5.2. 燃烧产物 : CO<sub>2</sub>, HBr  
5.3. 灭火方式 :  
- 推荐 : 常用灭火方法及灭火剂均可  
- 不推荐 : 无  
5.4. 消防人员之特殊防护设备 : 穿戴防烟的呼吸用具  
5.5. 其他推荐方式 : 无

## 6 – 泄露应急处理

- 6.1. 个人防护 : NA  
6.2. 环境注意事项 : 无  
6.3. 清理方法 : NA  
6.4. 次要危害 : 无

## 7 – 操作处置与储存

- 7.1. 操作者防护及预防 : 无  
7.2. 火灾及爆炸预防 : NA  
7.3. 操作处置注意事项 : 无  
7.4. 不相容物质 : 避免强氧化剂及腐蚀性物品  
7.5. 推荐的储存条件 : 室温  
7.6. 包装材料  
- 推荐 : 采用原有的包装  
- 不推荐 : 无

## 8 – 接触控制/个体防护

- 8.1. 特殊控制参数 : 无  
8.2. 推荐的工程控制 : 无  
8.3. 个人防护设备 : 无

**9 – 物理及化学性质**

- 9.1. 物质状态及形状 : 固体, 片状
- 9.2. 颜色 : 白色 / 自然色 / 半透明 / 黑色
- 9.3. 气味 : 无

**10 – 稳定性和反应性**

- 10.1. 避免接触的条件 : 暴晒、雨淋、周围有腐蚀性气体
- 10.2. 避免接触的物品 : 强氧化剂
- 10.3. 分解产物 : 见 5.2

**11 – 毒性资料**

- 11.1. 吸入 : NA
- 11.2. 皮肤接触 : NA
- 11.3. 眼睛接触 : NA
- 11.4. 食入 : NA

**12 – 生态学资料**

- 12.1. 生物蓄集性 : NA
- 12.2. 生物降解性 : NA

**13 – 废弃处置**

- 13.1. 处置方法 : 控制焚烧法
- 13.2. 残余物处置 : 无特殊规定
- 13.3. 污染性包装处置 : NA

**14 – 运输信息**

特殊运输方式及注意事项 : 无

**15 – 法规信息**

适用法规 : Sony (SS-00259) 技术标准

**16 – 相关物质含量 (SGS 测试)**

**SS-00259 第三版限制标准**

1 (Cd) 镉 <2ppm (EN1122)	1 (Cd) 镉 <5ppm
2 (Pb) 铅 <2ppm (EPA3050B)	2 (Pb) 铅 30ppm
3 (Hg) 汞 <2ppm (EPA3052)	3 (Hg) 汞 <5ppm
4 (Cr <sup>6+</sup> ) 六价铬离子 <2ppm (USEPA3060A&7196A)	4 (Cr <sup>6+</sup> ) 六价铬离子 <5ppm
5 Cd+Pb+Hg+Cr <sup>6+</sup> <12 ppm	5 Cd+Pb+Hg+Cr <sup>6+</sup> <100 ppm
6 不含 (PBB) 多溴联苯和 (PBDE) 多溴二苯醚 (83/264/EEC)	6 不含 (PBB) 多溴联苯和 (PBDE) 多溴二苯醚 (83/264/EEC)

**17 – 其他信息 :**

制表日期: 2005 年 1 月 1 日

就我们目前对该产品的认知, 以上所列的信息均是正确的。但是, 我们无法保证在这里包含了所有的完整和准确的信息。材料的适用性由使用者做最终的决定。