



物料安全数据表

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. 产品及企事业信息

物质或配制品定义

产品名称 : 铜版纸
 代码 : 适用于金东铜版纸代码
 产品类型 : 适用于金东铜版纸类型 (不包含无荧光单面铜版纸)
 发行日期/修订日期 : 2015.09/2017.06
 物质或配制品的使用 : 无

公司或企业信息

制造厂 : 金东纸业 (江苏) 股份有限公司 / Gold East Paper(Jiangsu) Co.,Ltd
 镇江市大港兴港东路 8 号/8 Xing Gang Dong RD., Dagang,
 Zhenjiang, Jiangsu, China,

负责此物料安全表的人员邮件地址 : panguiyun@goldeastpaper.com.cn

应急电话 (上班时间段) : 0511-88996901

2. 危险性确定

对人和环境没有危害性的危险

3. 成份组成信息

物质/配制品

化学名	CAS No	%	EU Number	分类标签
水份	7732-18-5	约 4		
纤维	65996-61-4	50-65		
碳酸钙	471-34-1	16-37		
瓷土	1332-58-7	0-16		
淀粉	9005-25-8	≤5		
胶乳	9003-55-8	≤5		
助留剂	9003-05-8	0-1		
染料	6227-14-1	0-1		
荧光增白剂	41098-56-0	0-1		
分散剂	9003-04-7	0-1		
增稠剂	9004-32-4	0-1		

4. 急救措施

吸入	: 佩戴防护口罩, 防止纸粉吸入
眼睛接触	: 粉尘可能刺激眼睛, 导致红肿或流泪。
皮肤接触	: 防止割伤、纸粉过敏
吞食	: 不能吞食
特别说明	: 无致癌性
就医	: 如有严重过敏症状, 立即就医

5. 防火措施

灭火介质	
适用灭火剂	: 水、泡沫、干粉、CO ₂
消防人员的特殊保护设备	: 应佩戴自给式呼吸器
进一步信息	: 避免纸堆附近有热源及火种

6. 意外泄漏措施

本产品不会发生泄漏事件

7. 处理和储存措施

处理	: 可作为废纸回收, 可在当地法律法规允许的情况下, 掩埋或烧毁处理
储存	: 远离火与热源保管, 储存在室温、干燥的地方, 避免阳光直射, 保持包装完好。
建议	: 使用环境温度范围: 23±3℃; 相对湿度为 50±5%RH

8. 暴露控制/人员保护

暴露限值	: 无
暴露控制	: 无
专业的暴露控制	: 无
卫生措施	: 在操作后执行正常的卫生习惯
呼吸系统的保护	: 无
手的保护	: 在与纸的横截面发生接触时, 使用手套



眼睛的保护 : 无
其他防护措施 : 肢体在无保护状态下不得于纸的横截面发生摩擦

9. 物化特性

物理状态 : 固体
颜色 : 白色
气味 : 无味
pH-值 : 7-9
水中溶解性 : 不溶于水
易燃性 (固体、气体) : 易燃物, 使用时远离火源
其它信息 : 无

10. 稳定性与反应性

稳定性 : 稳定
反应性应避免的条件 : 无
避免接触的条件: : 避免明火

11. 毒理学信息

根据我们的长期经验和目前所能得到的资料, 该产品只要按我们给出的建议正确使用和加工处理, 是对健康无害的。

12. 生态学信息

环境影响 : 本产品未经预先处理不得排入自然水体
生物降解能力 : 可以自然降解

13. 废弃处置

废弃方法 : 可作为废纸回收, 在当地法律法规允许的情况下掩埋或烧毁处理

14. 运输信息

使用叉车、环抱车等机械工具搬动操作时，避免损伤纸张或纸卷，防止发生倒塌、落下事件。

15. 法规信息

我司通过第三方检测机构检测如SGS，符合以下法规的限制要求

RoHS2.0 关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令

REACH 法规高关注物质（名单以正式公布为准）

Halogen 卤素（氟、氯、溴、碘）

94/62/EC 欧盟包装指令

CPSIA 美国消费品安全改进法案

ASTM F963 玩具法规

EN71 Part 3 欧盟玩具标准

VOCs 溶剂残留

TPCH 美国包装材料法案

CHCC 儿童高关注物质（名单以正式公布为准）

ISEGA 欧洲食品级安全认证

PAHs 多环芳香烃

PFOA 全氟辛酸铵（及其盐）

PFOS 全氟辛烷磺酸盐

FDA 21CFR176.170 美国食品与药品管理局法规第 21 篇第 176.170 章节

Council of Europ Resolution AP(2002) 欧盟食品级测试

DMF 富马酸二甲酯

TBBP-A 四溴双酚 A

Phthalates 邻苯二甲酸酯类物质

Formaldehyde 甲醛

Azo Dyes 偶氮染料

PVC 聚氯乙烯

光引发剂、二异丙基萘

16. 其他信息

无