



# 物料安全资料表

制表日期: 2016.01.01

## 1. 物品与生产商资料

- 1.1 产品名称 : 中国红系列 KC820-M0
- 1.2 制造商或供应商名称: 福建坤彩材料科技股份有限公司
- 1.3 地址:福建省福清市城头镇海城路元洪投资区
- 1.4 24 小时热线: 400-0588-868
- 1.5 联系电话/传真: +86-(0)591-85320888/+86-(0)591-85524666
- 1.6 网站: [www.fjkuncai.com](http://www.fjkuncai.com) 邮箱: [fzkc@fjkuncai.com](mailto:fzkc@fjkuncai.com)
- 1.7 用途:工业用颜料

## 2. 危害性概诉

- 2.1 混合物种类:
- 危害描述: 不适用
  - 对人类和环境有关的危害信息:  
根据欧盟 67/548/EEC,1999/45 编号为 1272/2008 的分类体系该产品未被归类为危险品。  
该编号为 1272/2008 的 67/548/EEC,1999/45 的分类体系是根据公司和文献资料补充后的最新版本。
- 2.2 标签:
- GHS 标签: 不适用
- 2.2 其他危害: 无
- 潜在的健康影响
- 主要的接触途径:
- 固态和液态途径包括眼睛和皮肤接触以及摄食和吸入进入人体。  
气态途径包括吸入、眼睛和皮肤接触进入。
- 刺激/腐蚀:
- 吸入粉末可能导致呼吸道发炎、咳嗽和呼吸困难。接触到眼睛或皮肤可能引起过敏。
- 可能造成的环境影响
- 水生毒性:
- 根据目前的知识条件,没有负面生态效应。在低浓度条件下,对活性污泥法的降解预期不具有抑制作用。

## 3. 成分配比信息

成分	比例 %	CAS #.	CI #
合成云母	48-52	12003-38-2	

## 4. 急救措施

### 4.1 急救措施:

一般的建议:

脱去被污染的衣着。

**如果吸入:** 将患者转移到空气新鲜的区域。有任何疾病请咨询医生。

如果吸入粉尘后发生呼吸困难, 转移到新鲜空气, 并寻求医疗救护。

**皮肤接触:** 用肥皂和水彻底清洗。如果刺激进一步发展, 即刻就医。

**进入眼睛:** 立即用水冲洗眼睛, 持续至少 15 分钟, 如果还感觉不适, 即刻就医。

**如果吞入:** 如果大量摄入, 即刻求医。少量, 漱口, 然后喝大量的水。不要催吐, 切勿催吐。

如果受害人昏迷或抽搐即刻就医。

**给医生的信息:**

**可能发生以下症状:** 不适用

**危害:** 不适用

**治疗:** 不适用

## 5. 灭火措施

### 5.1 灭火媒质

**适用的灭火剂 (储存于就近场所):**

二氧化碳, 粉末或水。洒水或用抗酒精泡沫来扑灭较大的火种。

**5.2 该物质或该混合物引起的特殊危险:** 不适用

**防护措施:** 无特殊防护措施要求

**5.3 给消防员的建议:** 不适用

## 6. 意外泄漏处理措施

### 6.1 个人预防, 保护设备和应急程序:

穿戴适当的呼吸保护。使用个人防护衣物。确保足够的通风。

**6.2 环境保护措施:** 不允许进入下水道/水面或地下水。

### 6.3 方法和遏制和清理的材料:

少量: 选择合适的设备拾取并处置。

大量: 选择合适的设备拾取并处置。

泄漏无知应放置在合适的容器中进行处置。

**6.4 其他部分的参考:** 不适用

## 7. 搬运与储存

### 一般的建议:

当大量搬运时, 在没有排气通风的情况下, 应注意呼吸系统的保护。避免与皮肤、眼睛和衣物的接触。

保存在阴凉的地方。保持容器干燥。

**7.1 安全操作注意事项:** 避免粉尘的形成; 封闭容器只应于通风的地区打开。

**7.2 安全存储条件包括任何不相容存储的:**

**关于火灾和爆炸的保护信息:** 无特殊防护措施要求

关于公用存储容器的信息：没有要求  
存储条件的其他信息：无  
不相容性：不适用  
7.3特定的最终用途：不适用

## 8.接触控制/个人防护

### 8.1 接触控制:

#### 个人防护设备:

佩戴口罩

眼睛保护: 配戴安全眼镜

手防护: 戴保护手套

#### 一般安全卫生措施:

按照工业卫生和安全条例施行。使用此物质后须洗手和脸，并及时洗掉脏的衣物，以免被污染洗不掉。

#### 主要刺激反应

皮肤: 无刺激反应

眼睛: 无刺激反应

敏感度: 少量无影响

毒理动力学和代谢: 不适用

#### 急性效应(急性毒性、刺激性和腐蚀性):

本产品不适用于毒性方面的定量数据。该产品不包含任何有害物质。

反复给药毒性试验: 长期或反复接触可能会导致肺部问题。

## 9.物理及化学性质

### 9.1 理化性质:

物质状态: 粉末

气味: 无味的

颜色: 超强明亮中国橙色的粉末

粒径: 10-45 $\mu$ m

#### 爆炸界限:

下限: —

上限: —

氧化性: —

粘性: —

pH值: 4.0-7.0 ((10%水悬浮液)

沸点/沸点范围: —

熔点: —

密度: 2.8~3.4 g / cm<sup>3</sup> (水=1)

燃点: —

自燃: 不自燃

溶解度: 不可溶的

导电性: 不导电

挥发物: <0.5%

化学性: 常温下耐酸，耐碱。

## 10. 稳定性及活性

**10.1 活性:**如果根据规格正常使用, 不分解。

**10.2 化学稳定性:** 常温下耐酸、耐碱

**10.3 可能的有害反应:** 不适用

**10.4 应避免的条件:** 不适用

**10.5 不相容的材料:** 不适用

**应避免的材料:** 不适用

**危险反应:** 未知危险反应

**10.6 有害分解产物:** 不适用

## 11. 毒性资料

**毒理效应星系:**

**急性毒理**

类型: LD50

物种: 大鼠

值: >2000mg/kg

该产品未测试。

**刺激/腐蚀:**

**皮肤:**

可能引起机械性刺激

**眼睛:**

可能引起机械性刺激

## 12. 生态资料

**12.1 生态毒性影响:**

在谨慎处理和使用下, 并不会引起生态问题。

**12.2 存留性和降解性:** 不适用

**12.3 生物累积潜能:** 不适用

**12.4 土壤迁移性:** 不适用

**12.5 PBT 和 vPVB 评估结果:** 不适用

**12.6 其他反作用:** 不适用

**附加生态信息:**

**一般注意事项:**

水质危害级别 (德国条例) (自我评估): 对水有轻微危害

不允许纯物质或大量产品进入地下水, 河流或污水系统。

## 13. 废弃处置方法:

**13.1 物质的废物处置:**

    必须加以处置或按照当地法规进行焚化。

    用具有许可证的设施处理掉。

不要排入下水道/地表水/地下水。

**13.2 容器的处置:**

    无公害包装可以重复使用。无法清除的包装应以与内容物同一处置方式处理。

## 14. 运输信息

### 14.1 陆运 ADR/RID

根据运输规章未被归类于危险物品

运输类别:

### 14.2 海运 IMDG

**14.2.1 IMDG 类别:** 根据运输规章未被归类于危险物品

标签: -

**14.2.3 包装类别:** -

EMS 号码: -

海洋污染: 无

**14.2.4 固有运输名称:** -

### 14.3 空运 ICAO-TI 与 LATA-DGR

**14.3.1 ICAO/LATA 类别:** 根据运输规章未被归类于危险物品

**14.3.2 UN/ID 号码:** -

标签:

**14.3.3 包装类别:** -

**14.3.4 固有运输名称:** -

**14.4 环境危害:** 不适用

**14.5 特别注意危害:** 不适用

## 15. 法规资料

### 15.1 安全、健康和环境特定的物质或混合物的相关法律/法规

**第 335 章 (极其有害物质):**

未被列入其中

**第 313 章 (特定的有毒化学物质清单):**

未被列入其中

**第 65 点**

**已知致癌化学物质:**

未被列入其中

**已知女性生殖毒性化学物质:**

未被列入其中

**已知导致发育毒性化学物质:**

未被列入其中

致癌物类别

**EPA (环境保护机构)**

未被列入其中

**NTP(美国国家毒理学计划)**

未被列入其中

**OSHA-Ca(职业安全与卫生行政)**

未被列入其中

**欧盟的指标:**

遵守一般的安全法规来处理化学品。

根据欧盟指令/各自的国家法律该产品还没有被分类和标记。

根据欧盟指令和条例的鉴定法规该产品是没有危害原料。  
根据指令 67/548/EEC, 1999/45/EC 法规, 编号 1272/2008, 该产品不列为危险物品。

## 16.其他信息

本表的内容和格式是根据欧盟委员会法规 67/548/EEC, 1999/45/EC, 编号 1272/2008 所制。

免责声明:

本表中的信息来源是可靠的。然而, 关于它的正确性, 该信息并不提供任何保证。对于装卸, 储存, 使用或处理该产品的条件或方法并不在我们的控制之内, 并可能超出我们的知识范围。由于这些原因, 我们不承担责任, 凡因与处理、储存、使用或处理的产品相关而造成的损失, 损害和费用, 我们不予赔偿。这份 MSDS / SDS 准备, 仅适用于本产品。如果该产品是作为其他产品的一个组成部分, 这份 MSDS / SDS 的信息可能不适用。

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*