



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 : XillaMayaT60-10 SW
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 邮箱: 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 #
硅铝酸盐	26 -30	12003-38-2	

二氧化钛	40-44	13463-67-7	77891
二氧化锡	<1	18282-10-5	77861
二氧化硅	22-26	14808-60-7	
三氧化二铈	<1	1345-13-7	77280
聚合物	1-5		

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: 柔和光泽的的水晶银白色粉末.

粒径: 6-30 μ m

爆炸界限:

下限: —

上限: —

氧化性: —

粘性: —

pH值: 4.0-9.0 ((10%水悬浮液)

沸点/沸点范围: —

熔点: —

密度:	2.8~3.4 g / cm ³ (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。

