



中核华原钛白股份有限公司
CNNC HUA YUAN TITANIUM DIOXIDE CO.,LTD.

物质安全资料表(MSDS)

泰奥华牌二氧化钛颜料

一、产品与厂商资料

| | | |
|--------------|-----------------------------------|------------------------|
| 中 英 文 名 称: | 二氧化钛 (Titanium Dioxide) | |
| 同 义 名: | 钛白粉 | |
| 分 子 式: | TiO2 | |
| 涵 盖 的 牌 号: | R-217 | |
| 商 品 名: | “泰奥华”、“TIOXHUA”是中核华原钛白股份有限公司的注册商标 | |
| 制造商或供货商名称: | 中核华原钛白股份有限公司 | |
| 制造商或销售总部地址: | 上海浦东新区祖冲之路 2290 弄展想广场 1001 室 | |
| 咨询者姓名及电话: | 0086-021-60729988 | |
| 紧 急 联 络 电 话: | 0086-021-60729988 | 传真电话: 0086-21-60729977 |

二、成份辨识数据

混合物

| 组成成分之名称 | 化学式 | CAS No. | 浓度/浓度范围(质量百分比/%) | 危害物质分类及图式 |
|---------|--------------------------------|------------|------------------|-----------|
| 二氧化钛 | TiO ₂ | 13463-67-7 | 90--95 | 无 |
| 二氧化硅 | SiO ₂ | 14808-60-7 | 1--5 | 无 |
| 三氧化二铝 | Al ₂ O ₃ | 1344-28-1 | 1--5 | 无 |

三、危害辨识数据

GHS 分类信息，按照 GB 30000.2~29-2013《化学品分类和标签规范》的要求：

根据 GHS 不属于危险化学品

| | |
|----------|--|
| 潜在健康影响 | 健 康 危 害 效 应 : 吸入二氧化钛粉尘的工人，肺部无变化，亦未发生接触性皮炎、过敏反应 |
| | 环 境 影 响 : 无 |
| | 物理/化学性危害 : 眼睛接触可能会刺激眼睛，有流泪、疼痛或视觉模糊的症状。皮肤重复接触钛白粉，对于敏感性体质的个人，可能引起皮肤干燥。 |
| | 特 殊 危 害 : 无 |
| | 主 要 症 状 : 短时吸入可能会刺激鼻子、喉部和肺部，引起咳嗽、呼吸困难或呼吸急促的症状 |
| 致 瘤 资 料: | 在浓度等于或大于 0.1% 的条件下，本材料中的任何组分都没有在 IARC、NTP、OSHA 或 ACGIH 中被列为致癌物。 |



中核华原钛白股份有限公司
CNNC HUA YUAN TITANIUM DIOXIDE CO.,LTD.

四、急救措施

| | |
|--------------|---|
| 不同暴露途径之急救方法: | 1.皮肤接触: 皮肤接触没有危害, 脱去污染的衣着, 用流动清水冲洗; 2.眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗, 就医; 3.吸入: 脱离现场至空气新鲜处; 4.食入: 没有危害; 若发生, 饮足量温水, 催吐、就医。 |
| 最重要症状及危害措施: | 无 |
| 对急救人员之防护: | 无 |
| 对医师之提示: | 无 |

五、灭火措施

| | |
|---------------|--------------------|
| 适用灭火剂: | 适合于在现场区域可燃物的任何灭火介质 |
| 灭火时可能遭遇之特殊危害: | 未有特殊的燃烧爆炸特性 |
| 特殊灭火程序: | 无 |
| 消防人员之特殊防护设备: | 无 |

六、泄漏处理方法

| | |
|----------|--|
| 个人应注意事项: | 建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩), 穿一般作业工作服 |
| 环境注意事项: | 隔离泄漏污染区, 限制出入 |
| 清理方法: | 泄漏时场地清扫, 避免扬尘, 小心扫起, 置于袋中转移至安全场所。若大量泄漏, 用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。 |

七、安全处置与储存方法

| | |
|-----|--|
| 处置: | 1.密闭操作, 局部排风; 2.操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程; 3.建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩, 戴化学安全防护眼镜, 戴一般作业防护手套; 4.避免产生粉尘、避免与酸类接触; 5.搬运时轻装轻卸, 防止包装破损; 6.配备泄漏应急处理设备。 |
| 储存: | 1.贮存于干燥、通风良好及阳光无法直射的地方; 1000 公斤托盘堆码不得超过两层, 纸塑复合袋(25 公斤小包)堆码不得超过 15 包。 2.防水防潮; 3.远离火种、热源; 4.应与酸类分开存放, 切忌混储; 5.储区应备有合适的材料收容泄漏物。 |



中核华原钛白股份有限公司
CNNC HUA YUAN TITANIUM DIOXIDE CO.,LTD.

八、暴露预防措施

| | |
|---------|---|
| 工程控制: | 密闭操作, 局部排风 |
| 控制参数: | 八小时日时量平均容许浓度: 8mg/m ³ 短时间时量平均容许浓度 : 10mg/m ³ 最高容许浓度 : 10mg/m ³ 生物指标 : 无 |
| 个人防护设备: | 呼吸防护: 1.口罩; 2.空气中粉尘浓度较高时, 建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。 眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。 手部防护: 防护手套。 皮肤及身体防护: 穿一般作业防护服。 |
| 卫生措施: | 1.工作后尽速脱掉污染之衣物, 丢弃或洗净后才可再穿戴; 2.工作场所严禁抽烟或饮食; 3.处理此物后, 须彻底洗手; 4.维持作业场所清洁。 |

九、物理及化学性质

| | | | |
|-------|-------------|----------|------|
| 物质状态: | 粉末 | 形 状: | 无 |
| 颜色: | 白色 | 气 味: | 无味 |
| p H 值 | 6.0~9.0 | 沸点/沸点范围: | 无意义 |
| 分解温度: | 无意义 | 闪 火 点: | 无意义 |
| 自燃温度: | 无意义 | 爆炸界限: | 无意义 |
| 蒸气压: | 无意义 | 蒸气密度: | 无意义 |
| 密 度: | 3.7~4.2KG/L | 溶解度: | 不溶于水 |

十、安定性及反应性

| | |
|---------------|----|
| 安 定 性 : | 安定 |
| 特殊状况下可能之危害反应: | 无 |
| 应 避 免 之 状 况: | 无 |
| 应 避 免 之 物 质: | 无 |
| 危 害 分 解 物: | 无 |

十一、毒性资料

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 急 毒 性: | 短时吸入可能会刺激鼻子、喉部和肺部, 引起咳嗽、呼吸困难或呼吸急促 |
| 局部效应: | 无 |
| 致敏性: | 无 |
| 慢毒性或长期毒性: | 无 |



中核华原钛白股份有限公司
CNNC HUA YUAN TITANIUM DIOXIDE CO.,LTD.

特殊效应: 无

十二、生态资料

可能之环境影响/环境流布: 无

十三、废弃处置方法

废弃处置方法:

- 置于适当容器再丢至合法的垃圾收集场;
- 将溢出物铲入有盖容器内盛装并进行合理处置, 地面残余物用水冲洗后并入废水处理系统。
- 依现行法规处理。

十四、运送资料

| | |
|-----------------|--|
| 国际运送规定: | 无 |
| 联合国编号: (UN No.) | 无 |
| 国内运送规定: | 无 |
| 特殊运送方法及注意事项: | 起运时包装要完整, 装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。 |

十五、法规资料

适用法规:

危险化学物品安全管理条例 (国务院 591 号令, 2011 年 12 月 1 日实施),
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;
车间空气中二氧化钛粉尘卫生标准 (GB 11522-89), 规定了车间空气中该物质的最高容许浓度及检测方法。

十六、其它数据

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 参考文献: | 无 |
| NPCA-HMIS 等级 | 健 康: 1 可燃性: 0 反 应 性: 0 |
| 个人防护措施视用户使用条件不同而定。 | |
| 附加信息: 医学应用: 不得用于人体永久性植入的医疗器械中及其它医学领域。 | |

本物质安全资料表中的数据仅与本资料指定的牌号有关; 和与任何其它材料或任何工艺过程中的组合应用无关。