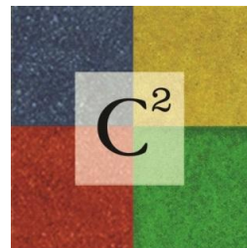


安全数据表

Crete Colors International, LLC



发行日期: 2015年2月11日

修订日期: 2015年6月17日

第1版

1. 公司/企业的物质/制剂标识

产品标识符

产品名称 C2 Hard

其他标识方法

产品代码 PLC246069

化学品的推荐用途和使用限制

推荐用途 对专业

使用者的限制。

禁止用途

无相关信息

安全数据表供应商详情

供应商地址

Crete Colors International LLC
112 South Kyrene Rd, Suite 2
Chandler, Arizona 85226
480-426-0424

紧急电话号码

公司电话号码

480-426-0424

24小时紧急电话号码

800-535-5053 国际电话+1-352-323-3500

2. 危险识别

类别

皮肤腐蚀/刺激	第2类
严重眼损伤/眼刺激	第1类

标签要素

紧急情况概述

提醒

危险说明

造成皮肤刺激, 造成严重眼睛损伤。



外观: 无色透明

物理状态: 液体

气味: 无

防范说明：预防

处理后彻底清洗脸部、手部以及任何接触到产品的皮肤。穿戴防护手套/防护服/护目镜/面具

防范说明-响应

如果进入眼睛：用水小心冲洗数分钟。如果佩戴了隐形眼镜且便于取下，请摘下隐形眼镜，用水持续冲洗，立即呼叫解毒中心或就医。

如皮肤接触：用大量肥皂和水清洗。

如果出现皮肤刺激：求医/就诊。

脱掉沾染的衣物，在重新使用前清洗。

未分类的其他危害（HNOC）**其他信息**

混合物的 3.15% 为毒性未知成分

3. 组分/成分信息

化学名称	CAS 编号	重量百分比	商业秘密
水	7732-18-5	60 - 100	*
硅酸，锂盐	12627-14-4	3 - 7	*
碱性化合物	31795-24-1	1 - 5	*

*混合物的确切百分比（浓度）为商业机密，在此不对外公布

4. 急救措施**急救措施****眼睛接触**

抬起下眼睑和上眼睑，用大量水彻底冲洗至少 15 分钟。咨询医生。

皮肤接触

立即使用大量水冲洗至少 15 分钟。脱去受污染的衣物和鞋子。再次使用之前清洗污染衣物。就医。

吸入

移至空气新鲜处，以防意外吸入蒸气。如果呼吸不规律或停止，请进行人工呼吸。避免直接接触皮肤。进行人工呼吸。就医。

摄入

漱口。喝大量的水。未就诊前请勿催吐。人员昏迷时，禁止喂食。就医。

最主要的症状和效应，包括急性和迟发**症状**

造成皮肤刺激。造成严重眼睛损伤。

所需紧急医疗和特殊治疗标识**医生须知**

对症治疗。

5. 消防措施

适用的灭火剂

使用适于局部情况和周围环境的灭火措施。

不适用的灭火剂 注意：用水灭火可能效果很差。

化学品产生的具体危害

无相关信息。

消防员的防护设备和防范措施

发生火灾时，请穿戴 MSHA/NIOSH（获批或替代性的）自给式加压呼吸器和全套防护装备。

6. 意外泄漏应急处理措施

个人预防措施、防护设备和紧急处理程序

个人预防措施

确保足够的通风，特别是在封闭区内。

环境预防措施

环境预防措施

有关其他生态资料，请参见第 12 节。不要倒入下水道，地面或其它水域。

用于遏制和清理的方法与材料

遏制方法

如果这样做足够安全，应防止进一步泄漏或溢出。堵隔溢漏液体，以便进行后续处理。

清理方法

使用非可燃性材料，如蛭石或沙来吸收产品，并放入容器中，以便之后进行处理。

7. 处理与储存

安全处理注意事项

安全处理建议

按照良好行业卫生与安全实践进行处理。

安全储存条件，包括任何不相容性：

储存条件

紧闭容器，并放置于干燥、凉爽且通风良好的场所中。

不相容物质

强氧化剂，强酸。

8. 接触控制/个人防护

控制参数

暴露指南

供应的该产品不含本区域具体监管机构确立的职业暴露限值的任何有害物质。

适当的工程控制

工程控制

冲凉
紧急洗眼站
通风系统

个人防护措施，如个人防护装备

眼部/脸部防护	佩戴带侧护板的安全眼镜（或护目镜）。
皮肤和身体防护	穿戴防护手套和防护服。
呼吸系统防护	如果超出暴露限值或受到刺激，应穿戴 NIOSH/MSHA 批准的呼吸防护装备。对于高气载污染物浓度，可能需要正压供气式呼吸器。必须按照现行当地法规提供呼吸防护
一般卫生注意事项	按照良好行业卫生与安全实践进行处理。

9. 物化性质

基本物理和化学性质相关信息

物理状态	液体	气味	无
外观	透明、无色	气味阈值	无相关信息
颜色	无相关信息		
属性	值	备注·方法	
pH	11		
熔点/凝固点	0 °C/32 °F		
沸点/沸程	无相关信息		
闪点		不适用	
蒸发速率	无相关信息		
易燃性（固体、气体）	无相关信息		
空气中可燃极限			
可燃性上限	无相关信息		
可燃性下限	无相关信息		
蒸汽压力	无相关信息		
蒸气密度	无相关信息		
比重	1.05		
水溶性	溶于水，溶于其他溶剂		
	无相关信息		
分配系数	无相关信息		
自燃温度	无相关信息		
分解温度	无相关信息		
运动粘度	无相关信息		
动态粘度	无相关信息		

10. 稳定性和反应性

反应性
无可用数据

化学稳定性
在推荐的储存条件下稳定。

危险反应的可能性
在正常处理下不会有危险反应。

须避免的条件
极端温度和直射日光。

不相容物质
强氧化剂强酸

有害分解产物

碳氧化物在发生火灾时可能会释放出有毒气体。

11. 毒理学信息

有关可能性暴露途径的信息**产品信息**

造成皮肤刺激，造成严重眼睛损伤。

吸入

避免吸入蒸汽或烟雾。可能会导致呼吸道不适。

眼睛接触

造成严重眼睛损伤。

皮肤接触

造成皮肤刺激。

摄入

切勿品尝或吞下。如果吞食，可能对人体有害。

化学名称	口服 LD50	皮肤接触 LD50	吸入 LC50
水 7732-18-5	> 90 mL/kg (大鼠)	-	-

毒理学效应信息**症状**

造成皮肤刺激。造成严重眼睛损伤。

延迟和即时效果，以及短期和长期接触引起的慢性效果**致敏作用**

无相关信息。

生殖细胞致突变性

无相关信息。

致癌性

本产品不含致癌物或可能导致致癌的物质（按 OSHA, IARC 或 NTP 的规定）

生殖毒性

无相关信息。

STOT - 一次接触

无相关信息。

STOT - 反复接触

无相关信息。

吸入危害

无相关信息。

毒性产品信息量值**未知急性中毒**

混合物的 3.15% 为毒性未知成分

下列各值根据 GHS 文件第 3.1 章计算而得**ATEmix (口服)**

40000 mg/kg mg/l

12. 生态学信息

生态毒性

持久性和降解性

无相关信息。

生物积聚

无相关信息。

其他不良影响

无相关信息

13. 处置注意事项

水处理方法

废物处理

处理方法应符合地区、国家和当地的适用法律法规。

受污染包装

请勿重复使用容器。

该产品含有一种或多种加利福尼亚州规定的有害废物。

14. 运输信息

备注：

本产品不受危险品运输管制。

15. 法规信息

国际目录

TSCA

符合规定

DSL/NDSL

符合规定

注释：

TSCA - 美国《有毒物质控制法案》第8(b)节-目录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

美国联邦法规

SARA 313

1986年《超级基金修正案与再授权法案》(SARA)第III篇第313节。该产品不含有上述法案和《美国联邦法规》第40篇第372部分报告要求中限制的任何化学物质

SARA 311/312 危险类别

急性健康危害

否

慢性健康危害	否
火灾危险	否
突然释放压力的危险	否
反应性危害	否

CWA（《清洁水法案》）

该产品不含有《清洁水法案》（40 CFR 122.21 和 40 CFR 122.42）中确定为污染物的任何物质

CERCLA

根据综合环境管理法（CERCLA）（40 CFR 302）或超级基金修正案和重新授权法（SARA）（40 CFR 355），所提供的材料不含任何规定属于有害物质的物质。地方、地区或州政府可能具有针对释放此材料的特定报告要求

美国国家法规**加州 65 号提案**

本产品不含有任何第 65 号提案中规定的化学品。

美国州知情权条例

16. 其他信息

NFPA	健康危害 2	易燃性 0	不稳定 0	物化性质
HMS	健康危害 2	易燃性 0	物理危害 0	个人防护 X

发行日期 2015年2月11日

修订日期 2015年6月17日

修订版注释

SDS 节更新 1

免责声明

根据我们在发布之日的最新知识、信息和信心，本材料安全数据表中提供的信息正确无误。所给出的信息仅作为安全处理、使用、加工、储存、运输、处置和排放指南，不得视为担保或质量规范。除非在本文中明确规定，否则，该信息仅涉及指定的具体物质，并不适用于与任何其他物质结合使用或者任何工艺内使用的这类物质。

材料安全数据表结束