



安全数据表

A1 颜料

1. 物质/制剂和公司的识别

产品名称: A1 颜料

产品使用说明: 颜料

供应商: Acrylic One.
Nijverheidsweg 15 A
3251 LP Stellendam
++31-187-663006
info@acrylicone.com

在紧急情况下: ++31-187-663006

2. 成分/成分信息

3. 危险识别

主要危险: 没有主要的危险。

4. 急救措施

吸入	无症状 请咨询医生。
皮肤接触	接触部位可能有轻微的刺激，立即用大量的肥皂和水清洗
眼睛接触	可能有刺激和发红。用自来水洗眼15分钟。
摄入	可能有喉咙的刺激。用水洗净嘴。

5. 救火的方法

灭火介质: 应使用适合周围火灾的灭火介质。使用喷水冷却容器。
暴露危险: 燃烧时会排放有毒烟雾。

消防员专用防护装备 佩戴自给呼吸器。穿戴防护服, 防止接触皮肤和眼睛。

6. 泄露应急处理

与个人相关的安全预防措施: 有关个人防护的详细信息, 请参阅 SDS 第 8 节。
转漏容器朝上泄漏, 以防止液体泄漏。

环境保护措施: 不得排入排水沟或河流。使用绑定控制溢出

清洁/收集措施: 吸收到干燥的泥土或沙中。转移到可堵塞的、贴有标签的打捞容器, 以便以适当的方法处理。

7. 处理和储存

储存条件: 存放在阴凉、通风良好的区域。保持容器紧密关闭。

8: 曝光控制/个人防护

呼吸防护: 不需要呼吸防护。
手部保护: 防毒手套。
眼睛保护: 安全眼镜。确保眼浴是手。
皮肤保护: 防毒服。

9. 物理和化学特性

基本理化性质信息

状态: 液体
颜色: 各种对颜料的依赖
气味: 无气味
蒸发率: 慢
氧化: 不氧化 (根据EC标准)
水溶性: 互溶
粘性: 非粘性
闪点°C: +100 deg C

10. 稳定性和反应性

化学稳定性 在正常条件下稳定。
避免的条件 加热
避免的材料: 强氧化剂。强酸。
危险的分解产物: 在燃烧中排放有毒烟雾。

11. 毒理学资料

暴露途径: 参见 SDS 第 4 节, 了解暴露途径和相应的

12. 生态消息

持久性和可降解性: 没有可用数据。

生物累积潜力: 没有可用数据。

其他不利影响: 没有可用数据。

13. 废弃处置

提请用户注意可能存在关于处置的区域或国家条例。

14. 运输消息

ADR/RID	未分类
IATA/ICAO	未分类
IMDG/IMO	未分类

15. 法规消息

危险符号: 无明显危险。

注意事项:

上述监管信息仅指明了特别适用于安全数据手册中描述的产品的法规。提请用户注意可能存在完成这些条例的附加规定。请参阅所有适用的国家、国际和当地法规或规定

16. 其他资料

本安全数据表提供的信息在发布之日, 据我们所知、信息和信念, 其信息是正确的。提供的信息仅作为安全处理、使用、处理、存储、运输、处置和释放的指导而设计, 不被视为保修或质量规格。除非文本中另有规定, 否则该信息仅涉及指定的特定材料, 对于与任何其他材料或任何工艺中结合使用的材料可能无效。