



材料安全数据表

A1 LP01 液体

1. 物质/制剂和公司的识别

产品名称: A1 LP01

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

2. 成分/成分信息

本产品是混合物。

本产品的浓度不等于或大于第453/2010号条例规定浓度，即任何对健康或环境危害的物质，也不包含社区工作场所接触限值的任何物质。地方。

3. 危险识别

分类:
根据条例 (EC) 第1272/2008号[欧盟-GHS/CLP]分类:
第1272/2008号条例[欧盟-GHS/CLP]不是危险混合物。

根据欧盟指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC 分类:
不是有害物质或混合物。

标签元素:
根据第1272/2008号条例 (EC) 的标签[CLP/GHS]:
第1272/2008号条例 (EC) 规定，不是有害物质或混合物。

包含: 1, 2-苯二甲二甲二甲二甲二甲二甲苯-3 (2H) -1; 反应质量: 5-氯-2-甲基-2H-异硫丹-3-1 [EC号247-500-7] 和2-甲基-2H异硫二甲苯-3-1 [EC号220-239-6] (3: 1)。可能产生过敏反应

其他危害

可能导致皮肤刺激 (机械效应)
在眼睛接触时引起刺激

4. 急救措施

吸入：根据新鲜空气移动。

皮肤接触：作为预防措施，用肥皂和水清洗。如果皮肤刺激持续，请咨询医生。

眼睛接触：用大量的水冲洗。如果眼睛刺激持续，请咨询专家。

摄入：喝1或2杯水。如有必要，请咨询医生。永远不要用嘴给无意识的人任何东西。

最重要的症状和影响，急性和延迟：

除了上述信息和需要立即就医和特殊治疗的指示外，第 11 节：毒理学信息中描述了任何其他重要症状和影响。

指示任何立即的医疗护理和特殊治疗

医生须说明：接触治疗应针对症状控制和患者的临床状况。

5. 救火的方法

灭火介质：

适合的灭火介质：使用适合周围火灾的灭火介质。

不适合的灭火介质：没有可用的数据

物质或混合物引起的特殊危险

有害燃烧产物：没有可用的数据

异常火灾和爆炸危险：材料可能溅出超过 100C。聚合物薄膜可以燃烧。

消防员的建议

消防的步骤：没有可用的数据

消防员专用防护装备：佩戴自足呼吸器和防护服。

6. 泄露应急处理

个人预防措施：

使用个人防护设备。

让人们远离泄漏/泄漏的上风。

材料会造成湿滑的条件。

环境预防措施：

注意：保持污水下水道和开放水体的溢流和清洁径流。

围堵和清理的方法和材料：

立即用惰性材料（如沙、土）控制溢出物。

转移液体和固体堤防材料，以分离合适的容器进行回收或处置。

7. 处理和储存

安全处理该物质或混合物的注意事项：

避免接触眼睛、皮肤和衣服。

处理后彻底清洗。

保持容器紧密关闭。

不要吸入蒸汽、雾气或气体。

安全储存的条件，包括任何不兼容性：

防止冻结 - 产品稳定性可能会受到影响。

使用前搅拌良好。

储存稳定性

贮存温度： 1 - 49 °C

其他数据：

在加工过程中加热材料时，可以形成单体蒸汽。

参见第 8 节，曝光控制/个人防护。需要通风类型的部分。

8. 曝光控制/个人防护

保护措施：

储存或使用这种材料的设施： 应配备洗眼设施和适当的排气通风。

个人防护措施：

眼部/面部保护： 带侧护罩护眼罩的安全眼镜必须与所使用的呼吸保护系统兼容。

手部保护： 下面列出的手套可提供防渗透保护。（其他耐化学腐蚀材料的手套可能无法提供足够的保护：氯丁二板手套

呼吸防护： 使用符合欧盟要求的经认证的呼吸防护设备（89/656/EEC、89/686/EEC），或同等设备，当呼吸危险无法避免或通过集体保护技术手段或由工作组织的措施、方法或程序。

环境曝光控制

见第7条：处理和储存以及第13节：在使用和废物处置期间防止过度环境暴露的措施的处置注意事项。

9. 物理和化学特性

物理状态	液体
颜色	乳白色
气味	轻微的氨味
气味阈值	没有可用数据
pH值	8.2 - 8.7
熔点/范围凝固点	0 °C
沸点（760毫米汞柱）	100.00 °C
闪点	没有可用数据
蒸发率（Bac = 1）	<1.00 水
蒸气密度（空气= 1）	2266.5 Pa at 20°C
相对密度（水=1）	1,0600
在水中的溶解度	可稀释
目前的波动性	54.4 - 56.7 % 的水

10. 稳定性和反应性

反应性：	没有可用数据
化学稳定性：	稳定
危险反应的可能性：	未知
应避免的条件：	没有可用的数据
不兼容的材料：	没有与本产品不兼容的已知材料。
危险的分解产物：	热分解可能产生丙烯酸单体。

11. 毒理学资料

当此类数据可用时，有关本产品或其组件的毒理学信息将在此部分中显示。

关于毒性作用、急性毒性的信息

急性口服毒性	LD50, 大鼠, = 5, 000 毫克/千克
急性皮肤毒性	LD50, 兔子, = 5, 000 毫克/千克
皮肤腐蚀/刺激	可能导致暂时性刺激。
严重眼部损伤/眼睛刺激	无眼刺激

12. 生态消息

PBT 和 vPvB 评估结果

这种物质/混合物不含被认为具有持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 的成分，或具有持久性和极强生物累积性 (vPvB) 的 0.1%或更高的成分。

其他不良影响

没有可用的数据

13. 废弃处置

步骤:

根据地方、州和联邦法规焚烧液体和受污染的固体。

14. 运输消息

公路和铁路运输分类 (ADR/RID) : 运输不受管制 (非危险)

SEA运输分类 (海事组织-国际运输协会) : 运输不受管制 (非危险)

航空运输分类 (国际航空运输协会/国际民航组织) : 运输不受管制 (非危险)

15. 法规消息

安全、健康和环境法规/立法，专门针对该物质或混合物

REACH (EC) 第 1907/2006 号

本产品仅包含已预先注册、注册、免注册或被视为根据第 1907/2006 号法规 (EC) 注册的组件。聚合物在 REACH 下免注册。所有相关的起始材料和添加剂均已预先注册、注册，或免于注册至第 1907/2006 号法规 (EC) 第 1907/2006 (REACH)。上述 REACH 注册状态的上述指示是善意提供的，相信自上述生效日期起准确。但是，不提供明示或暗示的保证。买方/用户有责任确保他/她对本产品监管状态的理解正确无误。

化学品安全评估

不适用

16. 其他资料

根据第 1272/2008 号法规 (EC) 第 1272/2008 条，用于推导混合物分类的分类和程序 本产品根据 EC 标准不归类为危险产品。

免责条款

此 MSDS 中的信息来自我们认为可靠的来源。但是，提供此信息时，没有

任何明示或暗示的保证，关于其正确性。处理、储存、使用或处置产品的条件或方法超出了我们的控制范围，可能超出了我们的知识范围。出于此原因和其他原因，我们不对因处理、存储、使用或处置产品而产生或以任何方式导致或以任何方式导致的损失、损坏或费用承担责任并明确声明不承担责任。此 MSDS 已编制，仅用于此产品。如果产品用作其他产品中的组件，则此 MSDS 可能不可接受。