



材料安全数据表

A1 THIX A

1. 物质/制剂和公司的识别

产品名称: A1 Thix A

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

2. 成分/成分信息

本产品是准备。

零件	CAS-编号.	浓度	分类
聚氨酯树脂	不危险	9 – 21 %	---
水	7732-18-5	79 – 91 %	---

3. 危险识别

眼部接触: 直接接触材料可引起以下原因:

轻微刺激。

皮肤接触: 长时间或重复的皮肤接触可能导致以下原因:

轻微的皮肤刺激。

吸入: 吸入蒸汽或雾气可引起以下原因:

头痛、恶心、鼻子、喉咙和肺部刺激。

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: 如果吞咽, 给1-2杯水喝。咨询医生。永远不要用嘴给无意识的人任何东西。

5. 救火的方法

热分解 在加工过程中加热材料时，可以进化出单体蒸汽。

适合的灭火介质：使用适合周围火灾的灭火介质。

消防过程中的特定危险：材料可能溅出超过 100C/212F。干产品可以燃烧。

消防员专用防护装备：穿自成一体的呼吸器和防护服。

6. 泄露应急处理

个人防护措施：
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

处理：
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。

有关储存条件的更多信息：避免冻结 - 产品稳定性可能会受到影响。

搅拌均匀然后再使用。

储存
贮存温度: > 1 °C
贮存温度: < 49 °C

8. 曝光控制/个人防护

暴露限制

暴露限值如下，如果存在

眼睛保护：带侧护罩的安全眼镜

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。

保护措施：存放或使用此类材料的设施应配备洗眼设施。

工程措施：仅在提供适当排气通风的区域使用。

9. 物理和化学特性

物理状态	液体
颜色	乳白色
气味	气味轻微
pH值	6,0 - 8,0
沸点/范围	100 °C 水
闪点	不易燃
爆炸下限	不适用
爆炸上限	不适用
蒸汽压力	17.0 mmHg at 20 °C 水
相对蒸气密度	<1,水
在水中的溶解度	完全可稀释
相对密度	1,00 - 1,20
动态粘度	没有可用数据
蒸发率	<1,00 water
波动率	79 - 91 % water.

注：上面显示的物理数据是典型的值，不应被解释为规范。

10. 稳定性和反应性

危险反应	无人知晓
材料避免	没有与本产品不相容的已知材料。
危险分解	没有已知的危险分解产物 这种材料。
聚合产品	产品不会经过聚合。

11. 毒理学资料

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
皮肤刺激	可能导致暂时性刺激。
眼睛刺激	无眼刺激

12. 生态消息

没有可用于此产品的数据。

13. 废弃处置

环境预防措施：注意：防止城市下水道和开放水体的溢流和清理径流。

处置：根据地方、州和联邦法规焚烧液体和受污染的固体。

欧洲废物

目录 (94/3 EC) : 目录 (94/3 EC) : 将这种材料最终分配给适当的EWC组, 从而取决于其适当的EWC代码取决于这种材料的用途。如果交付的材料必须处理, 或者您需要协助分配正确的 EWC 代码, 请联系Acrylic One

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)

运输分类可能因集装箱数量而异, 并可能受区域或国家法规变化的影响

15. 法规消息

标签

分类和标签是根据欧盟指令67/548/EEC和99/45/EC (包括修正案) 进行的。

欧盟。EINECS (EINECS) 本产品满足欧洲现有化学物质清单 (EINECS) 的所有要求。

美国。有毒物质控制法 (TSCA) 本产品的所有组件均符合美国有毒物质控制法案 (TSCA) 化学物质清单的清单要求

16. 其他资料

Legend

ACGIH

BAC

4 October 2016

American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Butyl acetate

MSDS A1 THIX A

OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL	Permissible Exposure Limit
STEL	Short Term Exposure Limit (STEL):
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Time Weighted Average (TWA):
	Bar denotes a revision from prior MSDS.

免责声明

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、储存、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。