



材料安全数据表

A1 加速器

1. 物质/制剂和公司的识别

产品名称: A1 加速器

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

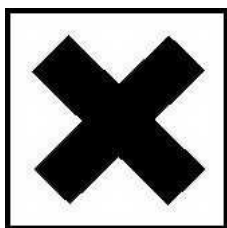
2. 成分/成分信息

编号.	CAS REG 编号.	重量 %	EINECS	
1 硫酸铝	10043-01-3	30 - 50	233-135-0	XI; R 41
2 水	7732-18-5	50 - 70		
3 单个残余单体	不需要	<0.03		

作文注释 所有 R 和 H 短语的全文显示在第 16 节。

3. 危险识别

危险标识:



刺激品第14代

与人类和环境的特定危险有关的信息。

由于最新有效版本中的"欧盟准备工作通用分类指南"的计算程序, 产品必须贴上标签。

R 36 刺激眼睛。

分类系统

分类与当前 EC 列表一致。然而，通过技术文献资料和供应商公司提供的信息，扩大了这一范围。

4. 急救措施

吸入	供应新鲜空气;出现症状时请咨询医生。
皮肤接触	立即用水和肥皂清洗，彻底冲洗。
眼神接触	冲洗在自来水下睁开眼睛几分钟。如果症状持续，请咨询医生
摄入	不要引起呕吐;立即呼叫医疗帮助。

5. 救火的方法

合适的灭火剂

CO₂、灭火粉或水喷射。用水喷射或耐酒精泡沫扑灭更大的火灾。使用适合环境的消防措施。

防护设备：请勿吸入爆炸气体或燃烧气体。

6. 泄漏应急处理

与人相关的安全注意事项：穿戴防护服。

环境保护措施：无需特别措施。

清洁/收集措施：用液体结合材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂、锯末）吸收。根据第13项将受污染的材料作为废物处理。

确保足够的通风。

7. 处理和储存

处理：

安全操作信息：将容器密封。防止气溶胶的形成。

关于防爆和火灾的信息：无需采取特别措施。

存储

储藏室和容器需要满足的要求：无特殊要求。有关在一个公共存储设施中存储的信息：远离食品。有关存储条件的详细信息：保持容器密封。

8. 曝光控制/个人防护

有关技术系统设计的其他信息：没有需要进一步的数据组件，这些组件的关键值需要在工作场所进行监控：

本产品不包含任何具有关键值的材料，必须在工作场所进行监控。

其他信息：在编译期间有效的列表被用作基础。个人防护装备

一般防护和卫生措施 在处理化学品时应遵守通常的预防措施。远离食品、饮料和食物。立即去除任何弄脏和浸渍的服装。

休息时和工作结束时洗手。避免接触眼睛和皮肤。

呼吸设备： 在通风不足时使用适当的呼吸保护。

保护手： 手套材料必须防渗透，对产品/物质/制剂具有抗性。由于缺少测试，不能对产品/制备/化学混合物向手套材料提出建议。在考虑渗透时间、扩散速率和降解情况时选择手套材料。

手套材质

合适的手套的选择不仅取决于材料，还取决于进一步的质量标志，并且因制造商而异。由于产品是多种物质的制备，手套材料的电阻无法提前计算，因此在应用前必须进行检查。

天然橡胶, NR

手套材料的渗透时间

保护手套的制造商必须找出确切的突破时间，并加以观察。护目镜：密封安全眼镜。

身体保护：防护工作服。

9. 物理和化学特性

关于基本物理和化学性质的信息

外观	液体
颜色	半透明
气味	不是很明显.
pH值	2 – 3,5
熔点	还没决定
沸点	100°C
易燃性(固体, 气体)	不适用
易燃性限制- 低 (%)	不适用
易燃性限制- 高(%)	不适用
氧化特性	不适用
爆炸特性	不适用
爆炸限制	不适用
蒸汽气压在20°C 23hPa.	
可溶性(水)	易溶
其他资料	没有相关的附加信息。

10. 稳定性和反应性

反应	没人知晓
化学稳定性	在正常条件下稳定。
危险的可能性反应	不会发生危险的聚合。
避免的条件	无已知。
不兼容的材料	不可用。危险分解
产品在发生火灾、一氧化碳和二氧化碳时	

11. 毒理学资料

一般信息 不可用。

关于可能接触途径的信息

摄入	不适用
皮肤接触	刺激皮肤

眼睛接触 刺激眼睛
症状 没有关于毒

理学影响的信息

根据最新版本发布的《通用EC制剂分类指南》的计算方法，该产品显示以下危险
刺激品

12. 生态消息

一般注意事项:

水危害等级1 (自我评估) : 对水有轻微危害。
不要让未稀释的产品或大量产品进入地下水、水体或污水系统。

13. 废弃处置

废物处理方法

根据当地法规	处理剩余废物。
受污染的包装	空容器应送往经批准的废物处理场进行回收或处置。
欧盟废物代码	废物代码应在用户、生产者和废物处理公司之间进行讨论时分配。
处置方法/信息	在许可的废物处置场所收集并回收或处置在密封容器中。不要将废物丢弃到下水道中。根据当地/地区/国家/国际法规处置物品/容器。

14. 运输消息

危险类别 : 不受运输管制

15. 法规消息

根据 EC 法规进行分类:

该产品已按照 EC 指令进行分类和标签。产品代码和危险名称:
刺激品第14代

风险短语: 36 刺激眼睛。

安全短语: 23 请勿吸入气体/烟雾/蒸汽/喷雾 (制造商指定的适当措辞) 。

26 如果与眼睛接触, 请立即用大量水冲洗并寻求医疗建议。 60 此材料及其容器必须作为危险废物处理。

国家法规

水害等级 水危害等级 1 (自我评估) : 对水有轻微危害。

16. 其他资料

相关R短语 41 眼睛严重受损的风险。

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、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。