



1 化学品名称及公司识别

1.1 产品名称:	结构粘接胶
1.2 产品类型:	丙烯酸树脂
1.3 制造商产品代号:	8088
1.4 危险货物分类:	一般化学品
1.5 公司介绍:	
制造商/供应商名称:	南京艾布纳密封技术股份有限公司
地址:	南京市溧水经济开发区前进路 10 号
电话:	86-025-57422333
传真:	86-025-57422444

2 组成信息

A组分:

成份	百分比
丙烯酸酯或甲基丙烯酸酯单体	35%-45%
稀释剂 (丁基缩水甘油醚等)	15%-20%
增塑剂 (ABS 橡胶等)	20%-30%
增韧剂 (环氧丙烯酸酯等)	25%-30%
胺 (双(4-氨基环己基)-甲烷等)	0.5%-0.1%
助剂	0.5%-1%
颜料	0.01%-0.05%
阻聚剂 (2,6-二丁基对甲苯酚等)	0.01%-0.1%

B组分:

增韧剂	10%-20%
增塑剂	20%-25%
引发剂 (偶氮二异丁腈等)	40%-45%
填料	15%-20%

不含石棉、铅 (Pb), 不含汞 (Hg) 和铬 (Cr⁶⁺)。

3 危险性信息

3.1 毒性:	对皮肤和眼睛有轻微的刺激作用, 长期接触皮肤可以导致过敏性皮炎。
3.2 侵入的主要途径:	眼睛, 皮肤接触, 误食。
3.3 体征和症状:	对于敏感性个体, 接触皮肤会导致过敏性皮炎。接触眼睛会导致中度发炎。
3.4 过分接触或摄入的影响:	长期或重复接触, 会加重现有的皮肤病, 过敏。意外吞食会造成消化道损害。

4 急救措施

- 4.1 吸入：移至通风处，如果症状持续，立即到医院治疗。
- 4.2 皮肤接触：皮肤接触，应立即擦拭，然后用洗涤剂和清水冲洗皮肤，并除掉污染的衣物和鞋，出现其它症状应立即就医。
- 4.3 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟，并到医院治疗。
- 4.4 食入：不要进行催吐，保持平静，寻求医生帮助。

5 消防措施

- 5.1 闪点：>93°C
- 5.2 引燃温度：未测定。
- 5.3 爆炸上限：未测定。
- 5.4 爆炸下限：未测定。
- 5.5 危险特性：无。
- 5.6 灭火剂：水、土、二氧化碳、泡沫、干粉灭火剂等。
- 5.7 特殊的灭火程序和设备：扑灭涉及化学物品的大火时，应佩戴自给式呼吸设备及防护衣物。根据当地紧急计划，决定是否需要撤离或隔离该区域。
- 5.8 有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮及微量的未完全燃烧的碳化物。
- 5.9 禁止使用的灭火剂：未确定。

6 泄漏应急处理

- 6.1 泄漏应采取的措施：擦去泄漏的物质。
若大量泄漏应保持使用场所通风良好。
贮存在封闭的容器内，待处理。

7. 操作处置与储存

- 7.1 操作处置：避免与皮肤及眼睛接触。不可内服，置于通风良好处使用。施行良好工业卫生措施，请于操作后进行清洗，尤其在饮食或抽烟之前。
- 7.2 储存：储存在避光的阴凉干燥处，保持容器密封。远离火星及火焰。

8 接触控制/个体防护

- 8.1 眼睛防护：使用适当的安全防护眼镜。
- 8.2 皮肤防护：使用橡胶或塑料手套。

9 物理及化学性质

9.1. 外观：

A 组分外观	黄色粘稠
B 组分外观	白色粘稠
混合物外观	淡黄色

- 9.2 气味：轻微。

9.4 ph 值: 不适用。

9.5 水溶性: 不溶。

9.6 比重(25°C):

A 组分比重	1.03
B 组分比重	1.15

10 稳定性及反应性

10.1 稳定性: 稳定。

10.2 避免的情况: 远离温度高于 50°C 的热源。

10.3 危害性分解产物
(非热分解时): 无。

11 毒理学信息

11.1 健康危害: 参阅第 3 部分。

11.2 致敏性: 未知。

11.3 致突变性: 未知。

11.4 致生殖遗传性: 未知。

11.5 致癌性: 未知。

11.6 其它健康危害信息: 无适合的资料。

12 生态学信息

12.1 环境影响及其分布: 无可数据。

12.2 环境影响: 对水生有机体无有害影响。

生物积累性: 无生物累积能力。

13 废弃处置

13.1 废弃物类别: 一般有机化学品。

13.2 处理方式: 可依据国家或当地法规进行废弃处理。

14 运输信息

14.1 运输: 本品为不易燃产品, 可以采用正常运输。

15 法规信息

15.1 按政府或当地有关的工作场所安全使用化学品的规定。

16 其它信息

本安全数据资料是实验室条件下获得, 由于使用条件的差异, 使用者要参照这些数据和使用条件进行分析和试验。用户在使用过程遇到什么问题, 可以和艾布纳公司技术服务部联系, 我们将为您提供一切帮助。