



消毒剂

消毒剂中的化学物质如何进入人体？

皮肤和眼部接触

- 有些化学物质可能会直接对皮肤造成伤害和/或被血液吸收。
- 化学物质可能会溅到眼睛。
- 当您的手接触眼部时，手上的化学物质可能会不小心碰到眼睛。
- 空气中的化学物质气体可能会接触眼部。

吸入

- 您可能会通过鼻腔或口腔吸入化学物质气体。

吞食

- 手上或空气中的化学物质可能会污染食物或饮料。

消毒剂中的化学物质对人体有什么影响？

不同的化学物质会以不同的方式影响人体，这取决于产品中化学物质的含量、危害程度、接触时间长短以及其他因素。每个人对化学物质的反应并非都是相同的。有些人在使用某种产品时会对健康产生影响，而有些人则不会。消毒剂中的化学物质可能导致的健康问题包括：

对中枢神经系统的影响：头痛、恶心。

皮肤刺激和皮炎：皮肤发红、瘙痒、皮疹或皮肤干燥。

眼部刺激、眼部损伤和失明：眼部发红、灼痛、流泪、发痒、视力丧失。

鼻腔和喉咙刺激：流涕、喉咙发痒、灼热、瘙痒。

肺部刺激：呼吸困难、气短、咳嗽。

生殖问题：先天性缺陷。

消毒剂中有时会含有哪些有害化学物质？

警告！ 接触这些化学物质可能会导致：

乙二醇单丁醚或

乙二醇丁醚：

头痛、眼鼻刺激、
生殖问题、
先天性缺陷。

季铵盐类化合物

或二甲基苄基氯化铵：

皮肤刺激、鼻腔刺激、
哮喘。

戊二醛： 肺部、眼部、

鼻腔和喉咙刺激，
哮喘、皮炎。

漂白剂： 眼部刺激、皮肤刺激、
呼吸问题。

苯酚： 呼吸道刺激、

头痛、眼部灼痛、
皮肤灼伤、肝损伤、
肌肉震颤，以及
协调能力丧失。

并非所有消毒剂都含有这些化学物质，且有些消毒剂可能含有上面未列出的有害化学物质。请务必查看产品的安全数据表（SDS），了解更多信息。

如何保护自己免受化学物质危害？

加州美容美发委员会规定，所有非电动工具都必须使用美国环保署注册的消毒剂进行消毒（该消毒剂应经证实，可消灭细菌、病毒和真菌的活性）；因此，当您的工作中存在化学消毒剂时，必须采取措施保护自己的健康。

采用安全的工作方法

- 不使用时保持容器密封，以免产品溢出或进入空气中。
- 检查所有化学品容器是否贴有正确的内容标签。
- 不要在工作区进食或饮水，以免食物或饮料受到污染。
- 使用化学品后洗手，即使佩戴手套也需洗手。
- 用钳子将工具从消毒剂中取出。

室内通风

- 始终在通风良好的地方工作。如果没有通风系统，请打开门窗，让室外的新鲜空气流入。

使用防护设备

- 戴上保护皮肤不受所使用特定化学品伤害的专用手套。
- 在混合化学品时佩戴安全护目镜，以保护眼睛免受飞溅物的伤害。

了解您作为工作者的权利

- 如果工作者提出要求，雇主必须向他们提供安全数据表。
- 雇主必须对工作者进行培训，让他们了解所使用化学品的危害以及如何保护自己免受危害。

报告所有健康问题

- 如果出现影响健康的症状，请及时报告，以便雇主帮助缓解问题并让其他员工知晓。
- 寻求医生的建议，了解问题的严重程度和处理方式。
- 您有权通过投诉向 Cal/OSHA 报告健康危害。

