

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、 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。

先天性缺陷。

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。

