

卫生专家解决方案

卫生专家解决方案



WHMIS 是什么?

WHMIS 是工作场所危险品信息系统的缩写。它可提供有关在加拿大工作场所安全使用危险品的信息。相关信息通过产品标签、物料安全数据表 (SDS) 和工人教育计划等方法提供。

您的知情权

三个主要部分:

| SDS(物料安全数据表)

标贴

培训

- 供应商
- 工作场所

物料安全数据表

必须至少包括 16 个章节:

- | 产品和公司识别
- 危险识别
- 组成/成分信息
- | 急救措施
- | 消防措施
- 泄漏应急处理措施
- 搬运和存储
- 暴露控制/个人保护
- 物理和化学属性
- 稳定性和反应性
- **毒理学信息**
- 生态信息
- 处置的考虑事项
- | 运输信息
- **监管信息**
- 其他产品信息

标签 - 供应商

- | 填充边界
- 符号
- 风险术语
- 防范说明
- 急救措施
- | 请参阅 M.S.D.S.
- | 供应商识别符
- | 产品识别符

标签 - 工作场所

- | 产品识别符
- | 安全处理
- | 请参阅 SDS

危险符号



气体钢筒 (用于加压气体)



火焰 (易燃液体和固体)



火焰圈 (氧化性液体和固体)



腐蚀 (腐蚀:皮肤腐蚀、眼睛严重损 伤、对金属的损伤)



骷髅与交叉腿骨 (急性毒性:如不慎吞食、皮 肤接触或吸入可致命或中毒)



感収号(急性毒性:有害(如不慎吞食、皮肤接触或吸入)、皮肤和/或眼睛刺激)



健康危害 (可能造成或怀疑造成严重的 健康影响)



爆炸品 (适用于爆炸或反应性危险)



生物危险传染性物质

