



SANI MARC

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
- 供应商
- 工作场所

| 培训

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/个人防护
- | 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)



感叹号
(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