

## 如何创建一份化学品的风险评估？

SDS Manager 允许您创建化学品的风险评估，并将其用于化学品作业指导。

风险评估的基本信息包括：

- 物质的形式
- 该物质的用途
- 该物质应如何使用
- 该物质应如何处置
- 处理该物质时的暴露时长
- 处理该物质时的使用量
- 与处理该物质相关的危害类型
- 每种危害类型的风险分类、暴露分类以及个人防护装备和控制措施的影响
- 关于安全事件的存储风险
- 关于环境释放事件的存储风险

## 安全数据表库存管理器正在使用中

对于您储存该物质的所有位置，您可以评估其存储风险。

要为安全数据表创建风险评估，您需要使用专业版。请在[风险评估页面（需要登录）](#)点击“添加风险评估”按钮，或从安全数据表列表中选择“创建风险评估”。

如下图所示，SDS Manager 允许您记录在未采取控制措施的情况下化学品的风险（2）。

作为风险评估的一部分，您可以记录所需的个人防护装备以及其他用于安全处理、储存和处置该产品的控制措施。您还可以根据评估中记录的操作程序和预防措施，确定在这些控制措施下处理和储存化学品的风险等级——即采取控制后的风险评级（3）。

存储风险根据储存的数量、化学品本身的固有危险性以及需要控制措施的安全事件发生的可能性估算而定，并在风险评估中加以记录（4）。

SDS Manager 允许对风险评估进行批准（5），如果需要更改，可以创建新修订版本。

# 安全数据表库存管理器正在使用中

以下是一个在 SDS Manager 中创建的化学品风险评估示例：

查看示例报告：

[化学品作业指导与风险评估：540101 环氧浸渍底漆 - 固化剂 \(点击查看 PDF 文件\)](#)

[化学品作业指导与风险评估：540101 环氧浸渍底漆 - 基础液 \(点击查看 PDF 文件\)](#)

以下是一个涉及上述两种化学品的作业工作指导 (COSHH 报告) 示例：

[作业危害分析报告 - 环氧地坪底涂 \(点击查看 PDF 文件\)](#)

(唯一的)问答 ID: #4836

更新时间：2025-07-28 06:44