

为什么以及如何维护安全数据表库？

为什么同一产品会发布新版的安全数据表？

与化学品相关的法规在不断完善。这些变化常常要求在安全数据表中加入新的信息，或要求以不同方式呈现信息。

当安全数据表的供应商意识到其安全数据表中存在错误时，也必须发布修订版本。

因此，安全数据表的供应商会跟踪法规变化，并定期更新其安全数据表。通常每 2-3 年更新一次。安全数据表上始终会有一个日期，用于标示安全数据表的修订日期。

如果贵公司使用 300 种不同的物质，这意味着您每月需要更新 10 份安全数据表，才能让您的资料库保持最新。

可以想象，定期向供应商核查是否有任何安全数据表更新，是一项相当繁重的人工工作。

如果您选择使用 SDS Manager 来管理您的安全数据表资料库，当我们找到您的安全数据表新版本时，您会收到提醒。

准确查看发生了哪些变化（几秒内）

SDS Manager 会突出显示您当前在安全数据表资料库中的安全数据表与其新修订版本之间的变化。在我们的差异视图中，我们只列出发生变化的信息，因此您无需逐行阅读并比较整份文档

左侧数据为当前安全数据表，右侧数据为修订版本，便于核对更新并理解哪些变化最重要。

分配更新以供审核

当识别到安全数据表的新版本时，可将变更审核分配给特定人员（例如 HSE、QA、现场负责人或化学品负责人）。这有助于明确由谁负责审核并批准更新，并可降低变更被忽略的风险。

将差异打印为 PDF（用于离线留档）

如果审计、内部审核或离线访问需要留档，差异视图可以打印为 PDF。这样更容易保留清晰、可共享的变更记录

为什么以及如何维护安全数据表库？

(唯一的)问答 ID: #4744

更新时间：2025-12-19 11:21