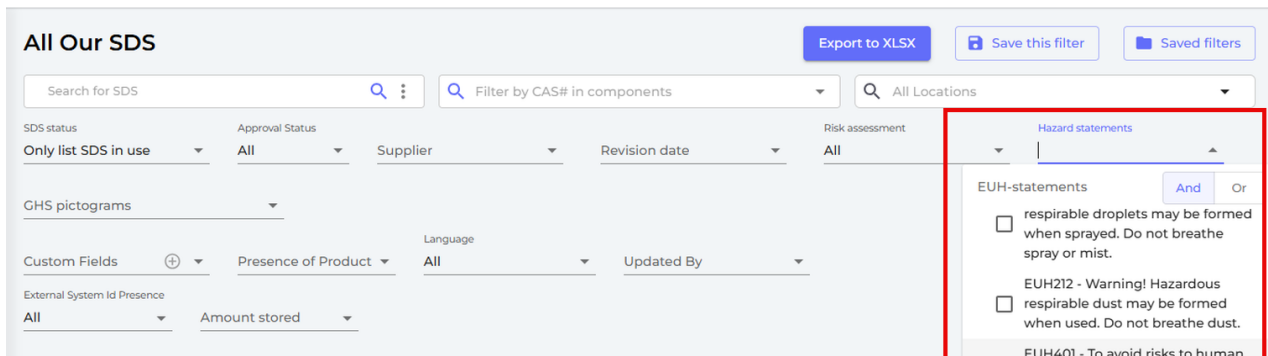


发行说明

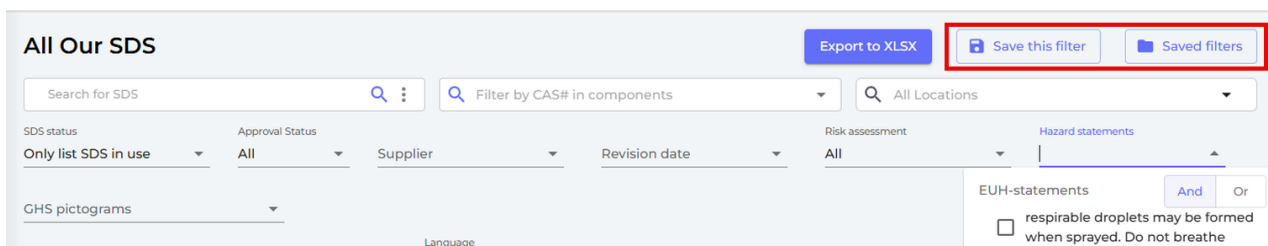
2025年8月14日版本发布说明

[所有安全数据表页面](#)

- 新增EUH代码作为筛选选项。



- 新增功能，可为您公司内的所有人存储和共享筛选器。



条码读取器

- 改进了Android设备的条码检测。

安全数据表搜索

- 所有安全数据表搜索字段现在支持按产品代码搜索

打印标签

- 新增生成PNG文件的功能，用于解决PDF出现边框对齐问题的情况。

其他

Print Single SDS Label ✕

Print format: A6 (4"x6")

[Add PPE icons](#) [NFPA](#) [HMIS](#)

Hazard statements: Use standard statement description From Pdf

[Add information message](#) [Change size of icons \(Pictograms & PPE\)](#) **Aa** 1x

1 / 1 | 100% |

AATREX LIQUID 480
Company Name: Syngenta Canada Inc.
Signal Word: Warning

Hazard Statements
H373: May cause damage to organs (state all organs affected, if known) through prolonged or repeated exposure (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)

Precautionary Statements
P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray;
P314: Get medical advice/attention if you feel unwell;
P501: Dispose of contents/container to ...

Chemical Name **Concentration**
Atrazine> 43.5
Ethylene glycol> >=5-<10
Polyethylene glycol >=1-<5
isotridecyl ether>

Supplier Name:
Syngenta Canada Inc.
140 Research Lane, Research Park, ON, Guelph, N1G 4Z3, Canada

Is this PDF not compatible with your printer? Try this one!

- 新增调整图标大小（如象形图、个人防护装备等）的选项。

Print Single SDS Label ✕

Print format: A6 (4"x6")

[Add PPE icons](#) [NFPA](#) [HMIS](#)

Hazard statements: Use standard statement description From Pdf

[Add information message](#) [Change size of icons \(Pictograms & PPE\)](#) **Aa** 1x

1 / 1 | 100% |

AATREX LIQUID 480
Company Name: Syngenta Canada Inc.
Signal Word: Warning

Hazard Statements
H373: May cause damage to organs (state all organs affected, if known) through prolonged or repeated exposure (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)

Precautionary Statements

Chemical Name **Concentration**
Atrazine> 43.5
Ethylene glycol> >=5-<10
Polyethylene glycol >=1-<5
isotridecyl ether>

Supplier Name:
Syngenta Canada Inc.
140 Research Lane, Research Park, ON, Guelph, N1G 4Z3, Canada

二维码海报

- 新增功能，可更改度量体系（美制/公制）以及与打印标签相关的纸张尺寸。

Manage Location Access

Language

English



Measurement system US



Metric

风险评估

- 在审批风险评估时，关于缺失字段的提示信息已改进

安全信息摘要

- 现在允许用户在安全信息摘要中显示自定义字段数据。

Safety information summary

Select to print: General Information, GHS Infor... ▲

Select custom field to print: Foodgrade ▼

SAFETY DATA SHEET SUMMARY INFORMATION			
For further information: Please refer to the Safety Data Sheet			
Acetone			
Merck Life Science Limited			
Safety Data Sheet			
	Health risk rating <table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	2	1
2	1		
	Safety risk rating <table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td></tr></table>	3	1
3	1		
	Environmental risk rating <table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1
1	1		
General Information			
Product name:	Acetone		
Product code:	179124		
Revision date:	2024-01-03		
Printed date:	2024-06-23		
Version no.:	6.9		
Product Synonyms:	Acetone		
Chemical Formula:	: C3H6O		
CAS No:	67-64-1		
REACH REG No:	01-2119471330-49-XXXX		
Icons in SDS:			
Foodgrade	No		
GHS Information			
Signal word:	Danger		

安全数据表库

- 改进：允许用户将安全数据表与其刚刚搜索的EAN/UPC代码关联。

安全数据表请求

其他

- 新增功能，可向供应商发送新修订版本的提醒
- 在安全数据表请求页面新增筛选器：供应商回复状态。

2025年7月21日版本发布说明

新功能：

- **提交审核中的安全数据表请求** – 允许管理员用户创建并设置安全数据表请求的状态，以便其他人进行审核。

改进：

允许用户在第3部分 – 成分中编辑EC#、REACH#、**浓度和化学品名称**，适用于安全数据表。

改进检测组分浓度的算法，并在界面上以正确格式显示。

在**安全数据表请求**页面新增筛选器：**供应商回复状态**。

改进Avery**标签**和**打印标签**功能的用户体验：

新增字体大小调整选项

标准化标签间距设置

新增提示信息

改进二维码，使其在小标签上更易于扫描。

改进**离线应用程序**以支持访问数千个安全数据表。

新增算法，用于检测仪

包含文本描述（没有明确代码）的安全数据表文件中的**危害**和**预防性声明**代码。

2025年6月18日版本发布说明

- **新功能：供应商请求** – 引入了一个新功能，允许用户提交和管理供应商请求。 [阅读更多](#)
- **新功能：SafetyCulture集成** – SDS Manager 现在支持与 SafetyCulture 应用程序集成。 [阅读更多](#)
- **新功能：私人受限清单** - 导入客户特定的危险清单
- **化学法规清单更新** – 更新了最新的法规数据以确保持续合规。
- 改进 Avery 打印标签：为每种纸张尺寸使用相应的度量方式，并增加直接插入提示信息的功能。
- 在安全数据表报告中增加了第14部分的运输法规详情（ADR、RID、ADN、IMDG、IATA）。
- 改进了与安全数据表相关操作的变更日志跟踪

• 2024年12月11日版本发布说明

- 适用于离线访问安全数据表的全新 iPhone 和 Android 应用程序。 [阅读更多](#)
- 新增设置，可在将新的安全数据表添加到您的库时，要求添加您的 [ERP ID](#)。

- 我们的安全数据表计数现在不再包含已归档的安全数据表。

其他

- 集成的[谷歌搜索](#)现在还会添加区域标识符，以确保搜索的是与用户所在国家最相关的安全数据表。
- 高级安全数据表搜索现在显示所应用的筛选器

- 新增功能，可在安全数据表被添加到库时，自动向创建[安全数据表请求](#)的用户发送电子邮件通知
- 更新了[安全信息摘要](#)的设计，并允许将安全信息摘要作为永久URL提供
- 对于有 NFPA / HMIS 评级的安全数据表，现在会在安全数据表详情页显示该评级

2024年11月28日版本发布说明

- 为新注册用户显示新的入门页面

入门面板也会显示给具有位置管理员访问权限的受邀用户。

其他

- 新增 API 端点，可将整个安全数据表库导出为 JSON。在 PRO 订阅中可用。
API 端点可以通过指定日期调用，仅获取该日期之后对安全数据表库的更改。
- 自动更新到新版本（在自动驾驶模式下）
的安全数据表的电子邮件通知现在会列出所有已更新的安全数据表。
- 自定义字段筛选现在允许同时在多个自定义字段上进行筛选。

2024年10月24日版本发布说明

- 改进的高级搜索字段，现在有单独的字段用于产品名称、供应商名称、产品代码和 CAS#。CAS# 字段允许通过成分名称查找 CAS 编号。 页 7 / 43

其他

其他

- 次级容器标签 - 支持 Avery 标签格式

- 危险面板不再显示给 QR 用户。

- 带有视频的新入门面板

其他

- 在左侧栏菜单中新增工具提示

其他

- 改进了[位置页面（需要登录）](#)的布局
- 安全数据表详情页 - 从下拉菜单中移除了不相关的图标，用户可以编辑显示哪些图标在标签上。

- 新增上传公司徽标并编辑显示在二维码海报上的名称的功能
- 新增用户“轻量管理员”，具有管理员角色的所有功能，除了无法在库中添加或移除安全数据表。用于有多步安全数据表审批流程的组织，在该流程中第一审批人不允许向库中添加安全数据表。

其他

- 现在支持从 PDF 文件中提取 NFPA 和 HMIS 评级。
- 改进了带枚举值的自定义字段的批量设置。之前在设置新值时会清除当前值。现在批量设置仅会添加新值，不会删除任何现有值。
增强的自定义字段批量设置功能。以前，设置新值会清除所选安全数据表上的所有现有值。

页 12 / 43

其他

现在，批量设置功能会在不删除任何现有值的情况下添加新值，从而确保数据保留。

- 新增功能，允许用户在安全数据表详情页添加“紧急电话”
- 在[所有安全数据表页面（需要登录）](#)操作按钮现在移到了“更多”菜单

- 在[所有安全数据表页面（需要登录）](#)按第3.2部分中的成分进行筛选时 - 例如“铅” - 现在会直接在结果中显示所选成分的浓度

其他

- 记录产品使用情况时，用户现在可以将其与特定的作业程序关联，前提是相关安全数据表已链接到该作业程序。这确保了产品使用情况准确地与既定程序相关联，从而改进了跟踪和合规性。

编制模块：2024年10月24日版本发布说明

- 在第3.2部分新增字段，用于每个成分的特定浓度限值 (SCL)、(M 因子) 和 (ATE)
- 允许通过 安全数据表ID 搜索安全数据表。在上传新的安全数据表 PDF 文件时非常有用。使用 SDS Inventory Manager 上传安全数据表文件。然后打开安全数据表详情页，您会在窗口底部找到

页 14 / 43

其他

安全数据表ID。

2024年9月27日版本发布说明

- **二维码海报**

新选项“仅访问所选语言的安全数据表”

允许您创建二维码访问，例如西班牙语，将仅列出您已添加到库中的西班牙语安全数据表

- **安全数据表审批流程**

增强了安全数据表请求功能，现在包括电子邮件通知以及审批用户在多步化学品审批工作流程中将请求转发给下一个审批人的能力。

其他

- **安全数据表库导出** - 现在在导出中包含 EUH 代码。
- **用户设置**
 - “法规区域”和“度量体系”设置已从账户级别移至用户级别。当新用户被邀请时，他们将继承邀请人的区域、语言和度量体系（美制/公制）。受邀用户可以在其个人资料页面更新这些设置。”
- **账户设置页面** - 新增默认导入为“私人导入”的设置。适用于不希望他们上传的 PDF 安全数据表文件被添加到全球安全数据表数据库的公司。无论此设置如何，其他用户永远无法看到您已添加到安全数据表库中的安全数据表。
- **新修订更新** - 新增选项，可忽略建议的新版本安全数据表。可用于您不希望将库中的安全数据表升级到建议版本的情况。

2024年8月13日版本发布说明

- 新功能：[电子邮件通知](#)

您现在可以在以下情况下收到电子邮件通知：

- 员工请求将安全数据表添加到您的安全数据表库时
- 您收到供应商对您请求的更新安全数据表的回复时
- 库中有新的安全数据表修订版本时
- 安全数据表自动更新到新版本时（如果启用了自动驾驶模式）

- 新功能：[员工安全数据表搜索 - 如果公司安全数据表库中找不到，则显示来自全球数据库的搜索结果](#)

此新功能允许员工搜索我们包含1400万份安全数据表的数据库，作为一种有价值的备用解决方案。这确保了您的员工通常可以找到缺失于公司安全数据表库中的安全数据表。此外，该功能显著提高了通过法规检查的机会，确保您的公司提供所有必需的安全数据表。

- 新功能：[允许员工请求将安全数据表添加到您的安全数据表库。](#)

当您的员工扫描二维码海报或点击内联网中的链接来搜索产品时，即使该安全数据表尚未被添加到您的安全数据表库，他们仍然可以找到该安全数据表，并请求将其添加到安全数据表库。当员工发出此类请求时，您将收到一封[电子邮件通知](#)。

- [安全数据表请求](#) 徽章现在显示在顶部栏

- 在[所有安全数据表](#)页面新增 [更新者](#)” 筛选器

其他

- 您的[公司徽标现在可以添加到二维码海报](#)

- 新增批量操作功能，可[一次性为多个安全数据表设置自定义字段值](#)

- 新增页面 [被新版本替代](#)

- 新功能：[导出部分安全数据表为 Excel 文件](#)

2024年5月22日版本发布说明

- 新增斯洛伐克语和拉脱维亚语支持
- 针对加拿大用户：新增生成 HMIS 标签的功能

- 针对美国用户：在标签上新增 NFPA 菱形标识

- [化学品说明二维码](#)现在可以无需登录即可从标签中打开。

其他

- 现在可以从“所有安全数据表”页面创建安全数据表风险评估

- 新增象形图筛选器，允许列出库中具有特定象形图的安全数据表

- 危险说明代码筛选器现在在选择多个危险说明代码时使用“或”而不是“与”逻辑。

其他

- 将“自定义字段”视图更名为“个性化视图”。在个性化视图中，用户可以从安全数据表中的200个数据字段中选择，以列视图显示。

- 使用安全数据表审批功能时，用户现在可以添加评论。

- CAS# 筛选器现在允许按产品名称进行筛选

其他

枚举私人[自定义字段](#)的筛选器现在允许多选并使用“或”逻辑操作

- 在安全数据表库报告导出的 xls 文件中新增字段

批准日期（如已批准）

批准人（批准安全数据表的用户名）

风险评估批准日期（如存在风险评估）

风险评估批准人（如存在风险评估）

其他

2024年3月25日版本发布说明

- 安全数据表活页夹索引现在显示您添加到安全数据表的个人防护装备图标。

- 安全数据表列表筛选器现在允许筛选
 - 产品成分的 CAS#
 - 列出最近 X 个月没有记录使用的安全数据表。 [阅读更多。](#)
 - 列出未分配条码的安全数据表。 [阅读更多。](#)

其他

- 新增功能，可从 SDS Manager 向产品供应商发送电子邮件以请求安全数据表。

当您收到供应商的回复时，会在标题栏收到提醒。 [阅读更多](#)

其他

- 仪表板上新增面板，显示含有限制化学品清单中成分的活跃安全数据表。

要激活该面板，您必须在[设置页面](#)选择要显示的清单

- 改进了安全数据表文件导入失败时的工作流程

其他

- 针对美国客户：新增功能以生成 NFPA 标签

2024年1月19日版本发布说明

- 新增功能，允许员工通过扫描产品条码来查找安全数据表。 [阅读更多...](#)

其他

- 新增功能，所有用户都可以通过组件 CAS# 筛选安全数据表

- 新增功能，可将所有含有危险物质的安全数据表导出为 xls 文件

其他

- 登录时 - 新增功能，可请求将登录链接发送到您注册的电子邮箱。
- 试用用户在30天免费试用结束后，现在可以选择降级为免费套餐。
- **归档**和**安全数据表请求**的菜单项已从**合规性**菜单移至**管理安全数据表库**菜单
- 二维码登录现在可以从**管理二维码**（需要登录）菜单中预览
- 安全数据表活页夹现在在索引中包含信号词和象形图，用户可以点击索引中的页码直接进入安全数据表。

- 新增功能，可对您的化学品库存与安全数据表库进行对账。为您的产品拍摄所有产品标签的照片，然后如果该产品已在您的安全数据表库中则注册存在，如果未在库中则将安全数据表添加到库中。

2023年11月8日版本发布说明

- [拍摄您的化学品标签照片](#)（需要登录）。

建立安全数据表库的典型方法是在您组织的场所中走访并创建所用所有化学品的清单。

在您的手机上使用 SDS Manager，您可以拍摄产品标签照片，输入部分产品名称并点击“保存”，然后继续下一个化学品。通过这种方法，您可以在一小时内将数百种产品添加到 SDS Manager。将化学品添加到 SDS Manager 后，您就可以开始为这些化学品查找安全数据表。 [阅读更多](#)

- 新增页面 [管理二维码](#)（需要登录）
- 新增页面 [上线检查清单](#)（需要登录）
- 新增[电子邮件模板](#)（需要登录），用于在您准备在组织中启用 SDS Manager 时通知组织。
- [我的位置页面](#)（需要登录）现在会列出每个位置的管理员用户，并允许您向某个位置添加新的管理员用户。
- 重新设计了[全球安全数据表搜索](#)（需要登录 - 在 SDS Manager 数据库的1300万份安全数据表中搜索），并新增了在搜索未找到安全数据表时添加安全数据表请求的功能。
- 高级搜索选项现在允许设置搜索结果的最低修订年份

2023年9月15日版本发布说明

- [所有安全数据表](#)新增 CAS# (包括安全数据表和组件的 CAS#)、EC# 和危险说明的筛选器。
- 新增功能,可通过拍摄产品标签将没有安全数据表的产品添加到库中。 [阅读更多...](#)
- 在[存在新版本的安全数据表](#)页面,现在会在您确认升级到新版本之前显示新旧版本之间的差异。
- 新增功能,可导出库中安全数据表的提取数据。 [阅读更多...](#)
- 新增功能,可通过电子邮件通知您的员工关于新的安全数据表库。 [阅读更多...](#)

2023年8月18日版本发布说明

- 新增对私人自定义字段的支持,并可基于分配给自定义字段的值筛选安全数据表。私人自定义字段支持以下数据类型:文本、数值、日期和枚举。 [阅读更多...](#)
- 安全数据表搜索 - 允许通过产品代码搜索。 [阅读更多...](#)
- 功能:并排比较两个安全数据表 - 在评估两种替代化学品时非常有用。 [阅读更多...](#)
- 访问控制:新增设置,允许访问所有安全数据表。 [阅读更多...](#)
- 当在我们包含1200万份安全数据表的全球数据库中搜索时,库中已有的安全数据表将以蓝色标记
- 库中安全数据表的全文搜索。 [阅读更多...](#)
- 支持 GADSL 化学法规清单
- 能够向提取的安全数据表中添加新参数 [阅读更多...](#)
- 现在新增法规清单 [阅读更多...](#)

当前支持的清单:

OEHHA 第65号提案所考虑或列出的化学品
ECHA 候选清单 (高度关注物质授权清单)
GADSL - 全球汽车申报物质清单
REACH 附录 XIV 中包含的物质 (“授权清单”)
加拿大环境保护法管理的有毒物质清单
ROHS 指令 - 第4(1)条,附录 II 中的受限物质
REACH 下受限的物质
OSHA Z-1 表
OSHA Z-2 表
OSHA Z-3 表
ZDHC 制造受限物质清单

2023年6月15日版本发布说明

侧边栏菜单更改

- 将 **位置管理** 重命名为 **管理安全数据表库**
- 将 **物质** 重命名为 **安全数据表合规性**
- 将 **全球安全数据表搜索** 从 **安全数据表合规性** 移动到主侧边栏
- 将 **替代品** 从 **安全数据表合规性** 移动到主侧边栏
移动到 **管理安全数据表库** 菜单
- 将 **导入状态** 移动到右上角的个人资料菜单
- 在菜单中新增 **新增数据表** 移动到右上角的个人资料菜单
- 将 **管理账户** 移动到右上角的个人资料菜单
- 将 **设置** 移动到右上角的个人资料菜单
- 将 **邀请成员** 移动到右上角的个人资料菜单
- 将 **组织资料** 移动到右上角的个人资料菜单

- 将 **用户管理**
- 将 **订阅**

其他

- 在 **设置页面** 新增 **暴露类别**

仪表板

- 改进搜索栏 - 您现在可以直接从仪表板的搜索栏将安全数据表添加到您的库

其他

我的所有安全数据表

- 新增功能，可创建个人**自定义字段**，支持文本、数值和枚举数据类型

您可以在自定义字段选项卡上创建个人自定义字段

您可以在安全数据表详情页设置自定义值

自定义字段会显示在安全数据表列表中

其他

在所有安全数据表页面，您可以通过自定义字段筛选您的安全数据表

- 在**更多操作**中新增上传附件到安全数据表的功能

其他

其他

- 在**更多操作**中新增**替换为新安全数据表**功能

其他

- 允许对所有可排序的列进行排序
- 允许在安全数据表详情视图中编辑固有风险评级

- 允许通过产品同义词搜索安全数据表

管理安全数据表库 (位置管理)

- 新增功能，允许您为安全数据表添加私人同义词。通常用于您对产品的命名与安全数据表文件中的名称不同的情况。用户可以通过您添加的私人同义词来查找安全数据表。

安全数据表合规性 (原名 物质)

1. 所有安全数据表

- 新增按成分 CAS# 搜索的功能

- 新增**自定义字段**筛选器

- 新增**有风险评估**筛选器

- 新增**替换为新安全数据表**功能按钮

当新安全数据表与之前的安全数据表的产品名称或供应商名称不同时使用此功能。被替换的安全数据表将被移至归档，并会链接到您用来替换它的安全数据表。

2. **归档**: 现在显示替换归档安全数据表的相关信息

3. **危险物质**: 新增按钮，用于创建风险评估并查看与安全数据表相关的评估

4. **危险物质** - 新增功能，可列出在 OSHA Z-1、Z-2 和 Z-3 表格中列出的 CAS# 的安全数据表。

其他

5. **危险物质 - 新增功能**, 可列出在加拿大环境保护法管理的有毒物质清单中列出的 CAS# 的安全数据表

通用

- 新增用于管理化学品替代的模块

其他

- 为[SDS Manager 网站](#)和[安全数据表库存](#)新增14种语言支持
- 支持 2FA 登录

- 其他错误修复

(唯一的)问答 ID: #4845

其他

更新时间：2025-08-26 09:24