

# Erste Schritte mit SDS Manager

## Wie starte ich mit der Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek? - 8 einfache Schritte

**In diesem Artikel zeigen wir Ihnen, wie Sie SDS Manager nutzen können, um Ihre Bibliothek von Sicherheitsdatenblättern zu verwalten. Wir behandeln die folgenden Bereiche:**

Schritt 1: Erstellen Sie Ihre Standorte (falls Sie Chemikalien an mehreren Standorten lagern und verwenden)

Schritt 2: Importieren Sie Ihre vorhandenen Sicherheitsdatenblätter (falls vorhanden)

Schritt 3: Aktualisieren Sie die importierten Sicherheitsdatenblätter auf die neueste Version

Schritt 4: Fügen Sie Sicherheitsdatenblätter oder Chemikalien zu Ihren Standorten hinzu, indem Sie in unserer Datenbank mit über 13 Millionen Sicherheitsdatenblättern suchen.

Schritt 5: Erstellen Sie ein QR-Code-Plakat, damit Ihre Mitarbeiter über den QR-Code auf die Bibliothek der Sicherheitsdatenblätter zugreifen können

Schritt 6: Laden Sie Ihre Mitarbeiter ein, SDS Manager beizutreten

Schritt 7: Überprüfen Sie Sicherheitsdatenblätter, die eingeschränkte Chemikalien enthalten, und ersetzen Sie diese bei Bedarf

Schritt 8: Erstellen Sie Etiketten für sekundäre Behälter gefährlicher Chemikalien

### **Optionale Schritte:**

Schritt 9: Drucken Sie Sicherheitsdatenblatt-Ordner aus, falls Sie an den Standorten gedruckte Exemplare bevorzugen **(Optional)**

Schritt 10: Führen Sie eine Risikoanalyse für alle Ihre Chemikalien durch **(Optional)**

Schritt 11: Erstellen Sie risikobewertete Arbeitsverfahren **(Optional)**

### **Schritt 1: Erstellen Sie Ihre Standorte (falls Sie Chemikalien an mehreren Standorten lagern und verwenden)**

Für Organisationen mit einer großen Anzahl von Sicherheitsdatenblättern kann es hilfreich sein, diese nach Standorten/Abteilungen zu organisieren.

Mit einer Standortstruktur können Sie Administratorzugriff für einen Teil der Standorte an andere Teammitglieder delegieren. Dadurch können Sie Ihren Mitarbeitern nur Zugriff auf Sicherheitsdatenblätter gewähren, die für den Standort relevant sind, an dem sie arbeiten.

Sie können eine Standortstruktur mit einer unbegrenzten Anzahl von Ebenen erstellen.

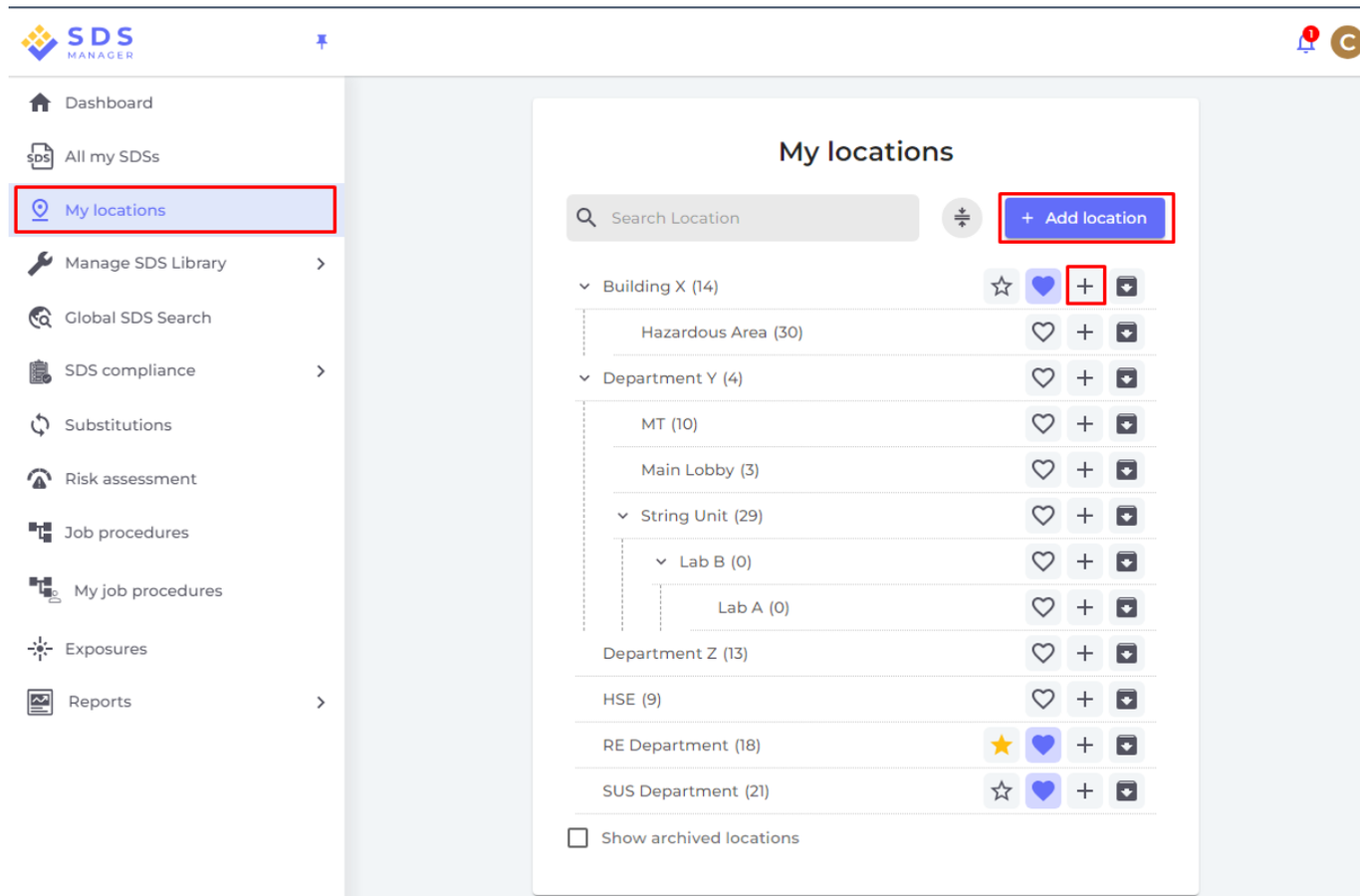
Mit SDS Manager können Sie Ihre Sicherheitsdatenblätter mit Standorten verknüpfen.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Standorthierarchie. Die Zahl in Klammern gibt die Anzahl der Sicherheitsdatenblätter an, die mit jedem Standort verknüpft sind.

Sie können Ihre Standortstruktur im Menü "Meine Standorte" verwalten. Verwenden Sie die Schaltfläche "Standort hinzufügen", um neue Standorte zu erstellen, und die Schaltfläche "+", um Unterstandorte zu erstellen.

# Erste Schritte mit SDS Manager

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und Ihre Standorte zu verwalten \(Anmeldung erforderlich\)](#).



## Schritt 2: Importieren Sie Ihre vorhandenen Sicherheitsdatenblätter (falls vorhanden)

Wenn Sie Ihre Sicherheitsdatenblätter derzeit auf einem Dateiserver speichern, können Sie diese ganz einfach in SDS Manager importieren.

Sie können Ihre Ordner mit Sicherheitsdatenblättern einfach komprimieren und in SDS Manager importieren.

Wenn Ihre Sicherheitsdatenblätter in einer Ordnerstruktur gespeichert sind, können Sie die gesamte Ordnerstruktur komprimieren. Wir erstellen automatisch eine passende Standortstruktur und fügen die Sicherheitsdatenblätter zu den entsprechenden Standorten hinzu, wie Sie es auf Ihrem Dateisystem organisiert haben. Beim Import analysiert SDS Manager die Sicherheitsdatenblätter und macht die gefundenen Inhalte in Ihrer neuen Bibliothek von Sicherheitsdatenblättern verfügbar. Es ist fast magisch, und SDS Manager ist das einzige Unternehmen, das eine solche Importfunktion anbietet.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und Ihre ZIP-Datei zu importieren \(Anmeldung erforderlich\)](#).

# Erste Schritte mit SDS Manager

# Erste Schritte mit SDS Manager

Beim Import Ihrer ZIP-Datei erstellt SDS Manager die Standorte automatisch und fügt die Sicherheitsdatenblätter den entsprechenden Standorten hinzu:

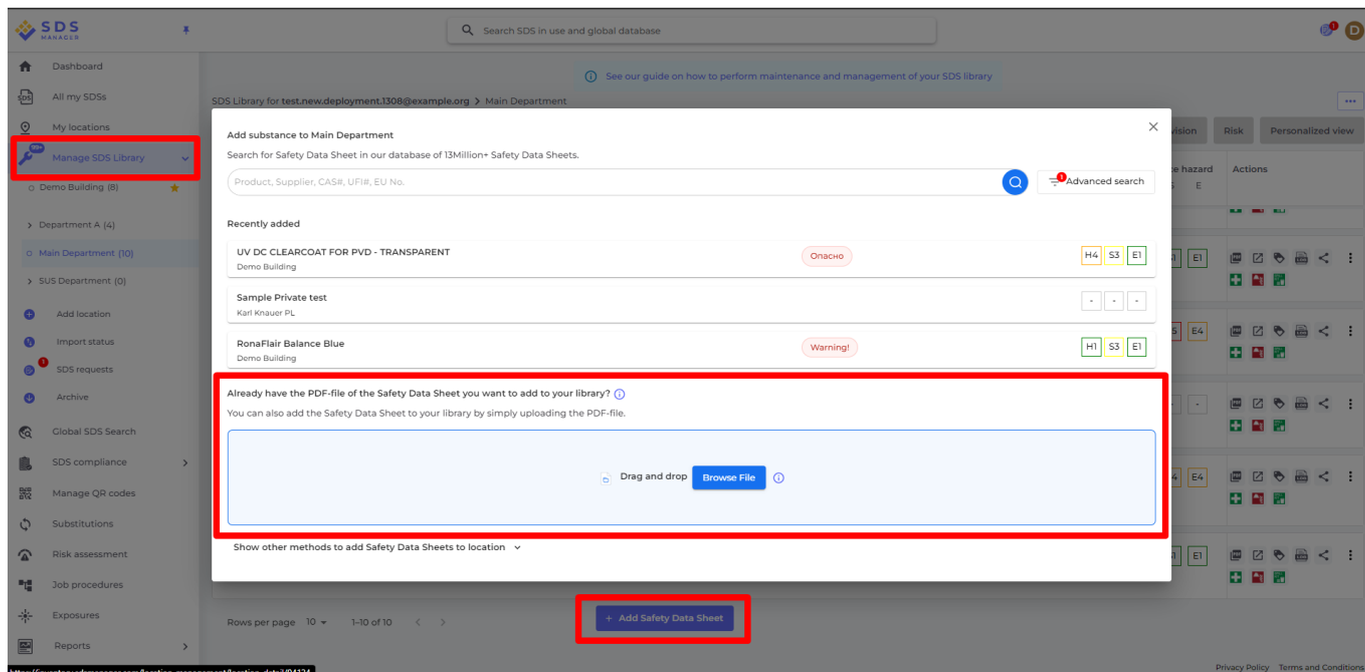
- ▼ Building X (14)
  - Hazardous Area (30)
- ▼ Department Y (4)
  - MT (10)
  - Main Lobby (3)
  - ▼ String Unit (29)
    - ▼ Lab B (0)
      - Lab A (0)
- Department Z (13)

Nach dem Import werden Sie über alle veralteten Sicherheitsdatenblätter informiert, die mit der neuesten Version aus unserer Datenbank aktualisiert werden sollten.

Um eine einzelne Sicherheitsdatenblatt-Datei hochzuladen, öffnen Sie die Option "Bibliothek der Sicherheitsdatenblätter verwalten" und klicken Sie auf die Schaltfläche "Sicherheitsdatenblatt hinzufügen". Im unten gezeigten Dialog können Sie Ihre Datei per Drag-and-Drop einfügen oder in Ihrem System nach einer Sicherheitsdatenblatt-PDF-Datei suchen und diese zur Bibliothek hinzufügen.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und eine einzelne Sicherheitsdatenblatt-PDF-Datei hinzuzufügen \(Anmeldung erforderlich\)](#).

# Erste Schritte mit SDS Manager



Wenn Sie bereits Sicherheitsdatenblatt-Ordner (PDF-Dateien mit mehreren Sicherheitsdatenblättern) für jeden Ihrer Standorte haben, können Sie die Sicherheitsdatenblatt-Ordner-Datei einfach in der Bibliothek hochladen.

Wir analysieren automatisch die importierte PDF-Datei, erkennen die enthaltenen Sicherheitsdatenblätter und fügen sie dem jeweiligen Standort hinzu.

Mit dieser Methode können Sie Ihre Bibliothek mit Tausenden von Sicherheitsdatenblättern in wenigen Minuten füllen. Die einzige Voraussetzung ist, dass Sie für jeden Standort in Ihrem Unternehmen einen Sicherheitsdatenblatt-Ordner haben.

Falls Sie keine Sicherheitsdatenblatt-Datei haben, aber eine XLS- oder CSV-Datei mit Ihren Substanzen, kann diese Liste in SDS Manager importiert werden. Lassen Sie uns wissen, ob Sie Ihre Bibliothek mit dem Import Ihres Produktinventars aufbauen möchten, und wir unterstützen Sie beim Import der Daten.

## Schritt 3: Aktualisieren Sie die importierten Sicherheitsdatenblätter auf die neueste Version

Neue Versionen von Sicherheitsdatenblättern werden alle 1 bis 3 Jahre veröffentlicht.

Neue Versionen werden aufgrund neuer gesetzlicher Anforderungen, Korrekturen oder neuer Erkenntnisse der Lieferanten herausgegeben. Chemikalienanwender sind verpflichtet, die neueste Version der Sicherheitsdatenblätter in ihrer Bibliothek zu haben.

SDS Manager durchsucht kontinuierlich Tausende von Lieferanten-Websites nach neuen Versionen von Sicherheitsdatenblättern und fügt diese unserer Datenbank hinzu.

Wenn Sie SDS Manager verwenden, werden Sie benachrichtigt, wenn wir neuere Versionen von Sicherheitsdatenblättern in Ihrer Bibliothek finden. In der Kopfzeile von SDS Manager sehen Sie das Benachrichtigungssymbol, das die Anzahl der veralteten Sicherheitsdatenblätter in Ihrer Bibliothek anzeigt. Im folgenden Beispiel haben wir 35 veraltete Sicherheitsdatenblätter, die aktualisiert werden müssen.

# Erste Schritte mit SDS Manager



## Dashboard

Hey Company, Welcome to SDS Manager!

Welcome to SDS Manager!

See our [getting started guide](#) to get an overview of how to set up you new SDS library

[Add SDSs to your library](#) [Print poster for QR login](#)

[Invite colleagues](#) [Open help center](#)

See [SDS Manager in daily use](#) - from your employees perspective

Check what your employees will see



Wenn Sie auf das Benachrichtigungssymbol klicken, werden Sie zur Seite "[Sicherheitsdatenblätter mit neuerer Version](#)" weitergeleitet, auf der wir die Sicherheitsdatenblätter auflisten, für die wir neuere Versionen gefunden haben.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und Sicherheitsdatenblätter mit neuerer Version zu überprüfen \(Anmeldung erforderlich\)](#).

Product Name	Product Code	Revision date	Revision date newer version	Locations		
MELMENT F 10		2018-08-20	→ 2020-01-15	Lab B	<a href="#">Diff.</a>	<a href="#">Upgrade to new version</a>
Navistar Fleetrite Diesel Exhaust Fluid	FLTFP (2.5 Gal); FLTFQ (55 Gal); FLTFR (275 Gal); FLTFS (330 Gal)	2012-03-26	2018-06-01	Lab E	<a href="#">Diff.</a>	<a href="#">Upgrade to new version</a>

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Diff.", um die Änderungen zwischen dem aktuell verwendeten Sicherheitsdatenblatt und der neuen Version nebeneinander zu sehen.

Changed values	Current version	New version
		
Emergency telephone		+1 973 245-6000
Health risk	1	4
Safety risk	1	4
Revision date	2018-08-20	2020-01-15
Environment risk	1	4
Section 3: composition/information on ingredients	According to Regulation 2012 OSHA Haz CAS Number 50-00-0 Weight % < 0.1%	According to Regulation 2012 OSHA Haz Formaldehyde CAS Number: 50-00-0 Content (W/W): < 0.1% Synonym: Formaldehyde; Forma
First-aid measures after ingestion	Rinse mouth immediately and then drink plenty of water, seek medical attention. Do not induce vomiting unless told to by a poison control center or doctor.	Immediately rinse mouth and then drink 200-300 ml of water, seek medical attention. Do not induce vomiting unless told to by a poison control center or doctor.

Sie können wählen, ob Sie ein Sicherheitsdatenblatt nach dem anderen aktualisieren (1) oder alle

# Erste Schritte mit SDS Manager

Sicherheitsdatenblätter in einem Schritt auf die neueste Version aktualisieren möchten (2).

Product Name	Product Code	Revision date	Revision date newer version	Locations
MELMENT F 10		2018-08-20	2020-01-15	Lab B
Navistar Fleetrite Diesel Exhaust Fluid	FLTFP (2.5 Gal); FLTFQ (55 Gal); FLTFR (275 Gal); FLTFS (330 Gal)	2012-03-26	2018-06-01	Lab E

## Schritt 4: Fügen Sie Sicherheitsdatenblätter oder Chemikalien zu Ihren Standorten hinzu, indem Sie in unserer Datenbank mit über 13 Millionen Sicherheitsdatenblättern suchen.

Sie können Ihre Sicherheitsdatenblätter unter "Bibliothek der Sicherheitsdatenblätter" verwalten.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und Ihre Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek zu verwalten](#) (Anmeldung erforderlich).

Product Name ↑	Signal word	Pictograms & Controls	Substance hazard	Actions
Nitrous oxide Nitrous oxide IZSFABRIEK STROMBEEK	Uanger	[GHS02] [GHS03] [GHS05] [GHS07]	H2   S4   E1	[+] [x] [i] [d] [e] [p]
RonaFlair Balance Blue Merck Performance Materials Germany GmbH	Warning!	[GHS07]	H1   S3   E1	[+] [x] [i] [d] [e] [p]
UV DC CLEARCOAT FOR PVD - TRANSPARENT SHERWIN-WILLIAMS Italy S.r.l	Onacho	[GHS02] [GHS03] [GHS05] [GHS07]	H4   S3   E1	[+] [x] [i] [d] [e] [p]
4-Chloronitrobenzene TCI EUROPE NV	Gevaar	[GHS02] [GHS03] [GHS05] [GHS07]	H4   S1   E4	[+] [x] [i] [d] [e] [p]
Ädelstälvärd, 400 ml Würth Svenska AB	Danger	[GHS02]	H1   S4   E1	[+] [x] [i] [d] [e] [p]

Um ein Sicherheitsdatenblatt für ein Produkt hinzuzufügen, suchen Sie einfach nach dem Produktnamen, fahren Sie dann mit der Maus über das (+)-Symbol und wählen Sie "Sicherheitsdatenblatt zu IHREM STANDORT hinzufügen".

# Erste Schritte mit SDS Manager

Add substance to RE Department



Search for Safety Data Sheet in our database of 11Million+ Safety Data Sheets.

[Advanced search ^](#)

Language: English   
Region: EU   Search only among SDS in use by Test CC

Name	Supplier	Revision date	Regulation area	Language	
<input type="button" value="+"/> CRC 8098 Foam Adhesive	CRC Industries	2019-01-11	EU	English	
<input type="button" value="+"/> Add Safety Data Sheet to "RE Department"	ts, Inc	2019-01-25		English	
<input type="button" value="+"/> Add Safety Data Sheet to other locations	Co	2017-05-23		English	
<input type="button" value="+"/> POLYURETHANE FOAM Aerosol	CRC Industries Europe bvba	2012-01-19	EU	English	

Wenn Sie dasselbe Sicherheitsdatenblatt zu mehreren Standorten in einem Schritt hinzufügen möchten, wählen Sie "Sicherheitsdatenblatt zu anderen Standorten hinzufügen".

# Erste Schritte mit SDS Manager

Add substance to RE Department



Search for Safety Data Sheet in our database of 11Million+ Safety Data Sheets.

CRC foam   [Advanced search ^](#)

Language: English  Region: EU   Search only among SDS in use by Test CC

Name	Supplier	Revision date	Regulation area	Language	
<input type="checkbox"/> CRC 8098 Foam Adhesive	CRC Industries	2019-01-11	EU	English	<input type="button" value="PDF"/>
<input type="checkbox"/> Add Safety Data Sheet to "RE Department"	es, Inc	2019-01-25		English	<input type="button" value="PDF"/>
<input type="checkbox"/> Add Safety Data Sheet to other locations	Co	2017-05-23		English	<input type="button" value="PDF"/>
<input type="checkbox"/> POLYURETHANE FOAM Aerosol	CRC Industries Europe bvba	2012-01-19	EU	English	<input type="button" value="PDF"/>

Add substance to locations



Department Y

MT

Main Lobby

String Unit

Lab B

Lab A

Department Z

HSE

RE Department

SUS Department

4 selected locations

Add

**MANUELLE EINGABE:** Manchmal möchten Sie ein Produkt zu Ihrer Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek hinzufügen, wissen aber nicht, welches Sicherheitsdatenblatt mit dem neuen Produkt verknüpft werden soll.

In solchen Fällen können Sie die Produktinformationen zu Ihrer Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek hinzufügen und später ein Sicherheitsdatenblatt mit dem Produkt verknüpfen. Auf diese Weise können Ihre Einkaufsabteilung oder Ihr Logistikpersonal Produkte zu SDS Manager hinzufügen und

Seite 9 / 21

© 2025 SDS Manager <eb@aston.no> | 2025-04-27 16:51

URL: [https://sdsmanager.com/faq/content/24/176/de/wie-starte-ich-mit-der-sicherheitsdatenblatt\\_bibliothek---8-einfache-schritte/](https://sdsmanager.com/faq/content/24/176/de/wie-starte-ich-mit-der-sicherheitsdatenblatt_bibliothek---8-einfache-schritte/)

# Erste Schritte mit SDS Manager

der HSE-Manager kann später das entsprechende Sicherheitsdatenblatt hinzufügen.

Add substance to RE Department



Search for Safety Data Sheet in our database of 11Million+ Safety Data Sheets.

Product, Supplier, CAS#, UFI#, EU No.



Advanced search

Already got the PDF-file of the Safety Data Sheet you want to add to your library?

You can also add the Safety Data Sheet to your library by simply uploading the PDF-file.

Add PDF file to my SDS library

Drag and drop Or [click here to browse files](#)

Show other methods to add Safety Data Sheets to location

**UPLOAD FROM URL**

I know the URL where the Safety Data Sheet can be downloaded from the internet.

**MANUALLY ENTER PRODUCT**

I cannot find any Safety Data Sheet file for my product. Until I get the Safety Data Sheet file, I want to store all the product information I know. The Safety Data Sheet file can be added later.

**IMPORT SDS-BINDER**

I have a PDF-SDS Binder with all Safety Data Sheets I want to import to this location.

**IMPORT ZIP-FILE**

I have all Safety data sheet files for this location in a folder on my PC. I have compressed the folder to a zip file and want to import them to this location.

In SDS Manager finden Sie eine Liste der Substanzen, für die Sicherheitsdatenblätter fehlen. Mit dieser Liste ist es einfach, fehlende Sicherheitsdatenblätter hinzuzufügen, um Ihre Bibliothek jederzeit auf dem neuesten Stand zu halten.

The screenshot shows the SDS Manager interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, All my SDSs, My locations, Manage SDS Library, Global SDS Search, SDS compliance (highlighted), Substitutions, and Risk assessment. The main content area is titled 'Substances with missing SDS' and contains a table with the following data:

Product Name	Supplier Name	Product Code	Locations	Purchase year	Created By	
Anti seize	KENT Industri Danmark ApS	83972	Department Y		Company X	<a href="#">Find SDS</a>
Manual Enter	Manual Enter		Department Y		Company X	<a href="#">Find SDS</a>
Manually Entered	Manually Entered		Department Y		Company X	<a href="#">Find SDS</a>

Below the table, there is a pagination control: 'Rows per page: 10', '1-3 of 3', and navigation arrows.

**Schritt 5: Erstellen Sie ein QR-Code-Plakat, damit Ihre Mitarbeiter auf die Bibliothek der**

Seite 10 / 21

© 2025 SDS Manager <eb@aston.no> | 2025-04-27 16:51

URL: [https://sdsmanager.com/faq/content/24/176/de/wie-starte-ich-mit-der-sicherheitsdatenblatt\\_bibliothek---8-einfache-schritte/](https://sdsmanager.com/faq/content/24/176/de/wie-starte-ich-mit-der-sicherheitsdatenblatt_bibliothek---8-einfache-schritte/)

# Erste Schritte mit SDS Manager

## Sicherheitsdatenblätter zugreifen können

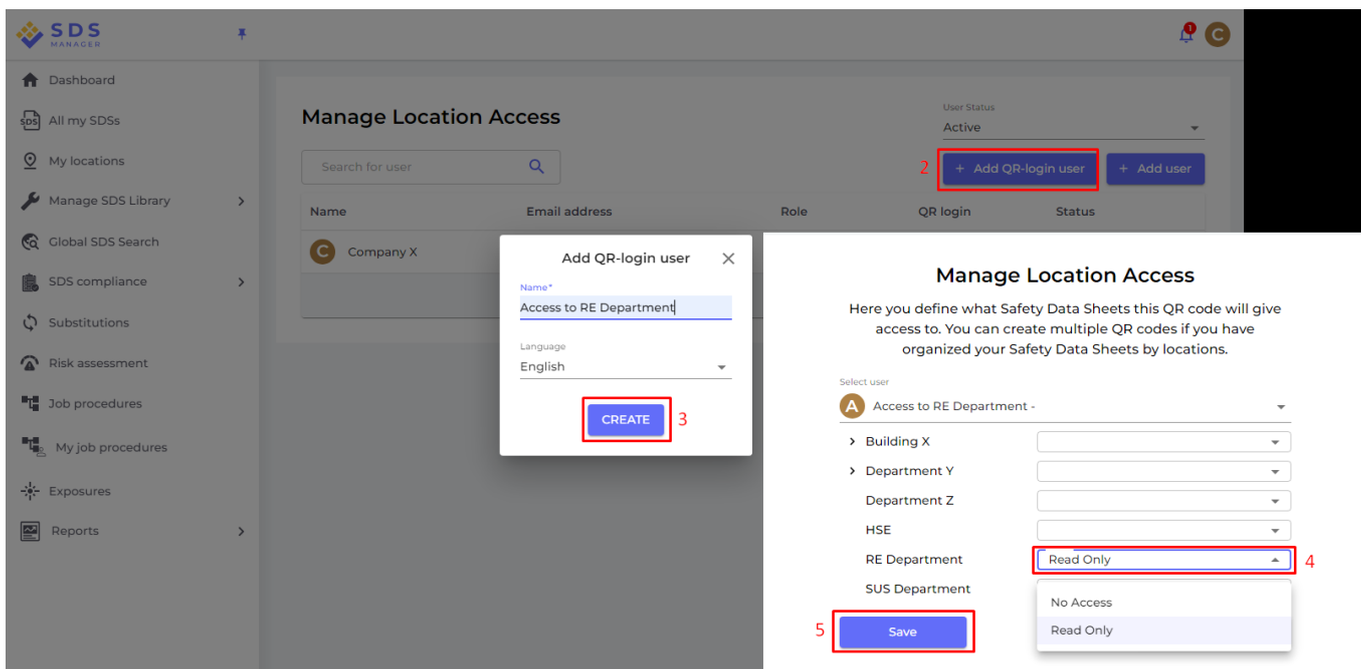
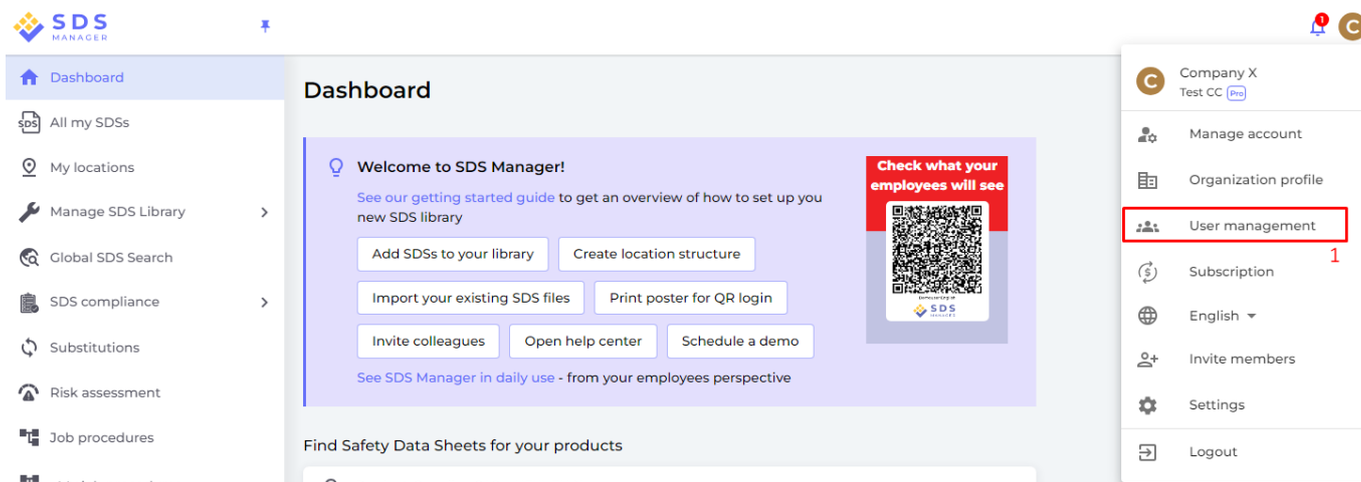
Mitarbeiter können über QR-Codes Lesezugriff auf bestimmte Sicherheitsdatenblätter erhalten. Wenn Sie mehrere Standorte haben, möchten Sie möglicherweise für jeden Standort einen separaten QR-Code erstellen, damit Mitarbeiter beim Scannen des QR-Codes nur die Sicherheitsdatenblätter ihres Standorts sehen.

Um einen QR-Code-Login zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

(1) Klicken Sie hier, um [die Benutzerverwaltungsseite von SDS Manager zu öffnen \(Anmeldung erforderlich\)](#).

(2) Klicken Sie auf "QR-Login-Benutzer hinzufügen" und benennen Sie den Benutzer, dann (3) klicken Sie auf "Erstellen". Wir empfehlen Ihnen, das Konto nach den Standorten zu benennen, auf die der QR-Code Zugriff hat. Wählen Sie dann (4) die Standorte aus, auf die der QR-Code Zugriff gewähren soll, und klicken Sie anschließend auf "Speichern". Mitarbeiter, die sich über den QR-Code-Login anmelden, haben jetzt Lesezugriff auf die Sicherheitsdatenblätter der ausgewählten Standorte.

# Erste Schritte mit SDS Manager



Wenn der QR-Code-Benutzer erstellt wurde, können Sie den QR-Code anzeigen, indem Sie (1) auf das QR-Code-Bild klicken.

Name	Email address	Role	QR login	Status
 Access to RE Department -		Staff	 1	Active

Rows per page 10 1-1 of 1

# Erste Schritte mit SDS Manager

Die Schaltfläche (2) "QR-Code für Login drucken" generiert ein Plakat mit dem QR-Code.

Wenn Sie Zugriff auf Ihre Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek von Ihrem Intranet aus gewähren möchten, können Sie einfach (3) einen QR-Code-Benutzer erstellen, den QR-Code scannen und den Link kopieren, um ihn in Ihr Intranet einzufügen.

Die Schaltfläche (4) "Zugangslink an Ihr Team senden" ermöglicht das Teilen des Zugangs per E-Mail.

Sie können auf das Bild klicken oder den unten stehenden QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon scannen, um zu sehen, wie dies für Ihre Mitarbeiter aussehen wird.

Login QR Code ✕

Please choose a print layout



Scan QR code to access SDS Library



Access to RE Department -



SCAN TO ACCESS SDS LIBRARY



Access to RE Department



SAFETY INFO

2 Print QR code for login

You can use the URL of the QR code to add a link to the SDS library on your Intranet

3 Copy URL to clipboard

4 Email access link to your team

Wenn der Link Zugriff auf alle Sicherheitsdatenblätter Ihrer Organisation gewähren soll, muss der QR-Code-Benutzer Zugriff auf alle Standorte haben.

Sie können viele "QR-Code-Benutzer" erstellen - z. B. einen für jeden Ihrer Standorte oder einen "QR-Code-Benutzer", der Zugriff auf alle Sicherheitsdatenblätter Ihrer Organisation in der Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek gewährt.

## Schritt 6: Laden Sie Ihre Mitarbeiter ein, SDS Manager beizutreten

Mit SDS Manager können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern hinzufügen. Wir empfehlen, Benutzerkonten nur für Mitarbeiter zu erstellen, die die Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek verwalten.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und Mitarbeiter einzuladen \(Anmeldung erforderlich\)](#)

# Erste Schritte mit SDS Manager



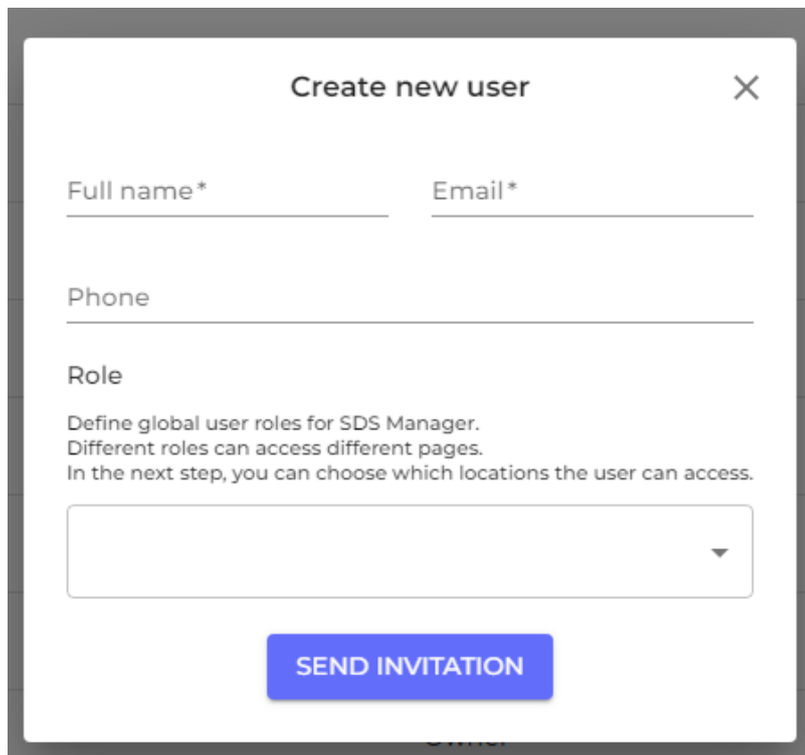
The screenshot shows the SDS Manager dashboard. On the left is a navigation menu with items: Dashboard, All my SDSs, My locations, Manage SDS Library, Global SDS Search, SDS compliance, Substitutions, Risk assessment, Job procedures, My job procedures, Exposures, and Reports. The main content area has a header with the text 'See SDS Manager in daily use - from your employees perspective'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Product, Supplier, CAS#, UFI#, EU No.'. The dashboard features three main cards: 1. 'SDS I have access to' showing '189' SDSs with a 'Show my SDSs' link and an 'Add substances to my library' link. 2. 'Revised SDSs' showing '188/189' with a '99%' progress indicator and an 'Update outdated SDSs' link. 3. 'Number of users' showing '2' with an 'Invite users' link highlighted by a red box.

Eingeladene Benutzer können die Rolle Administrator, Mitarbeiter oder Kein Zugriff haben.

Sie können den Zugriffstyp auf Standortebene flexibel festlegen. Ein Benutzer kann an einem Standort die Rolle Administrator und an anderen Standorten Lesezugriff haben.

Um Sicherheitsdatenblätter in Ihrer Bibliothek verwalten zu können, benötigen Benutzer die Rolle Administrator.

# Erste Schritte mit SDS Manager



Create new user ✕

Full name\*  Email\*

Phone

Role

Define global user roles for SDS Manager.  
Different roles can access different pages.  
In the next step, you can choose which locations the user can access.

**SEND INVITATION**

## Schritt 7: Überprüfen Sie Sicherheitsdatenblätter, die eingeschränkte Chemikalien enthalten, und ersetzen Sie diese bei Bedarf

SDS Manager bietet einen Überblick über alle Chemikalien, die auf Beschränkungslisten wie ZDHC, California Proposition 65, REACH und anderen aufgeführt sind.

Die Substanzen in diesen Listen werden anhand von EC- oder CAS-Nummern identifiziert.

SDS Manager extrahiert die CAS- und EC-Nummern aus Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblatts, das Sie verwenden, und prüft, ob diese Nummern in einer Beschränkungsliste enthalten sind.

In SDS Manager können Sie alle Sicherheitsdatenblätter in Ihrer Bibliothek auflisten, die eingeschränkte Komponenten enthalten.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und zu sehen, welche Sicherheitsdatenblätter Ihrer Bibliothek gefährliche Chemikalien enthalten \(Anmeldung erforderlich\)](#).

Nachfolgend ein Beispiel dafür, wie wir Produkte mit Komponenten auf Beschränkungslisten auflisten:

# Erste Schritte mit SDS Manager

Product Name	Supplier Name	Revision date	GHS	Locations	Approval Status	EC/CAS	Name of the chemical	Concentration	Listed in	
<0.1 NTU Calibration Solution	Hach Company	2023-02-08		SUS Department	Not Approved	• 64-17-5 • 67-56-1	• Ethanol • Methanol	• <1% • <-0.1%	• <a href="#">Z1 Table OSHA</a> • N/A	<a href="#">Open</a>
<= 0.1% SO2 / <= 0.1% CO / <= 20% CO2 //N2	Calgaz Ltd	2020-02-27		SUS Department	Not Approved	• 124-38-9 • 7727-37-9 • 7446-09-5 <a href="#">Show more</a>	• Carbon dioxide • Nitrogen • N/A <a href="#">Show more</a>	• N/A • N/A • N/A <a href="#">Show more</a>	• <a href="#">Z1 Table OSHA</a> • N/A • N/A	<a href="#">Create</a>
1,2-Dichlorobenzene	AccuStandard, Inc	2021-06-24		Hazardous Area	Not Approved	• 95-50-1	• 1,2-Dichlorobenzene	• N/A	• <a href="#">ZDHC Manufacturing Restricted Substan...</a> • <a href="#">Z1 Table OSHA</a>	<a href="#">Create</a>

Die obige Liste ist eine Liste von Produkten, die Sie bewerten müssen.

Wenn Sie bestätigt haben, dass der Inhalt akzeptabel ist, können Sie das Sicherheitsdatenblatt als 'Genehmigt' markieren

# Erste Schritte mit SDS Manager

**Warning!** RonaFlair Balance Blue  
Merck Performance Materials Germany GmbH

Health risk rating:   
Safety risk rating:   
Environmental risk rating: 

No approval info **Approve**  Show rows where SDS has no information  Review Data

[Add information message](#)

**General Information**

Product name: RonaFlair Balance Blue

Product Synonyms:

Product code: 117739

Revision date: 2024-10-01

Printed date: 2024-11-01

Version no.: 2.2

Icons in PDF:

SDS Set:

**Company Information**

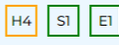
Company name: Merck Performance Materials Germany GmbH

E-mail address of the competent person responsible for the Safety Data Sheet: ELECTRONICS\_SDS@merckgroup.com

## Schritt 8: Erstellen Sie Etiketten für sekundäre Behälter gefährlicher Chemikalien

Über das Etikettensymbol können Sie Etiketten für sekundäre Behälter erstellen.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und Etiketten für sekundäre Behälter zu erstellen \(Anmeldung erforderlich\)](#).

Product Name ↑	Supplier Name	Location	Signal word	Pictograms & Controls	Substance hazard H S E	Actions
1,2-Dichlorobenzene	AccuStandard, Inc	Hazardous Area	Warning			

Das Etikett enthält die jeweiligen QR-Codes, um die tatsächliche Sicherheitsdatenblatt-Datei anzuzeigen und die chemische Nutzung und Entsorgung zu verfolgen.

Icons aus dem Sicherheitsdatenblatt, Gefahrenhinweise und Vorsorgehinweise werden ebenfalls auf dem Etikett angezeigt.

# Erste Schritte mit SDS Manager

## 1,2-Dichlorobenzene

Company name: AccuStandard, Inc  
Signal Word: Warning



View PDF



Edit Amount

### Hazard statements

**H227:** Combustible liquid ; **H302:** Harmful if swallowed ; **H315:** Causes skin irritation ; **H319:** Causes serious eye irritation ; **H371:** May cause damage to organs (or state all organs affected, if known)(state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard) ;

### Precautionary statements

**P202:** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. ; **P233:** Keep container tightly closed. ; **P262:** Do not get in eyes, on skin, or on clothing. ; **P264:** Wash ... thoroughly after handling. ; **P280:** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/... ; **P284:** [In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection. ; **P331:** Do NOT induce vomiting. ; **P338:** Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. ; **P360:** Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes. ; **P404:** Store in a closed container. ;



Emergency agency name: CHEMTREC  
Emergency agency phone number: 1-800-424-9300

## Schritt 9: Drucken Sie Sicherheitsdatenblatt-Ordner aus, falls Sie an den Standorten gedruckte Exemplare bevorzugen (Optional)

Für jeden Standort in Ihrer Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek finden Sie eine Schaltfläche "Ordner drucken", die eine PDF-Datei generiert, die alle Sicherheitsdatenblätter enthält, die an diesem Standort gespeichert sind. Auf der ersten Seite des Ordners finden Sie ein Inhaltsverzeichnis aller Sicherheitsdatenblätter im Ordner.

Klicken Sie hier, um [SDS Manager zu öffnen und Sicherheitsdatenblatt-Ordner zu generieren](#) (Anmeldung erforderlich)

The screenshot shows the SDS Manager interface. On the left, the 'Manage SDS Library' menu is highlighted. The main area displays a table of SDS entries. A red arrow points to the 'Generate SDS Binder' option in the dropdown menu of the 'Hazard' column for the '3-In-One All Purpose' entry.

Product Name ↑	Signal word	Amount	Pictograms & Controls	Substan
3-In-One All Purpose wd-60 company	Danger	N/A		H2
3M Filtek Z500 Universal Restorative (8020, 8021) 3m company	Warning	N/A		H4 S4 E5

Die PDF-Datei kann gedruckt werden, wenn Sie gedruckte Exemplare benötigen.  
Seite 18 / 21

© 2025 SDS Manager <eb@aston.no> | 2025-04-27 16:51

URL: [https://sdsmanager.com/faq/content/24/176/de/wie-starte-ich-mit-der-sicherheitsdatenblatt\\_bibliothek---8-einfache-schritte/](https://sdsmanager.com/faq/content/24/176/de/wie-starte-ich-mit-der-sicherheitsdatenblatt_bibliothek---8-einfache-schritte/)

# Erste Schritte mit SDS Manager

## Schritt 10: Führen Sie eine Risikoanalyse für alle Ihre Chemikalien durch (Optional)

Die Risikoanalyse für Chemikalien und Substanzen kann entweder über Arbeitsverfahren durchgeführt werden oder direkt für die Substanz, wenn das Risiko, das mit der Substanz verbunden ist, nicht mit einem tatsächlichen Arbeitsverfahren zusammenhängt, oder für den Fall, dass Ihr Unternehmen keine Arbeitsverfahren in SDS Manager dokumentieren möchte.

Für diesen Fall können Sie eine Risikoanalyse direkt für die Substanz durchführen. Die Risikoanalyse einer Substanz (Sicherheitsdatenblatt) ist nahezu identisch mit der Risikoanalyse von Substanzen in einem Arbeitsverfahren und umfasst die folgenden Elemente:

- Die Form der Substanz
- Wofür die Substanz verwendet wird
- Wie die Substanz verwendet werden soll
- Wie die Substanz entsorgt werden soll
- Dauer der Exposition gegenüber der Substanz bei der Handhabung
- Menge der Substanz bei der Handhabung
- Gefahrentypen, die für die Handhabung der Substanz relevant sind
- Klassifikation des Risikos, Klassifikation der Exposition und Wirkung von PSA und Kontrollen für jeden Gefahrentyp
- Lagerrisiko in Bezug auf Sicherheitsergebnisse
- Lagerrisiko in Bezug auf Ereignisse mit Freisetzung in die Umwelt

Granular Absorbent - IL - MS	Oil-Dri Corporation	2018-09-07	141	H5	S1	E1
Risk category	Without controls	Controls	With controls			
Eyes	H5		H3			
Oral	H4		H3			
Skin	H4	 	H3			
Flamable	S3	 	S1			

Für alle Standorte, an denen die Substanz gelagert wird, können Sie das Lagerrisiko bewerten.

Location	Amount 	Safety risk	Likelihood accidental Safety event during storage	Environment risk	Likelihood Environmental release during storage accident	Risk category Safety - Storage	Risk category Environment - Storage	Ignore 
Hazardous Area	100 kg 	Dangerous  S3	Low likelihood 	Very Dangerous  E4	Low likelihood 	S2	E3	<input type="checkbox"/>

## Schritt 11: Erstellen Sie risikobewertete Arbeitsverfahren (Optional)

In SDS Manager können Sie Ihre Arbeitsverfahren gemäß REACH, OSHA und COSHH bewerten.

In unserer Risikoanalyse für Arbeitsverfahren können Sie die folgenden Elemente erfassen:

- Häufigkeit des Arbeitsverfahrens
- Benutzer, der das Arbeitsverfahren durchführt

# Erste Schritte mit SDS Manager

- Standorte, an denen die Arbeitsverfahren durchgeführt werden
- Beschreibung des Verfahrens
- Beschreibung der Arbeitsschritte
- Beschreibung der Gefahren
- Hinzufügen von Substanzen (Sicherheitsdatenblätter), die im Arbeitsverfahren verwendet werden.

Für jede Substanz im Arbeitsverfahren können Sie die folgenden Elemente erfassen:

- Form der Substanz
- Wofür die Substanz verwendet wird
- Wie die Substanz verwendet werden soll
- Wie die Substanz entsorgt werden soll
- Dauer der Exposition gegenüber der Substanz im Arbeitsverfahren
- Menge der Substanz im Arbeitsverfahren
- Gefahrentypen, die für das Arbeitsverfahren relevant sind
- Klassifikation des Risikos, Klassifikation der Exposition und Wirkung von PSA und Kontrollen für jeden Gefahrentyp
- Lagerrisiko in Bezug auf Sicherheitsergebnisse
- Lagerrisiko in Bezug auf Ereignisse mit Freisetzung in die Umwelt.

In der Risikoanalyse für Arbeitsverfahren werden die Risiken für die Verwendung ohne PSA und Kontrollen sowie die Risiken mit Kontrollen aufgelistet.

SDS Manager verwendet eine Risikoklassifikationskala von 1 bis 5 für (G)esundheit, (S)icherheit und (U)mwelt.

Im untenstehenden Beispiel sehen wir, dass alle Gesundheitsrisiken mittel bis hoch (G3) sind, während das Sicherheitsrisiko sehr gering ist (S1).

Risk categories	Without controls	With controls
 Eyes	H5	H3
 Inhalation/Respiration	H4	H3
 Flammable	S4	S4
 Environmental	E3	E1

Die im Arbeitsverfahren identifizierten Kontrollen werden auf allen sekundären Behälteretiketten angezeigt, die für die Benutzer von SDS Manager verfügbar sind.

# Erste Schritte mit SDS Manager

Controls in place	
Symbol	Comment
	Wear cotton suit
	Wear protective glasses
	Do not eat during work procedure
	No open flame
	Rinse with lots of water for at least 10 minutes if substance is in contact with the skin
	Call firedepartment in case of accident

Arbeitsverfahren können genehmigt und überarbeitet werden.

Eindeutige ID: #1203

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2024-11-25 04:20