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.

Seite 1 / 21

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

Klicken Sie hier, um <u>SDS Manager zu öffnen und Ihre Standorte zu verwalten (Anmeldung</u> <u>erforderlich)</u>

SDS MANAGER	Ŧ						Ç Ç
1 Dashboard							
All my SDSs			My location	าร			
O My locations		Q Se	arch Location	*	+ Add I	ocation	
🖌 Manage SDS Library	>	✓ Bui	lding X (14)	\$	• +		
Global SDS Search			Hazardous Area (30)		♡ +	•	
SDS compliance	>	↓ ✓ Dep	partment Y (4)		♡ +		
\diamondsuit Substitutions			MT (10)		♡ +	•	
Risk assessment			Main Lobby (3)		♡ +	•	
Job procedures		~	String Unit (29)		♡ +	•	
My job procedures			✓ Lab B (0)		0 +		
		Dep	Dartment Z (13)		\heartsuit +		
Reports	>	HSE	E (9)		♡ +		
—		RE	Department (18)	*	• +		
		SUS	Department (21)	☆	+		
		Sho	w archived locations				

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 <u>SDS Manager zu öffnen und Ihre ZIP-Datei zu importieren (Anmeldung</u> <u>erforderlich)</u>

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

Seite 3 / 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/

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)
 - O 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 <u>SDS Manager zu öffnen und eine einzelne Sicherheitsdatenblatt-PDF-Datei</u> <u>hinzuzufügen (Anmeldung erforderlich)</u>

	Q	Search SDS in use and global database					ø D
Dashboard All my SDSs	SDS Library for test.new.deployment.1308@example.org	 See our guide on how to perform mainten Main Department 	ance and management of your SDS library				
My locations Manage SDS Library	Add substance to Main Department Search for Safety Data Sheet in our database of 13Millio (Product, Supplier, CASR, UFIR, EU No.	on+Safety Data Sheets.	0	X	ision I e hazard E	Risk Personal Actions	zed view
Department A (4) Main Department (10) SUS Department (0)	Recently added UV DC CLEARCOAT FOR PVD - TRANSPARENT Demo Building Sample Private test		Опасно	H4 53 E1	I EI	• Z 🗞 👼	< :
 Add location Import status SDS requests 	Karl Knauer PL RonaFlair Balance Blue Domo Building		Warningt	HI SS EI	5 E4	e z 🗞 📾	< :
Archive Clobal SDS Search	Already have the PDF-file of the Safety Data Sheet you You can also add the Safety Data Sheet to your library	u want to add to your library? 🕜 by simply uploading the PDF-file.				e Z 🗞 👼	< :
SDS compliance > Image QR codes Image QR codes Image QR codes		Drag and drop Browse File 0			• E4	■ Z 🏷 👼 ■ 🖬 🖬	< :
Risk assessment Job procedures	Show other methods to add Safety Data Sheets to lo	variation v			EI		< :
Exposures Reports Movedanxs/foreneese	Rows per page 10 + 1-10 of 10 < >	+ Add Safety Data Sheet			Pri	ivacy Policy Terms ar	nd Conditions

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.



Wenn Sie auf das Benachrichtigungssymbol klicken, werden Sie zur Seite <u>"Sicherheitsdatenblätter</u> <u>mit neuerer Version"</u> weitergeleitet, auf der wir die Sicherheitsdatenblätter auflisten, für die wir neuere Versionen gefunden haben.

Klicken Sie hier, um <u>SDS Manager zu öffnen und Sicherheitsdatenblätter mit neuerer Version zu</u> <u>überprüfen (Anmeldung erforderlich)</u>

Product Name	Product Code	Revision date	Revision date newer version	Locations		
MELMENT F 10		2018-08-20>	2020-01-15	Lab B	Diff.	Upgrade to new version
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	Diff.	Upgrade to new version

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		
	[Pop	[Fof		
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 S0-00-0 < 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

Seite 6 / 21

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

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

🔆 »								P C
ŧ	SDS where newer ver	sion exists		R	efresh all cac	hed SDS values	Upgrad	le all SDS to latest version
SDS				SDS status		Locations		2
ً⊘				Only list S	DS in use	✓ List SDS on	all locatio	ns 👻
۶								
	Product Name	Product Code	Revision date	Revision date ne	wer version	Locations		
	MELMENT F 10		2018-08-20	2020-01-15		Lab B	Diff.	Upgrade to new version
Φ	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	Diff.	Upgrade to new version

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" verwalten.

Klicken Sie hier, um <u>SDS Manager zu öffnen und Ihre Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek zu verwalten</u> (Anmeldung erforderlich)

-	S D S	L.		Q Search SDS in use a	ind global database					🥵 D
^	Dashboard				See our guide on how to perform m	aintenance and management of your SDS libr	ary			
505 O	All my SDSs My locations	SDS Library for test.new.	Supplier, CAS# or UFI#	brg > Demo Building			General Haza	rd Revision	Risk Personali	zed view
⁰⁰ عر	Manage SDS Library			() We discover	ed issues with one or more files during imp	ort. See details one the Import status page 🛛	Open import status page			
> 0	Demo Building (8) 🔶	Product Name 个			Signal word		Pictograms & Controls	Substance hazard H S E	Actions	
0 M	Hain Department (10) SUS Department (0)	NITTOUS OXIGE Nitrous oxide IJSFABRIEK STROMBEEK			Uanger		 (*) (*)	H2 S4 E1		< :
0 0 0	Add location Import status SDS requests	RonaFlair Balance Blue	als Germany GmbH		Warning!			HI S3 EI	👜 (2 🗞 👼	< :
୍ଡ ତ୍ର	Archive Global SDS Search	UV DC CLEARCOAT FOR	: PVD - TRANSPARENT S.r.I		Опасно		 ♦ ♦ ♦ 	H4 S3 E1	👜 🛛 🗞 📾	< :
島 競	SDS compliance ; Manage QR codes Substitutions	4-Chloronitrobenzene			Gevaar		۵ کې کې	H4 S1 E4	💷 🛛 ѷ 🚔 🖬 📑 📰	< :
۲ ۲	Risk assessment Job procedures	Ädelstälvård, 400 ml Würth Svenska AB			Danger		۲	H1 S4 E1	💷 🗹 ѷ 👼 💽 🎫	< :
*	Exposures Reports	Rows per page 10 👻	1-8 of 8 < >		+ Add Safety Data Sheet					

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".

Add substance to RE Department

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

CRC	C foam				Q	Advanced sear	ch ^
Langua English	age N 🔻	Region EU	▼ Sea	rch only among SDS	in use by Test CC		
	Name		Supplier	Revision date	Regulation area	Language	^
Ð	CRC 8098 Foam	n Adhesive	CRC Industries	2019-01-11	EU	English	PDF
A	dd Safety Data S	Sheet to "RE I	es, Inc	2019-01-25		English	PDF
А	dd Safety Data S	Sheet to othe	r locations Co	2017-05-23		English	PDF
Ð	POLYURETHAN Aerosol	E FOAM	CRC Industries Euro bvba	pe 2012-01-19	EU	English	PDF

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

Add substance to RE Department

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

CRC foam			Q	Advanced search $ \wedge $
Language Region English - EU	🚽 🗌 Search	only among SDS	in use by Test CC	
Name	Supplier	Revision date	Regulation area	Language
CRC 8098 Foam Adhesive	CRC Industries	2019-01-11	EU	English 📴
Add Safety Data Sheet to "RE	s, Inc Department	2019-01-25		English Por
Add Safety Data Sheet to oth	er locations Co	2017-05-23		English 🎦
POLYURETHANE FOAM Aerosol	CRC Industries Europe bvba	2012-01-19	EU	English 🖭
	Add substance	e to locations		×
0				
C Search Location				(+
✓ □ Department Y				
MT				
Main Lobby				
✓ □ String Unit				
✓ 🗌 Lab B				
🗌 Lab A				
Department Z				
HSE				
RE Department				
SUS Department				
4 selected locations				

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

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.	Q	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 <u>click here to browse files</u>			

Show other methods to add Safety Data Sheets to location ^

Θ	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.
٦	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.

	Ŧ							<u>,</u>
1 Dashboard		Substances	with missing SDS					
sos All my SDSs			J					
O My locations		Product Name	Supplier Name	Product Code	Locations	Purchase year	Created By	
🖌 Manage SDS Library	>	Anti seize	KENT Industri Danmark ApS	83972	Department Y		Company X	Find SDS
Global SDS Search		Manual Enter	Manual Enter		Department Y		Company X	Find SDS
SDS compliance	>	Manually Entered	Manually Entered		Department Y		Company X	Find SDS
\diamondsuit Substitutions								_
Risk assessment		Rows per page:	10 ▼ 1–3 of 3 < < >	>1				

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

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 <u>die Benutzerverwaltungsseite von SDS Manager zu öffnen (Anmeldung</u> <u>erforderlich)</u>

(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.

	*		<u></u> ©
1 Dashboard		Dashboard	Company X Test CC Pro
All my SDSs			Anage account
O My locations		Welcome to SDS Manager! Check what your employees will see	Organization profile
📕 Manage SDS Librar	y >	See our getting started guide to get an overview of how to set up you new SDS library	user management
Global SDS Search		Add SDSs to your library Create location structure	(ŝ) Subscription
SDS compliance	>	Import your existing SDS files Print poster for QR login	🕀 English 🔻
\circlearrowleft Substitutions		Invite colleagues Open help center Schedule a demo	2+ Invite members
Risk assessment		See SDS Manager in daily use - from your employees perspective	Settings
Job procedures		Find Safety Data Sheets for your products	
My ich procedure	c		→ Logout

	٠				9 O	
1 Dashboard						
sos All my SDSs		Manage Location A	Access	User Status Active	*	
O My locations			Q	2 + Add QR	login user + Add user	
🖌 Manage SDS Library	>	Name	Email address	Role QR login	Status	
Global SDS Search		C Company X	Add OR-login user X			
SDS compliance	>		Name*	Manage	Location Access	
🗘 Substitutions			Access to RE Department	Here you define what Saf access to. You can cre	ety Data Sheets this QR code will ate multiple QR codes if you have	give e
Risk assessment			English -	organized your Sa	fety Data Sheets by locations.	
T Job procedures			CREATE 3	Access to RE Departmen	t -	*
Te My job procedures				> Building X		•
				> Department Y		* *
Reports	>			HSE		•
				RE Department	Read Only	<u> </u>
				SUS Department	No Access	
				5 Save	Read Only	

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	St	atus		
	Access to RE Department -		Staff	1	A	Active		
				Rows per page	10 👻	1–1 of 1	<	>
		C 'I 10 (01						

Seite 12 / 21

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

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.

 \times

	Login QR Code
Plea	ase choose a print layout
Scan QR code to access SDS Library	
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 Copy URL to clipboard
4 Ema	il 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)



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.

	Create new user	\times
Full name*	Email*	
Phone		
Role		
Role Define global user Different roles can In the next step, yo	oles for SDS Manager. access different pages. J can choose which locations the user can	access.
Role Define global user Different roles can In the next step, yo	oles for SDS Manager. access different pages. a can choose which locations the user can	access.
Role Define global user Different roles can In the next step, yo	oles for SDS Manager. access different pages. a can choose which locations the user can	access.

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 <u>SDS Manager zu öffnen und zu sehen, welche Sicherheitsdatenblätter Ihrer</u> Bibliothek gefährliche Chemikalien enthalten (Anmeldung erforderlich)

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

🔶 »											P O
	Hazardou SDS with cor	s substar mponents li	nces isted on re	estricted substa	ance lists						
© ≁	Search for SD	s	٩	Search for CAS	in components	Q	Regulation 👻	SDS status Only list SDS in use	Approval Status Locations All	SDS on locations I have access 🔹	Risk assessment All
©3	Product Name	Supplier Name	Revision date	GHS	Locations	Approval Status	EC/CAS	Name of the chemical	Concentration	Listed in	
୍ ଜ	<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%	 <u>Z-1 Table OSHA</u> N/A 	Open
• 4	<= 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 Show more 	 Carbon dioxide Nitrogen N/A Show more 	 N/A N/A N/A Show more 	Z-1 Table OSHA N/A N/A Show more	Create
*- 81	1,2- Dichlorobenzene	AccuStandard, Inc	2021-06-24	♦ ♦	Hazardous Area	Not Approved	• 95-50-1	• 1,2-Dichlorobenzene	• N/A	ZDHC Manufacturing Restric Z-1 Table OSHA	ted Substan Create

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

Warning!		Dene Eleiz Delez es Dius			
RONAFIAIT BAIANCE BIUE Merck Performance Materials Germany GmbH					
			Health risk rating: 1 Safety risk rating: 3 Environmental risk rating: 1		
No approval info	Approve v	Show rows where SDS has no information	Review Data		
Add information message	Approve				
General Information	Mark Approval in process Mark Not allowed for use				
Product name:	Remove approval status	e 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 Performa	nce Materials Germany GmbH			
E-mail address of the competer person responsible for the Safe Sheet:	nt Ity Data ELECTRONICS_S	DS@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 <u>SDS Manager zu öffnen und Etiketten für sekundäre Behälter zu erstellen</u> (Anmeldung erforderlich)

Product Name 个	Supplier Name	Location	Signal word	Pictograms & Controls	Substance hazard H S E	Actions
1,2-Dichlorobenzene	AccuStandard, Inc	Hazardous Area	Warning	♦ ♦	H4 S1 E1	■ Ľ <mark>♥</mark> / < ■ ■ ■

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.

Seite 17 / 21

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



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.

f Dashboard	SDS Library for Test Corpo	pration Inc. > Factory F	Paris 🗸 🔵 I	nclude sub-locations		
SDS All my SDSs	Filter by Product name	e, Supplier, CAS# or UFI	# Q =	+ Add General Ha	rd	Edit location settings
O My locations					· · ·	Manage QR code access
🌽 Manage SDS Library 🗸 🗸	Product Name个	Signal word	Amount	Pictograms & Controls	Substan G	Senerate SDS Binder
○ Test 12 (8) 🗙	3-In-One All Purpose	Danger	N/A	۵ 🚯 🚯	H2 : H	mport SDS files Move location to Archive
O Factory Equator (94)	wd-40 company			\odot \odot		e 🖬 🖹 🖬
 Factory Himalaya (24) 						
O Factory Miami (28)	3M Filtek Z500 Universal Restorative	Warning	N/A	(1)	H4 S4	E5 🖻 🗹 🗞 📾 < 🗄
> Factory Paris (54)	(8020, 8021)			·		
Eactory Tokyo (79)	3m company					

Klicken Sie hier, um <u>SDS Manager zu öffnen und Sicherheitsdatenblatt-Ordner zu generieren</u> (Anmeldung erforderlich)

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

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 14 l	H5 S1 E1
Risk category	Without controls	Controls	With controls
Eyes	Н5	e	H3
Oral	H4		H3
Skin	H4		H3
Flamable	S 3	⊗ <mark>\</mark> %	51

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

Location	Amount ڼ	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 (j
Hazardous Area	100 kg	Dangerous 👻 S3	Low likelihood 👻	Very Dangerous 👻 E4	Low likelihood 👻	S2	E3	

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 Seite 19 / 21

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

- 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 Risikoklassifikationsskala 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).



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

Controls in	place
Symbol	Comment
	Wear cotton suit
9	Wear protective classes
	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
6)	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