

WebSARA

EHS-Software - Umwelt, Gesundheit, Sicherheit

Anleitung Sicherheitsdatenblatt aus PDF-Datei einlesen (SDB Import)

QUMsult GmbH & Co. KG
Eisenbahnstraße 41
D-79098 Freiburg

Tel 07 61 / 2 92 86-10
E-Mail info@qumsult.de
Internet www.qumsult.de



Inhalt

1	Kurzübersicht / Voraussetzungen	2
2	SDB Import starten / beenden	3
3	Vorgehensweise.....	4
3.1	Sicherheitsdatenblatt Auswahl	4
3.2	Datenvalidierung	5
3.3	Plausibilitätsprüfung	6

1 Kurzübersicht / Voraussetzungen

Ausgewählter Stoff: Methanol
Sicherheitsdatenblatt Datenimport

- Informationen zu Kosten und Vorgehensweise
- Sicherheitsdatenblatt Auswahl
- Daten Validierung
- Plausibilitätsprüfung

Informationen zu Kosten und Vorgehensweise

Voraussetzungen
Folgende Voraussetzungen müssen die Sicherheitsdatenblätter erfüllen, damit diese eingelesen werden können:
Das Sicherheitsdatenblatt ist ...

- ... in deutscher Sprache verfasst
- ... ein PDF-Dokument (nicht eingescannt oder verschlüsselt).
- ... maximal 5 Jahre alt. Es können zwar alle Dokumente eingelesen werden, die auch älter sind, jedoch können in diesem Fall höhere Qualitätsabweichungen auftreten.
- ... nicht größer als 25 MB.

Kosten
Die Nutzung der Funktion "SDB importieren" ist kostenpflichtig:
Es fallen Kosten in Höhe von 6,- EUR zzgl. MwSt. für jeden Upload eines Sicherheitsdatenblatts an.
Wir dokumentieren jede Nutzung dieser Funktion, dazu gehört:

- Name des Sicherheitsdatenblattes
- Eingeloggter Benutzer, der die Funktion nutzt
- Datum der Nutzung

Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Rechnung über die jährliche Nutzungsgebühr.

Vorgehensweise

Nur PDF-Dateien

Ab hier kostenpflichtig

Autom. Anzeige von "auffälligen" Daten

SDB hochladen

Auslesen der Daten bestätigen

Analyse der Daten

Kontrolle der Daten

Plausibilitätsprüfung

Weitere Verarbeitung der Daten

Abbrechen
Zurück
Weiter

Die SDB Import-Funktion erleichtert das Einlesen von Sicherheitsdatenblättern von Gefahrstoffen. Die manuelle Eingabe der Daten entfällt. Das Einlesen geschieht automatisch, Unstimmigkeiten und Abweichungen der Daten werden ermittelt und können gleich im Anschluss geprüft werden. Die Freigabe kann durch eine Plausibilitätsprüfung dokumentiert werden.

Wichtig, SDB sollten:

- in **PDF-Form** und auf **Deutsch** vorliegen
- nicht älter als **5 Jahre** sein
- nicht größer als **25 MB** sein

Die Kosten für das Einlesen eines SDB belaufen sich auf **6 € zzgl. MwSt.**

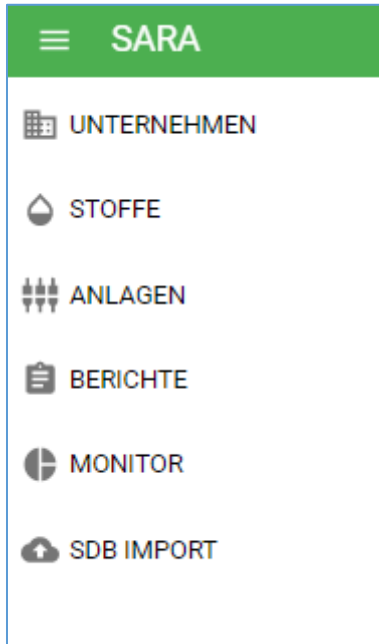
Hinweis zur Datenspeicherung:

Bei der Nutzung der SDB Import-Funktion werden Nutzerdaten gespeichert, dazu gehören:

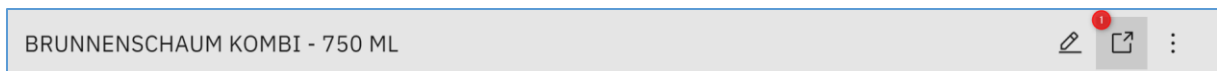
- Uhrzeit der Nutzung
- Bezeichnung des Stoffes und des Sicherheitsdatenblatts
- E-Mail-Adresse des Nutzers

2 SDB Import starten / beenden

Um die SDB Import-Funktion nutzen zu können, müssen Sie Administrator-Rechte sowie eine Lizenz für Web SARA – Gefahrstoffe besitzen.
Haben Sie die entsprechenden Berechtigungen, können Sie über den Menü Eintrag „SDB IMPORT“ auf die neue Funktion zugreifen.



Aus der Übersicht aller Stoffe können Sie wieder zurück zum Gefahrstoffmanagement wechseln, klicken Sie hierfür auf den entsprechenden Button (1)

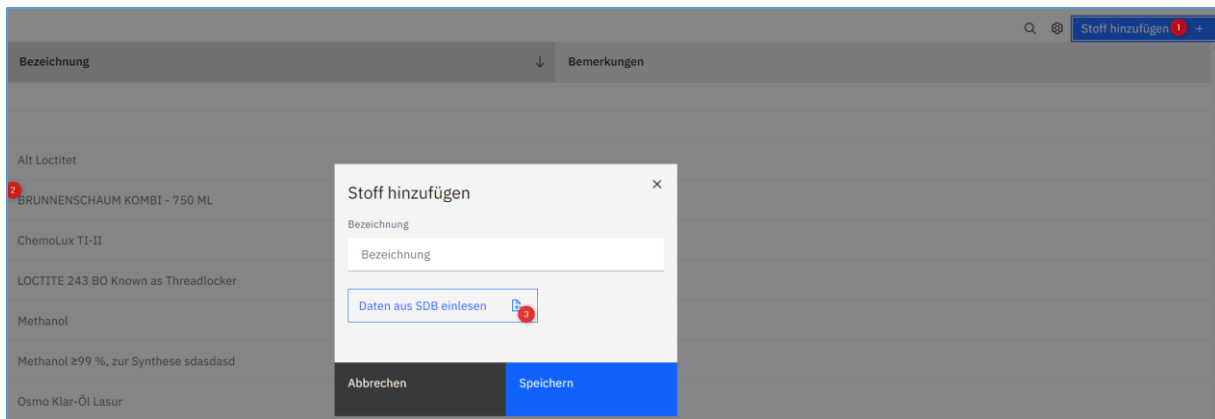


3 Vorgehensweise

Klappen Sie den Menüpunkt „Stoffe“ aus, um zur Unterauswahl “SDB Import” zu gelangen. Mit einem Klick landen Sie auf der Stoffübersicht.

Von hier aus gehen Sie wie folgt vor:

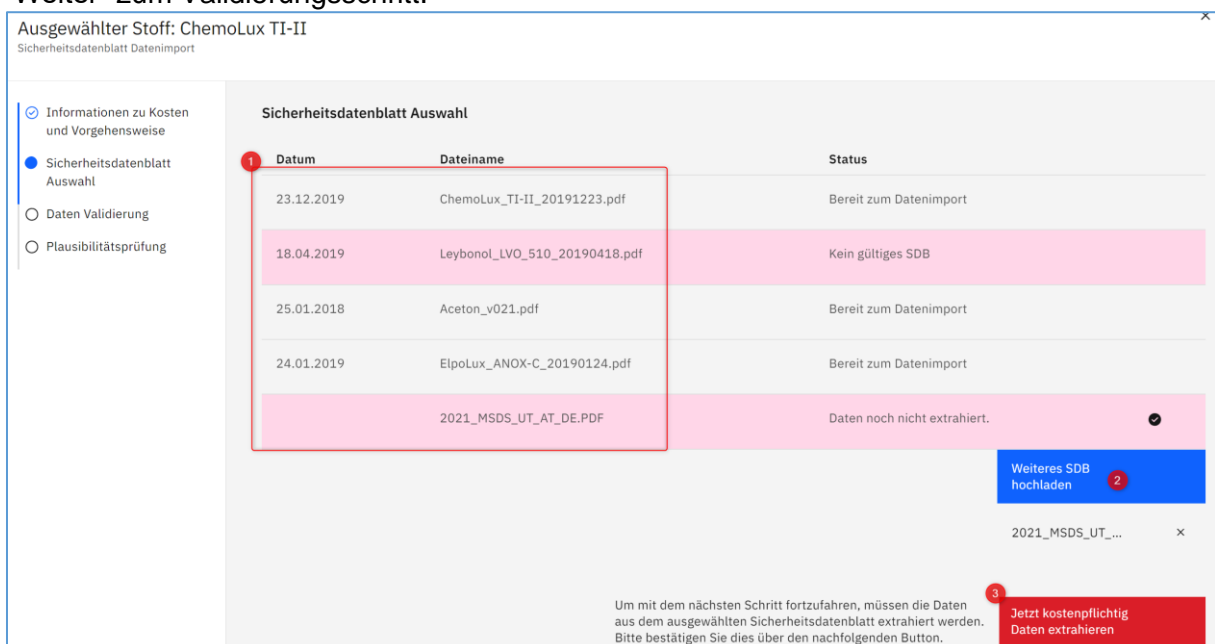
1. Sie erstellen einen ganz neuen Stoff, zu dem Sie ein SDB einlesen möchten (1) oder Sie wählen einen bestehenden Stoff aus (2)
2. Starten Sie den Vorgang durch einen Klick auf “Daten aus SDB einlesen” (3)



3.1 Sicherheitsdatenblatt Auswahl

Bei der Auswahl des Sicherheitsdatenblattes können Sie entweder aus bereits hochgeladenen SDB auswählen (1) oder ein weiteres SDB hochladen (2).

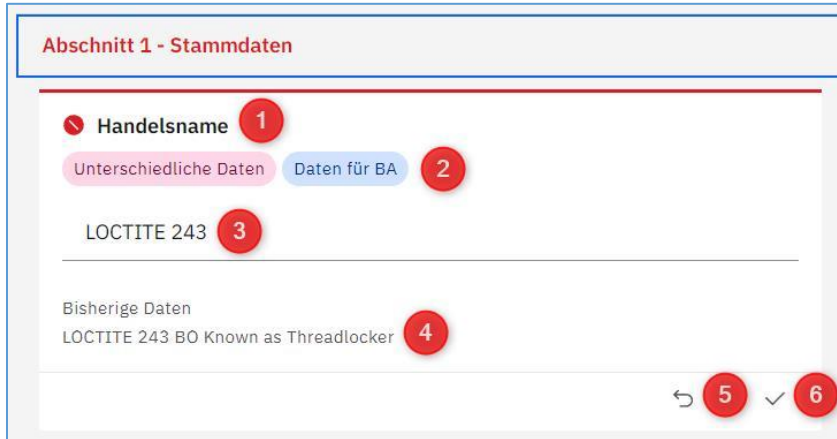
Wurde ein Sicherheitsdatenblatt erfolgreich hochgeladen, bestätigen Sie den kostenpflichtigen Vorgang über den roten Button „Jetzt kostenpflichtig Daten extrahieren“ (3), die Daten werden nun eingelesen. Ist die Extraktion abgeschlossen, gelangen Sie über “Weiter” zum Validierungsschritt.



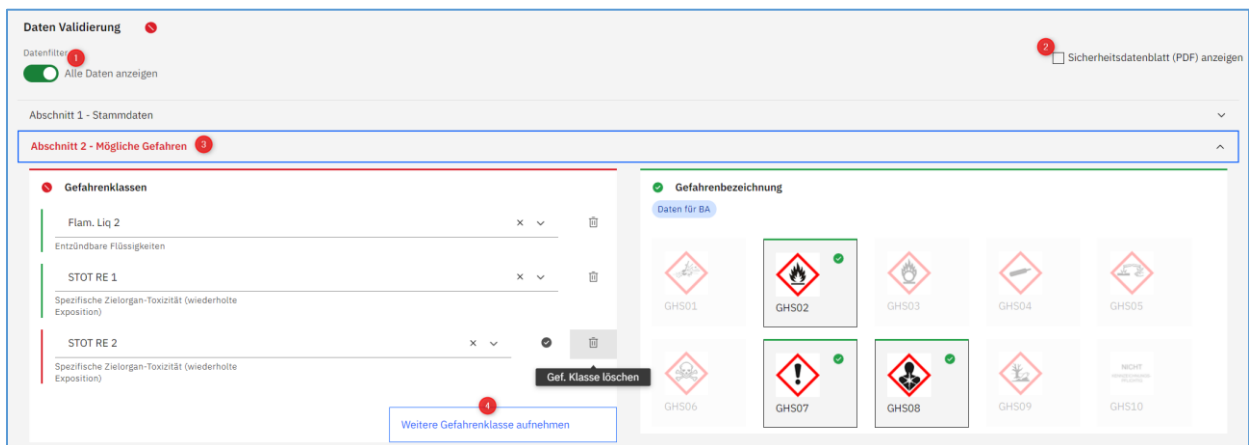
3.2 Datenvalidierung

Beim Schritt "Datenvalidierung" werden standardmäßig alle Abschnitte angezeigt, in denen Daten überprüft werden müssen.

Die Kärtchen innerhalb der Abschnitte ähneln sich in Aufbau und Funktion. Liegen bereits Daten zu einem Gefahrstoff vor, sieht das Kärtchen so aus:



Es gibt stets eine Überschrift (1), Kategorien (2), die zusätzlichen Informationen liefern, den neu ausgelesenen Inhalt (3) sowie den bisherigen Inhalt (4). Über das Menü am unteren Rand kann entweder der alte Wert (5) oder der neue Wert (6) übernommen werden. Das Kärtchen färbt sich grün, sobald es geprüft wurde.



Weitere Funktionen beinhalten:

- (1) Anzeigen aller Daten, die aus dem SDB extrahiert worden sind
- (2) Anzeigen des ausgewählten Sicherheitsdatenblattes
- (3) Farbliche Markierung, dass einzelne Abschnitte kontrolliert werden müssen
- (4) Aufnehmen eigener Datensätze (z.B. weitere Gefahrenklassen oder Erste-Hilfe-Maßnahmen)

3.3 Plausibilitätsprüfung

Sind alle Kapitel abgearbeitet, gelangen Sie über den "Weiter"-Button zuletzt noch zur Plausibilitätsprüfung. Hier kann sowohl eine inhaltliche als auch eine fachliche Prüfung der Daten dokumentiert werden.

Ausgewählter Stoff:
Sicherheitsdatenblatt Datenimport

- Informationen zu Kosten und Vorgehensweise
- Sicherheitsdatenblatt Auswahl
- Daten Validierung
- Plausibilitätsprüfung**

Plausibilitätsprüfung

Inhaltliche Prüfung

Datum: 14.11.2021

Durchgeführt von: Dr. Max Mustermann

Kommentar: Inhalte wurden übertragen

Fachliche Prüfung

Datum: 14.12.2021

Durchgeführt von: Dominik Bährle

Kommentar: Alles OK.