

So exportieren Sie Sicherheitsdatenblätter im EDASxBau-Format

Aus GeSi³ Handbuchwiki

Inhaltsverzeichnis

- 1 Was bedeutet EDASxBau-Format?
- 2 Wie erzeuge ich ein Sicherheitsdatenblatt im EDASxBau-Format?
- 3 Mehrere Sicherheitsdatenblätter im EDASxBau-Format erzeugen
- 4 Das erzeugte EDASxBau-Dokument
- 5 Fehlerbehebung bei EDASxBau

Was bedeutet EDASxBau-Format?

- Das Sicherheitsdatenblatt wird als eine XML-Datei in ein PDF (PDF/A-1-Format) eingebettet. Die angehängten Daten kann man sich mit dem AdobeReader ansehen.
- **Diese Schnittstelle wurde durch das BMWi gefördert, sodass die Nutzung kostenfrei ist.** Hier geht es zur offiziellen SDBtransfer-Seite (<http://www.sdbtransfer.de/>).

Wie erzeuge ich ein Sicherheitsdatenblatt im EDASxBau-Format?

- 1. Rufen Sie die **Druckvorschau** eines Sicherheitsdatenblattes auf.
- 2. Danach wählen Sie unter "PDF-Optionen" den Eintrag "SDB-Daten anhängen: EDASxBau 2.2".
- 3. Starten Sie den PDF-Export und wählen Sie anschließend ein Zielverzeichnis für die zu erstellenden Dokumente aus. Danach wird das PDF in diesem Zielverzeichnis erstellt (Feedback-Anzeige siehe Statuszeile).

Explorer: Sicherheitsdatenblätter: 35 Datensätze gefiltert Druckvorschau SDB

Benutzerprofil pf

Sprachen

Staaten

Layout-Einstellungen

Kopfzeilen-Variante

Überschriften

Text

Seitenränder

Fußzeile

Wasserzeichen

PDF-Optionen

SDB-Daten anhängen: EDASxBau 2.2

PDF-1.4 (Standard)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Bearbeitungsdatum: 22.01.2015
Druckdatum: 23.02.2015
Version: 5
Seite: 1/11

Feitsch
Software-Entwicklung
Kaiserstraße 22
97070 Würzburg
Germany

Super Sauber 1 (EDASxBau-Muster)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator
Handelsname/Bezeichnung:
Super Sauber 1 (EDASxBau-Muster)
Artikel-Nr.:
111111

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Verwendung des Stoffs/Gemischs:
Industrielle Reiniger.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Lieferant (Hersteller/Importeur/Ableinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):
Feitsch GmbH
Software-Entwicklung
Kaiserstraße 22
97070 Würzburg
Germany
Telefon: 0931 465 33 00
Telefax: 0931 465 33 33
E-Mail: support@feitsch.de
Webseite: www.ges3-hoch3.de
E-Mail (fachkundige Person): Frau Feitsch

1.4. Notrufnummer
Hotline: 0931/465 33-00, 24h: 0931/465 33-00

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
Azz./Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	

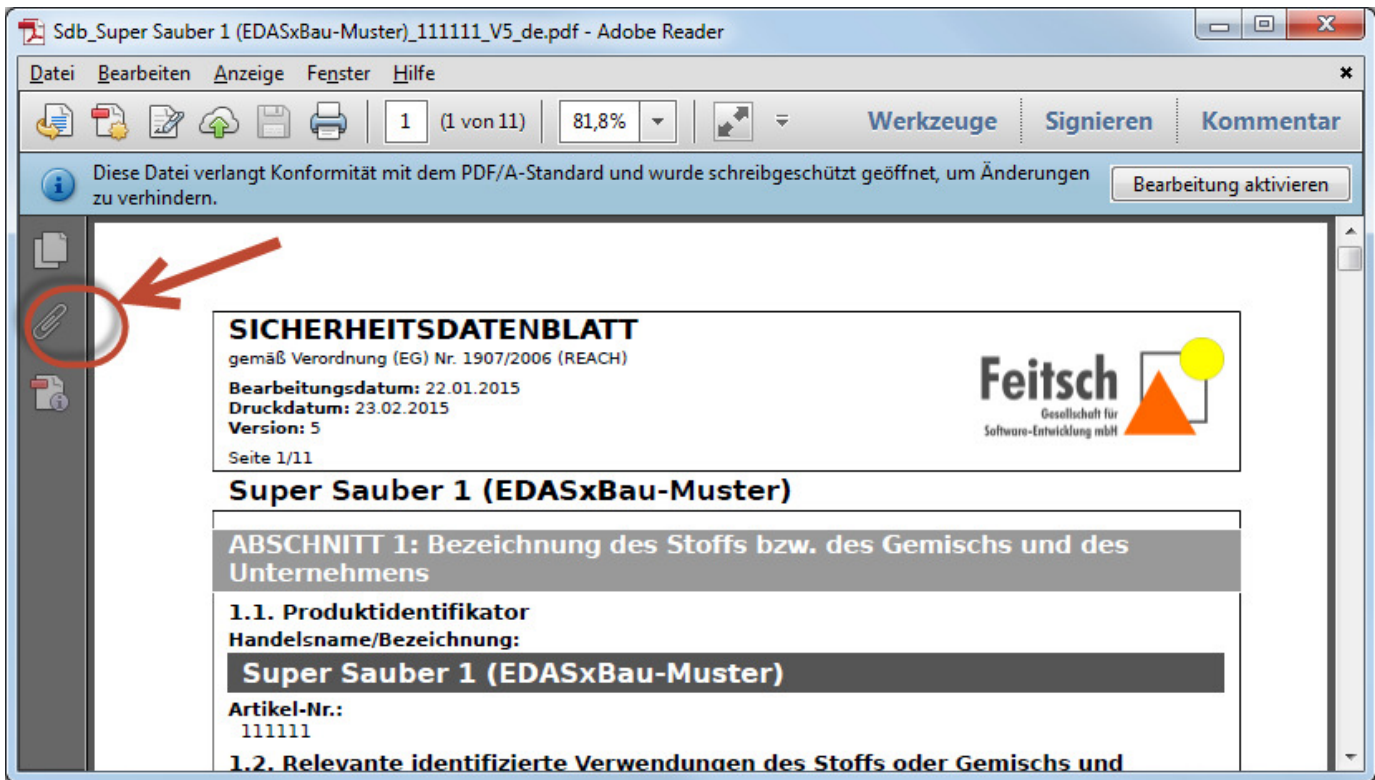
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Mehrere Sicherheitsdatenblätter im EDASxBau-Format erzeugen

- Hierzu markieren Sie die betreffenden Sicherheitsdatenblätter im GeSi³-Explorer und aktivieren die Druckvorschau.
- Dann geht es wie oben beschrieben analog weiter.

Das erzeugte EDASxBau-Dokument

- Es entsteht eine PDF-Datei, die Sie mit dem Acrobat Reader öffnen können.
- Hinter der Büroklammer ist das XML-Format zu sehen.



Fehlerbehebung bei EDASxBau

- Wenn ein Sicherheitsdatenblatt nicht ins EDASxBau-Format übertragen werden konnte, wird kein PDF erzeugt und es öffnet sich ein Protokollfenster mit Hinweisen zur Fehlerbehebung.

Von „http://handbuch.gesi3.de/index.php/So_exportieren_Sie_Sicherheitsdatenbl%C3%A4tter_im_EDASxBau-Format“

- Diese Seite wurde zuletzt am 10. März 2015 um 16:09 Uhr geändert.
- Diese Seite wurde bisher 54-mal abgerufen.