


Sicherheitsdatenblätter


Für die Listung von gefahrenstoffkennzeichnungspflichtigen Produkten ist die Hinterlegung eines Sicherheitsdatenblattes Pflichtanforderung. Weitere Informationen finden Sie in unserem [Support-Artikel zur Kennzeichnung nach GHS](#).


Auf der Produktdetailseite wird das Sicherheitsdatenblatt wie folgt dargestellt:

Produktinformationen



Achtung







Artikel-Nr.:
C5543-75553400

Hersteller:
[Calvatis](#)

Herst.-Nr.:
75553400

EAN/GTIN:
4016170555314

 **Sicherheitsdatenblatt**

 **Suchbegriffe:**
[Klarspüler](#)
[Klarspülerkonzentrat](#)
[Geschirrspülmaschine](#)
[Spülmaschine](#)

Allgemeine Informationen

Hinweise zur Benennung

- Der Name der Datei darf nur Kleinbuchstaben, Ziffern und Binde- bzw. Unterstriche enthalten.
- Bitte verwenden Sie keine Leer- und Sonderzeichen (Umlaute, <, >, ...).
- Die Dateinamen müssen den Namen der PDFs in Ihrem Katalog entsprechen.

Technische Anforderungen

- Das Sicherheitsdatenblatt ist im Katalog am Artikel zu hinterlegen und parallel als PDF per SFTP oder URL-Download bereitzustellen.
- Es kann nur ein Sicherheitsdatenblatt pro Artikel hinterlegt werden.

Inhaltliche Anforderungen

- Das Datenblatt muss in der Landessprache vorliegen, in der der Artikel angeboten wird.
- Stellen Sie bitte sicher, dass Aktualität gewährleistet ist.

Hinweise zur Datenübertragung

Die Bereitstellung der Daten erfolgt per SFTP. Parallel müssen die Dateinamen im Katalog angelegt werden, damit später eine richtige Zuordnung in unserem System stattfinden kann.

Ihre SFTP-Zugangsdaten finden Sie in der Katalogverwaltung im Bereich „SFTP Einstellungen“. Dort können Sie, falls nötig, jederzeit ein neues Passwort generieren.

Alle wichtigen Hinweise und Standards zur Datenübertragung finden Sie auf unserer [Support-Seite zur Datenübertragung SFTP](#).

Umsetzung im Katalog (CSV-Format)

Die referenzierten Sicherheitsdatenblätter können ab Spalte AS (MIME_SOURCE8) angegeben werden:

AS	AT	AU
MIME_SOURCE8	MIME_PURPOSE8	MIME_DESCR8
Artikelsicherheitsdatenblattname	Datenblatt-Art 2	Artikelsicherheitsdatenblatt-Beschreibung
sicherheitsdatenblatt.pdf	safety_data_sheet	Sicherheitsdatenblatt

Wir empfehlen, die Spalten AS bis AU für die Angaben zum Sicherheitsdatenblatt zu verwenden. Die Spalten AP bis AR sind Angaben zum Produktdatenblatt vorgesehen und die Spalten X bis AO für Produktbilder.

PDF-Download über URLs

Es besteht die Möglichkeit, PDFs während der Katalogverarbeitung über URLs herunterzuladen. Bitte setzen Sie sich dazu unserem Technischen Support in Verbindung (support@unite.eu), der Sie beratend unterstützen wird.

Bitte lesen Sie unbedingt die untenstehenden Hinweise.

Beispiel für die Umsetzung im CSV-Format:

AS	AT	AU
MIME_SOURCE8	MIME_PURPOSE8	MIME_DESCR8
Artikelsicherheitsdatenblattname	Datenblatt-Art 2	Artikelsicherheitsdatenblatt-Beschreibung
http://www.lieferantenhomepage.de/pdf/sicherheitsdatenblatt.pdf	safety_data_sheet	Sicherheitsdatenblatt

Hinweise:

- Die URL wird als MIME_SOURCE in Spalte AS (MIME_SOURCE8) angegeben.
- Die URL muss direkt zu einem Datenblatt führen. Der Download von Übersichtsseiten ist nicht möglich.
- Der Name der PDF-Datei muss eindeutig sein. Sind die Dateinamen identisch, überschreiben sich die PDFs (unabhängig vom Pfad) gegenseitig.
- Als MIME_PURPOSE muss „safety_data_sheet“ in Spalte AT (MIME_PURPOSE8) angegeben werden.

Übertragung der Datei an Unite

Übertragen Sie die geänderte Katalog-Datei bitte wie gewohnt in das zugehörige Verzeichnis via SFTP.

Umsetzung im Katalog (XML-Format)

Sicherheitsdatenblätter werden im Bereich **MIME_INFO** angelegt. Folgender MIME_TYPE muss gesetzt werden:

```
<MIME_TYPE>application/pdf</MIME_TYPE>
```

Als MIME_PURPOSE geben Sie für Sicherheitsdatenblätter bitte ‚safety_data_sheet‘ an:

```
<MIME_PURPOSE>safety_data_sheet</MIME_PURPOSE>
```

Auszug aus dem Katalog im XML-Format:

```
<MIME_INFO>
<MIME>
<MIME_TYPE>application/pdf</MIME_TYPE>
<MIME_SOURCE>sicherheitsdatenblatt.pdf</MIME_SOURCE>
<MIME_DESCR>Sicherheitsdatenblatt</MIME_DESCR>
<MIME_PURPOSE>safety_data_sheet</MIME_PURPOSE>
<MIME_ORDER>1</MIME_ORDER>
</MIME>
</MIME_INFO>
```

PDF-Download über URLs

Es besteht die Möglichkeit, PDFs während der Katalogverarbeitung über URLs herunterzuladen. Bitte setzen Sie sich dazu unserem Technischen Support in Verbindung (support@unite.eu), der Sie beratend unterstützen wird.

Bitte lesen Sie unbedingt die untenstehenden Hinweise.

Beispiel für die Umsetzung im XML-Format:

```
<MIME_INFO>
<MIME>
<MIME_TYPE>application/pdf</MIME_TYPE>
<MIME_SOURCE>http://www.lieferanthomepage.de/sdb/sicherheitsdatenblatt.pdf</MIME_SOURCE>
<MIME_DESCR>Sicherheitsdatenblatt</MIME_DESCR>
<MIME_PURPOSE>safety_data_sheet</MIME_PURPOSE>
<MIME_ORDER>1</MIME_ORDER>
</MIME>
</MIME_INFO>
```

Hinweise:

- Die URL wird als MIME_SOURCE angegeben.
- Die URL muss direkt zu einem Datenblatt führen. Der Download von Übersichtsseiten ist nicht möglich.
- Der Name der PDF-Datei muss eindeutig sein. Sind die Dateinamen identisch, überschreiben sich die PDFs (unabhängig vom Pfad) gegenseitig.
- Als MIME_PURPOSE muss ‚safety_data_sheet‘ gesetzt sein.
- Als MIME_TYPE muss application/pdf angegeben werden.

Übertragung der Datei an Unite

Übertragen Sie die geänderte Katalog-Datei bitte wie gewohnt in das zugehörige Verzeichnis via SFTP.

Umsetzung mit einer separaten CSV-Datei (Conditionsfile)

Informationen zu Sicherheitsdatenblättern können auch per Conditionsfile (CSV-Datei) übermittelt werden. Mit dem Conditionsfile lassen sich Produktinformationen im Katalog nachträglich ändern oder neu hinzufügen. Dieser Weg ist vor allem dann empfehlenswert, wenn es keine Möglichkeit gibt, die Datenblätter wie oben beschrieben im Katalog zu hinterlegen.

CSV-Aufbau in Excel:

SUPPLIER_AID	MIME_SOURCE8	MIME_TYPE8	MIME_PURPOSE8
123456	Safety_data_01002.pdf	application/pdf	safety_data_sheet

Eine Beispiel-CSV-Datei finden Sie auf der Support-Seite [Conditionsfile \(CSV\)](#).

Erläuterungen:

- SUPPLIER_AID: Artikelnummer aus dem Katalog, zu welchem das Sicherheitsdatenblatt gehört
- MIME_SOURCE12: Name der referenzierten Datei inkl. Dateierdung
- MIME_TYPE12: Definierter Dateityp; application/pdf wird bei Sicherheitsdatenblättern verwendet
- MIME_PURPOSE12: Verwendungszweck; safety_data_sheet wird bei Sicherheitsdatenblättern verwendet

An die Überschrift MIME_SOURCE, MIME_TYPE und MIME_PURPOSE ist ein Suffix anzuhängen. Bei Sicherheitsdatenblättern die Zahl 12, also z. B. MIME_SOURCE12, MIME_TYPE12 und MIME_PURPOSE12. Prüfen Sie am besten ihren Katalog auf die höchste Ordnungszahl und wählen Sie anschließend die nächsthöhere.

Beispiel für mehrere MIME_TYPES:

Supplier_AID	MIME_SOURCE10	MIME_TYPE10	MIME_PURPOSE10	MIME_SOURCE11
12345	at 01002.jpg	image/jpeg	normal	datasheet 01002.pdf

Nach der Bearbeitung speichern Sie die Exceltabelle zur Sicherheit ab. Anschließend exportieren Sie die Daten als CSV-Datei

Datei > Speichern unter > Dateityp: CSV (Trennzeichen-getrennt) (.csv)*

Dateiname:

Dateityp:

Benennungsvorschrift CSV-Datei:

Damit die Datei von unseren Systemen automatisch erkannt und verarbeitet werden kann, verwenden Sie bitte folgende Formvorschriften für den Dateinamen:

- Wenn die CSV-Datei verschiedene Informationen enthält:
 - Katalog-ID_conditionsfile.csv
 - Beispiel: P1234_conditionsfile.csv
- Wenn die CSV-Datei nur Informationen zu Bildern und Datenblättern enthält:
 - Katalog-ID_mimes.csv
 - Beispiel: P1234_mimes.csv

Übertragung der Datei an Unite

Nachdem Sie die CSV-Datei wie im vorigen Abschnitt beschrieben benannt haben, übertragen Sie diese in das SFTP-Verzeichnis, welches zum Katalog gehört. Nach erstmaliger Übertragung kann es zu einer Verzögerung kommen, da die Datei einmalig in das System aktiviert werden muss.

Sobald dieser Prozess abgeschlossen ist, versenden wir automatisch eine E-Mail an die in der Katalogverwaltung angegebene Mail-Adresse.