



SCIP-Datenbankmeldungen

Erstellung und Übermittlung von SCIP-Meldungen





Version	Änderungen	Datum
1.0	Erstversion	17. Febr. 2020
1.1	Tippfehler	20. Febr. 2020
2.0	IUCLID-Neuerungen (erweiterte Suche, neue Auswahl bei Erzeugnis- und Gemischkategorie, Anlegen von Komponenten komplexer Gegenstände durch "Referencing") bei der Ausarbeitung von Dossiers. Neuerungen beim Übermittlungsbericht.	13. Juli 2020
2.1	Neue Funktionen, um auf SCIP-Daten zu verweisen, die bereits an die ECHA übermittelt wurden.	24. August 2020
3.0	IUCLID-Neuerungen (erweiterte Suche in Referenzstoffen, eingebundene Verweise, Export und Löschung en gros). Öffnung der SCIP-Datenbank für die Übermittlung von Meldungen, um gesetzlichen Pflichten nachzukommen. Änderungen am Übermittlungsbericht.	28. Okt. 2020
4.0	IUCLID-Neuerungen (erweiterte Suche, verbesserter Datenimport, Direktübermittlung nach Dossiererstellung). Neue Funktion zur Übermittlung vereinfachter SCIP-Meldungen (für einen oder mehrere Rechtsträger). Änderungen am Übermittlungsbericht zur Harmonisierung sämtlicher Berichte (keine Angaben über besorgniserregende Elemente inbegriffen).	28. Mai 2021
5.0	Neuer Nutzerrolle Neue Funktion in der IUCLID (zum Importieren großer Mengen von Identifikatoren)	31. Mai 2022





Inhalt

- Einleitung
- Zugangseinrichtung
- Ausarbeitung von Dossiers für SCIP-Meldungen
- Erstellung von Datensätzen
 - "Referencing" in SCIP-Meldungen
- Validierung der Angaben
- Erstellung von Dossiers
- Übermittlung von SCIP-Meldungen
 - Übermittlung vereinfachter SCIP-Meldungen (für einen oder mehrere Rechtsträger)
- Aktualisierung der Angaben in der SCIP-Datenbank





Einleitung







Die SCIP-Datenbank für Informationen über besorgniserregende Stoffe in Erzeugnissen als solche oder komplexen Gegenständen (**S**ubstances of **C**oncern **I**n **P**roducts) wurde mit der Abfallrahmenrichtlinie eingerichtet.

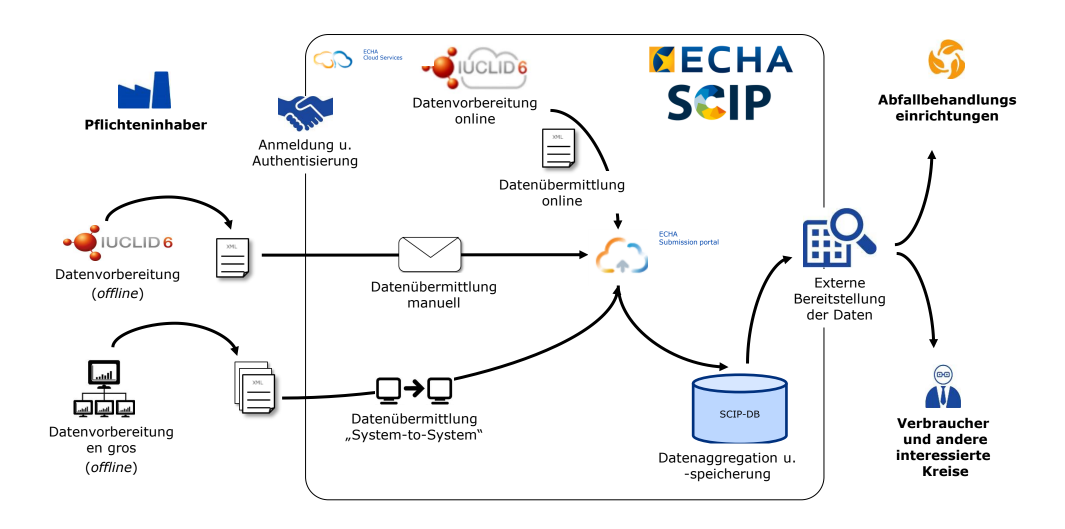
Durch die SCIP-Datenbank wird sichergestellt, dass Informationen über das Vorhandensein besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) während des gesamten Lebenszyklus von Produkten und Materialien – auch in der Abfallphase – verfügbar sind.

https://echa.europa.eu/scip





SCIP-Datenbank: Informationsfluss

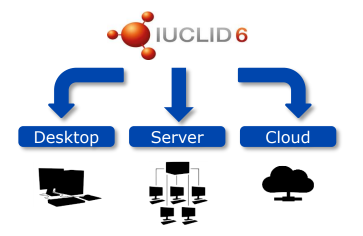






Überblick über den SCIP-Meldeprozess















SCIP-Datenbank: Tools



Um die IT-Tools der ECHA verwenden zu können, d. h. die "ECHA Cloud Services" und das "ECHA Submission Portal" (ECHA-Übermittlungsportal), muss zunächst ein ECHA-Konto eingerichtet werden.

Dossierausarbeitung



SCIP-Meldungen werden der ECHA mithilfe von IUCLID-Dossiers (i6z-Dateien) übermittelt. IUCLID steht für "International Uniform Chemical Information Database" (internationale Datenbank für einheitliche Informationen über chemische Stoffe), die von der ECHA und der OECD verwaltet wird und eine Benutzerschnittstelle zur Vorbereitung und Erstellung von SCIP-Meldungen enthält.

Dossierübermittlung



Das "ECHA Submission Portal" (ein ECHA-Cloud-Service) ist ein Online-Tool für die Übermittlung von SCIP-Meldungsdossiers mithilfe des harmonisierten IUCLID-Formats.

Dossierausarbeitung und -übermittlung

System-to-System Service

Unternehmen können SCIP-Meldungsdossiers im harmonisierten Format in ihren firmeneigenen Systemen ausarbeiten und die Meldungen mittels automatisierter "System-to-System"-Übertragung über das "ECHA Submission Portal" übermitteln.





Zugangseinrichtung

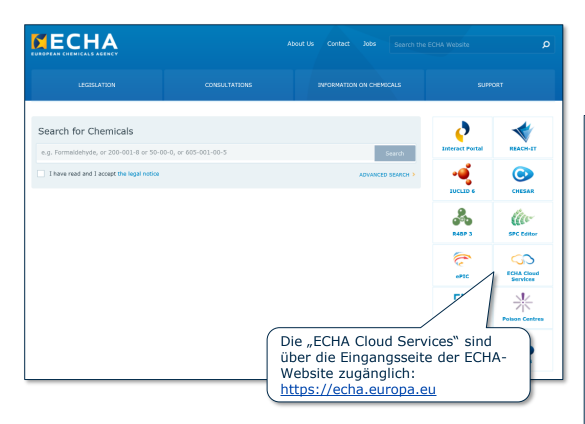
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie man Zugang zu den "ECHA Cloud Services" erhält, ein ECHA-Konto einrichtet und die Rechtsträgerangaben verlinkt, um die Tools für die Ausarbeitung und Erstellung von SCIP-Meldungen zu verwenden.





Die "ECHA Cloud Services" sind über

Zugang zu den "ECHA Cloud Services"

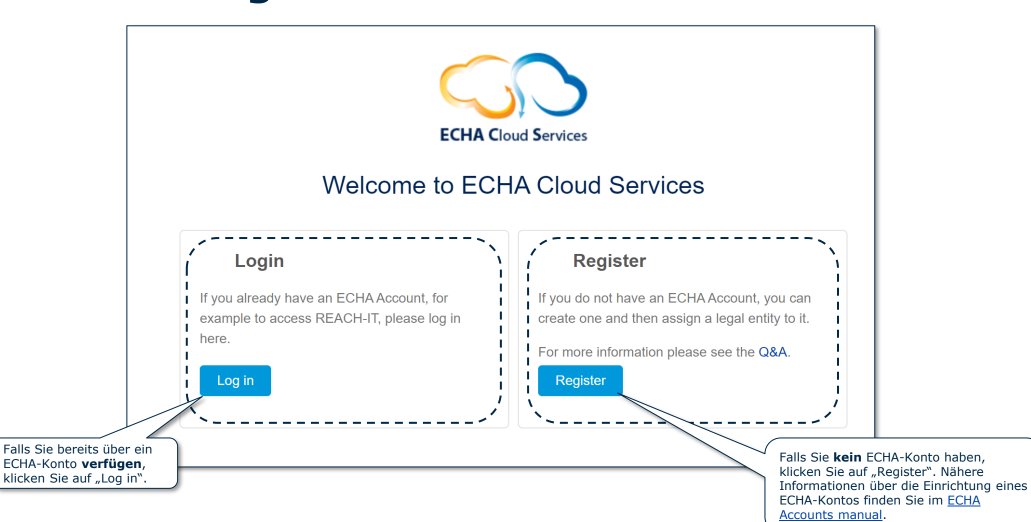








Anfangsseite (https://ecs.echa.europa.eu/cloud/home.html)



11





Definition der Benutzerrollen

Die Benutzerrollen bestimmen die Berechtigungsebenen innerhalb der IT-Anwendungen der ECHA. Im SCIP-Kontext sind folgende Benutzerrollen erforderlich:

- **LE Manager** → Der Verwalter beim Rechtsträger kann das Konto des Rechtsträgers einsehen und abändern sowie Nutzerdaten und -kontaktangaben hinzufügen, entfernen oder ändern.
- **Submission Portal Manager** → Der Verwalter für das Übermittlungsportal kann SCIP-Meldungen über das "ECHA Submission Portal"übermitteln.
- **IUCLID Full Access** → Eine Person mit vollem IUCLID-Zugang kann SCIP-Meldungen online in der IUCLID-Cloud ausarbeiten.
- "Reader"- und "Read"-Rollen → haben lediglich Lesezugriff.
- Submission Portal Manager Restricted (Verwalter für das Einreichungsportal, eingeschränkt): Ein "LE-Manager" (Rechtsträger-Manager) kann die Sichtbarkeit von Informationen für Nutzer im Einreichungsportal der ECHA einschränken. Nutzer, denen diese Rolle zugewiesen wurde, können nur die Einzelheiten zu den Einreichungen sehen, die sie über das Portal vorgenommen haben. HINWEIS: Wenn diese Rolle in Kombination mit anderen Rollen zugewiesen wird, gilt die Rolle mit den umfassenderen Rechten. Wenn also z. B. ein Nutzer über die Rollen "Submission Portal Manager Restricted" (Verwalter für das Einreichungsportal, eingeschränkt) und "Submission Portal Manager" (Verwalter für das Einreichungsportal) verfügt, wird die eingeschränkte Sichtbarkeit nicht angewendet. Darüber hinaus wird ein Nutzer mit der "eingeschränkten" Rolle, der vollen Zugriff auf die IUCLID-Cloud hat (d. h. "IUCLID full access"), Zugang zu allen Informationen haben, die in der IUCLID-Cloud für diesen Rechtsträger verfügbar sind.





Login bei bestehendem Konto



Nähere Informationen über ECHA-Konten finden Sie auf der Seite ECHA accounts and EU Login.





Erstmaliger Zugang zu den ECHA-Anwendungen



Erstnutzer müssen zunächst die "Terms & Conditions" (Nutzungsbedingungen) jeder Anwendung akzeptieren, bevor sie fortfahren können.

Die kompletten "Terms & Conditions" sind über einen Link zugänglich.





Ausarbeitung der Dossiers für SCIP-Meldungen

Dieses Kapital enthält eine Beschreibung der verschiedenen Möglichkeiten zur Ausarbeitung einer SCIP-Meldung und erläutert, wie man SCIP-Meldungsdossiers in IUCLID erstellt.



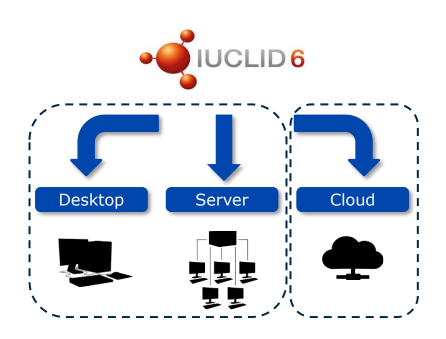


Möglichkeiten der Ausarbeitung einer SCIP-Meldung

SCIP-Meldungen können auf drei Arten erstellt werden:

- 1. Ausarbeitung Ihrer Meldung online in der **IUCLID-Cloud** Über die "ECHA Cloud Services" gelangen Sie zur IUCLID-Cloud, wo SCIP-Meldungen ausgearbeitet werden können.
- **2.** Ausarbeitung Ihrer Meldung in **IUCLID 6 (Server & Desktop)** Sie können Ihre SCIP-Meldung auch offline in Ihrer firmeneigenen IT-Infrastruktur erstellen. Auf der <u>IUCLID-6-Website</u> können Sie IUCLID herunterladen und weitere Informationen finden.
- **3.** Ausarbeitung Ihrer Meldung für die **System-to-System**-Übertragung

Unternehmen können SCIP-Meldungsdossiers im harmonisierten Format erstellen und im "ECHA Submission Portal" System-to-System übermitteln.







Zugang zur IUCLID-Cloud Online-Erstellung von Dossiers



ECHA Cloud services



This full IUCLID Cloud service allows users to maintain their scientific data and prepare dossier for submission to ECHA. **Read more**

Access service





This service is designed for users who wish to get familiarised with a trial version of IUCLID Cloud before starting to use the full IUCLID Cloud service. **Read more**

Subscribe

Submission services



The ECHA Submission Portal is an online tool for submitting SCIP and Poison Centres notifications.

Access service



Trial version to get familiar with the features. All submissions made in trial will not be treated as real data.

Access service

Nachdem Sie sich in das System eingeloggt haben, sehen Sie das Dashboard der **ECHA Cloud services**.

In der **IUCLID-Cloud** lassen sich SCIP-Meldungsdossiers online ausarbeiten, während der "**IUCLID Cloud Trial**" nur für Schulungszwecke gedacht ist, um sich mit dem Tool vertraut zu machen.

Bitte beachten Sie, dass nur Verwalter beim Rechtsträger eine Zugangsberechtigung zu diesem Service haben; anderen Nutzern wird diese Funktion nicht angezeigt.

Um den Service nutzen zu können, müssen Sie zunächst auf "Subscribe" klicken.

Von den "ECHA Cloud Services" aus gelangen Sie auch zum "ECHA Submission portal", also zu dem Tool, das für die Übermittlung von SCIP-Meldungen eingerichtet wurde (weitere Informationen im Kapitel "Übermittlung von SCIP-Meldungen").





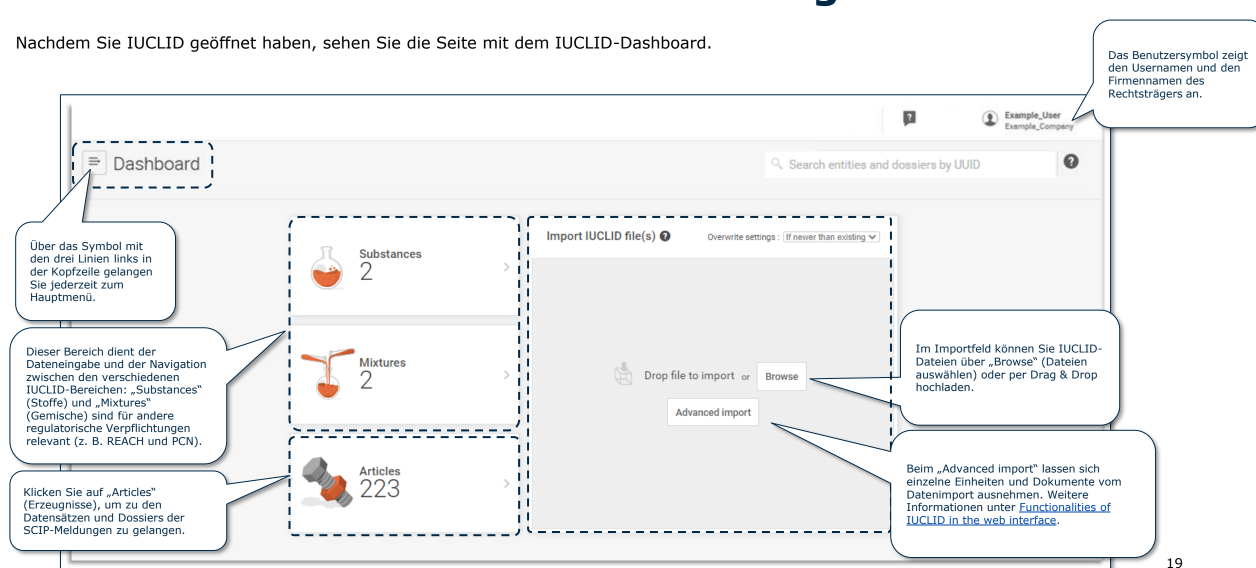
Download von IUCLID 6 – Offline-Erstellung von Dossiers







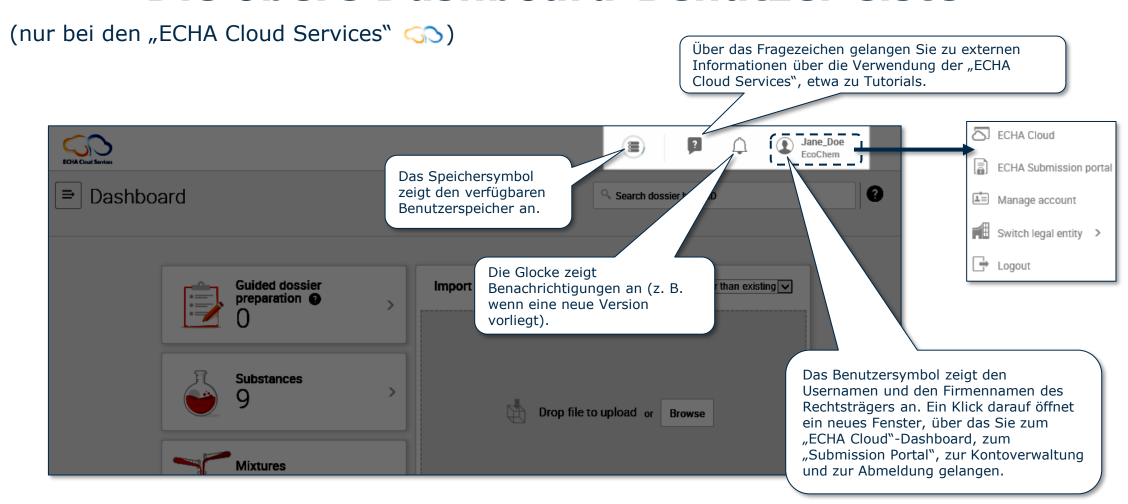
IUCLID-Dashboard zur Ausarbeitung von Dossiers







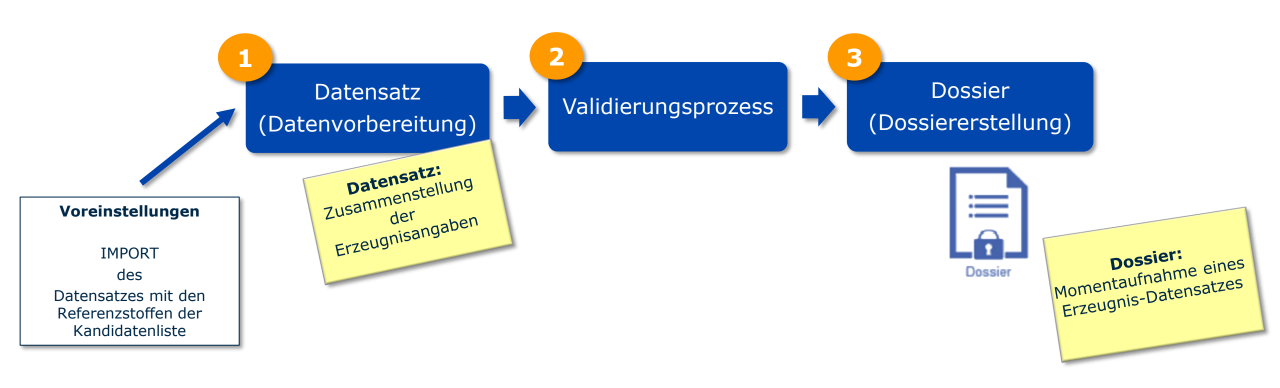
Die obere Dashboard-Benutzerleiste







Überblick über die Dossiererstellung (IUCLID)



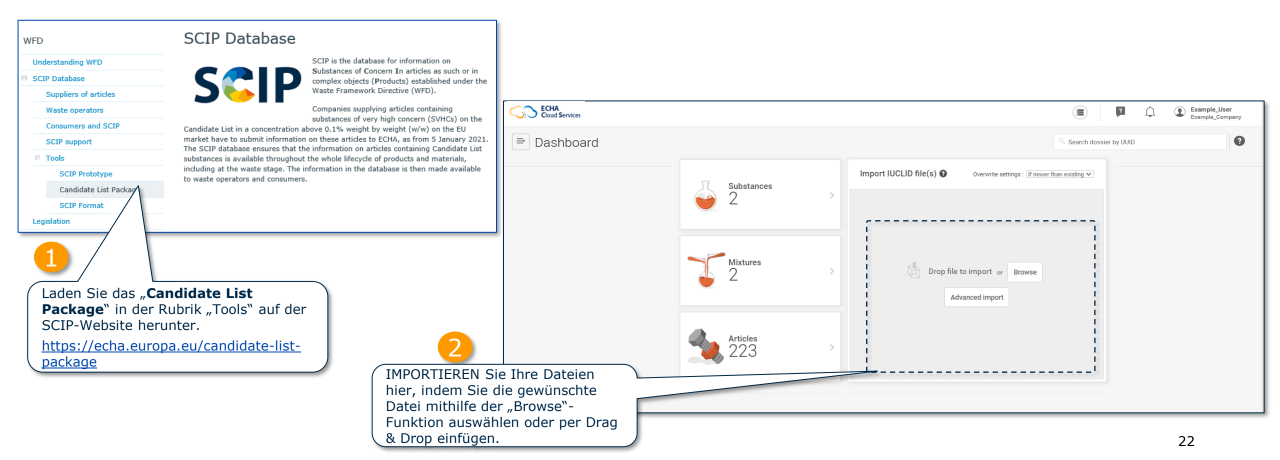
Ein Dossier ist eine schreibgeschützte Einheit, deren Integrität gewahrt werden muss. Es enthält eine Dokumenten-UUID ("Universal Unique Identifier"), die das Dokument eindeutig identifiziert.





IMPORT der Referenzstoffe der Kandidatenliste

Die Angaben über die Stoffe der Kandidatenliste werden in SCIP-Meldungen mittels einer Referenzstoffliste in IUCLID bereitgestellt. In IUCLID können Referenzstoffe auch angelegt werden, wir empfehlen Einreichern von SCIP-Meldungen jedoch, das von der ECHA erstellte Paket der Referenzstoffe der Kandidatenliste für ihre SCIP-Meldungen zu verwenden und es in ihre IUCLID-Programme zu importieren.

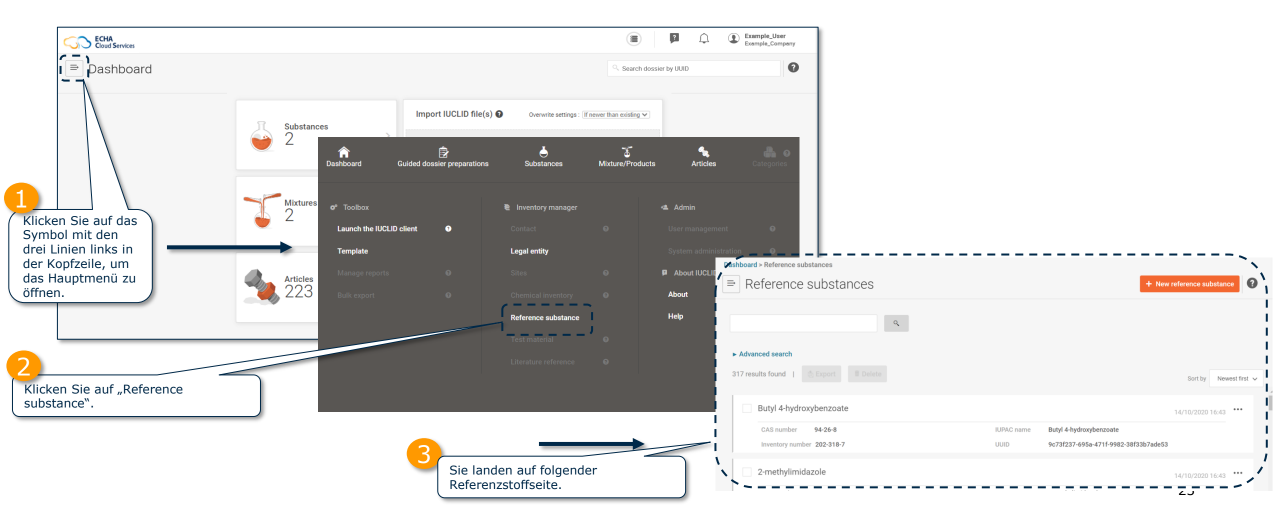






Referenzstoffe der Kandidatenliste

Die in Ihr IUCLID-Programm integrierten Referenzstoffe lassen sich folgendermaßen aufrufen.





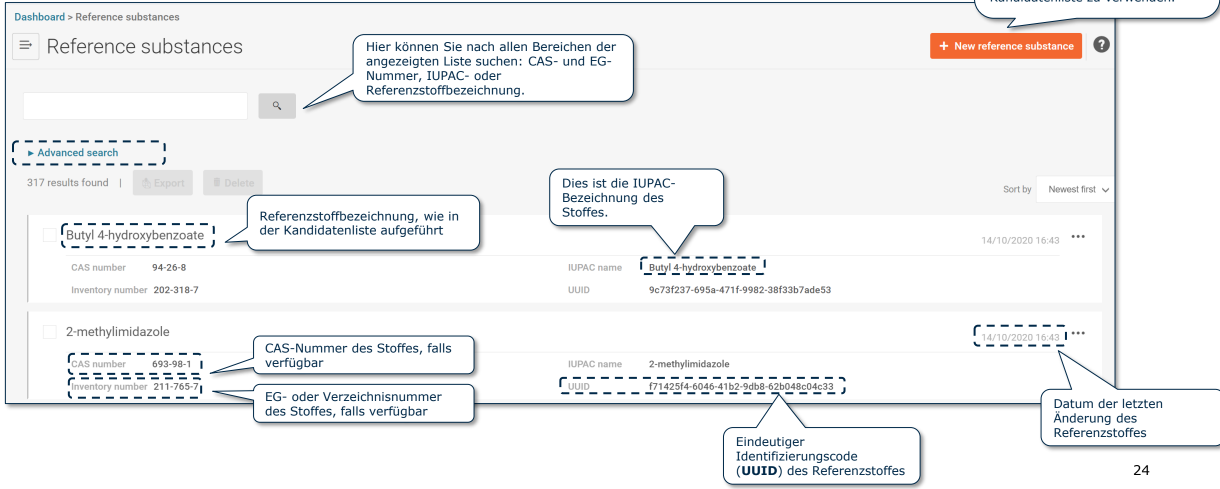


Hier können Sie einen neuen Referenzstoff anlegen. Für SCIP-

Referenzstoffseite

Die Referenzstoffseite umfasst eine Liste aller Referenzstoffe, die angelegt oder importiert wurden.

Meldungen empfehlen wir jedoch, das ECHA-Paket mit den Referenzstoffen der Kandidatenliste zu verwenden. 0 Sort by Newest first V 14/10/2020 16:43 Datum der letzten Änderung des Referenzstoffes

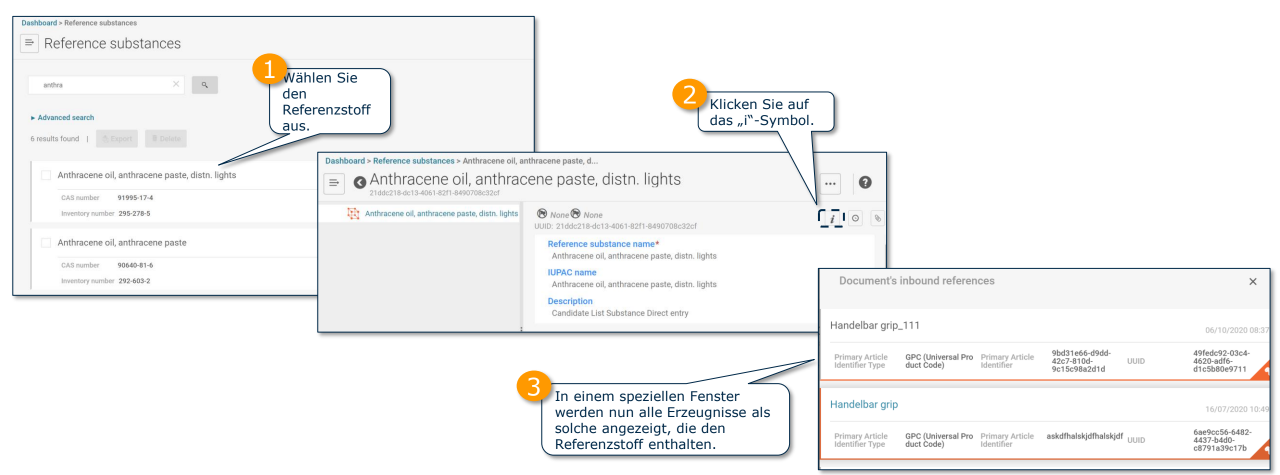






In das Dokument eingebundene Verweise

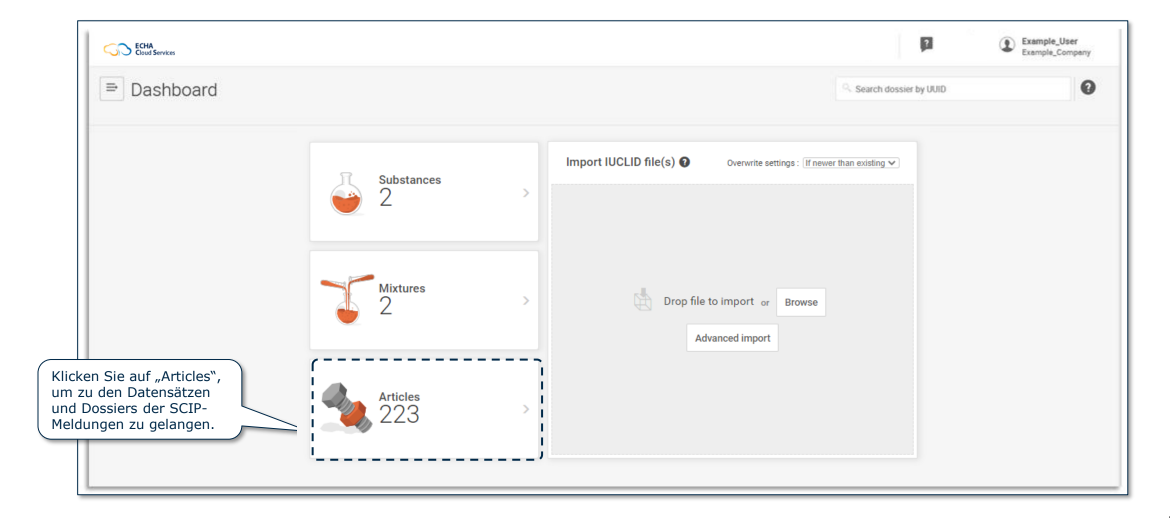
Wenn Sie wissen müssen, welche "Erzeugnisse als solche" einen bestimmten Stoff enthalten, können Sie die Funktion verwenden, die die eingebundenen Verweise anzeigt.







Gehen Sie zur Erzeugnis-Seite

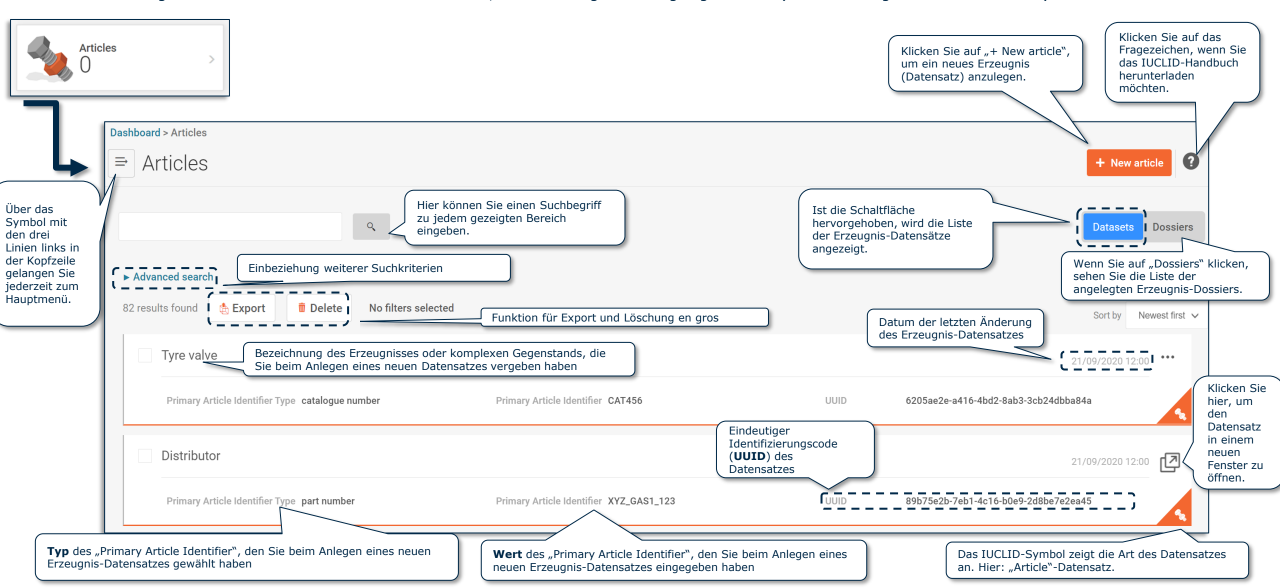




Erzeugnis-Seite (Datensätze)



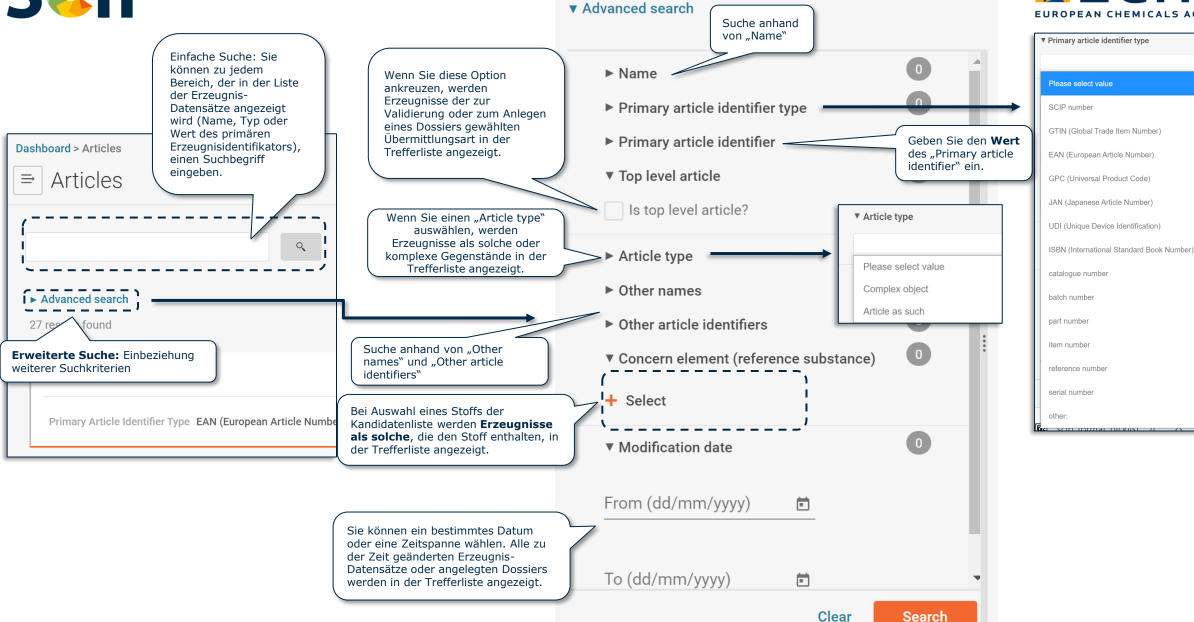
Die Erzeugnis-Seite enthält eine Liste aller Datensätze, die zu Erzeugnissen angelegt wurden (in Erarbeitung befindliche Dossiers).





DATENSATZ: Erweiterte Suche (I)





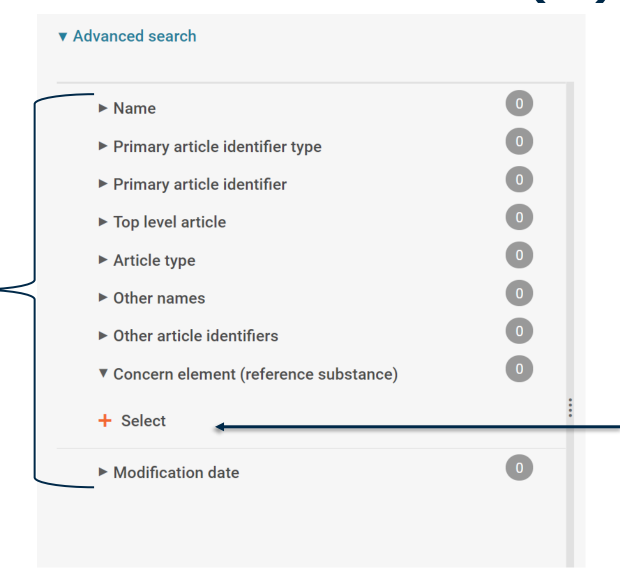


DATENSATZ: Erweiterte Suche (II)



Logische Suche: "AND"
Suche nach Datensätzen, die X und Y enthalten.

Wird mehr als ein Filter aus den verschiedenen Bereichen verwendet, liefert das System Datensätze, die allen ausgewählten Kriterien entsprechen.



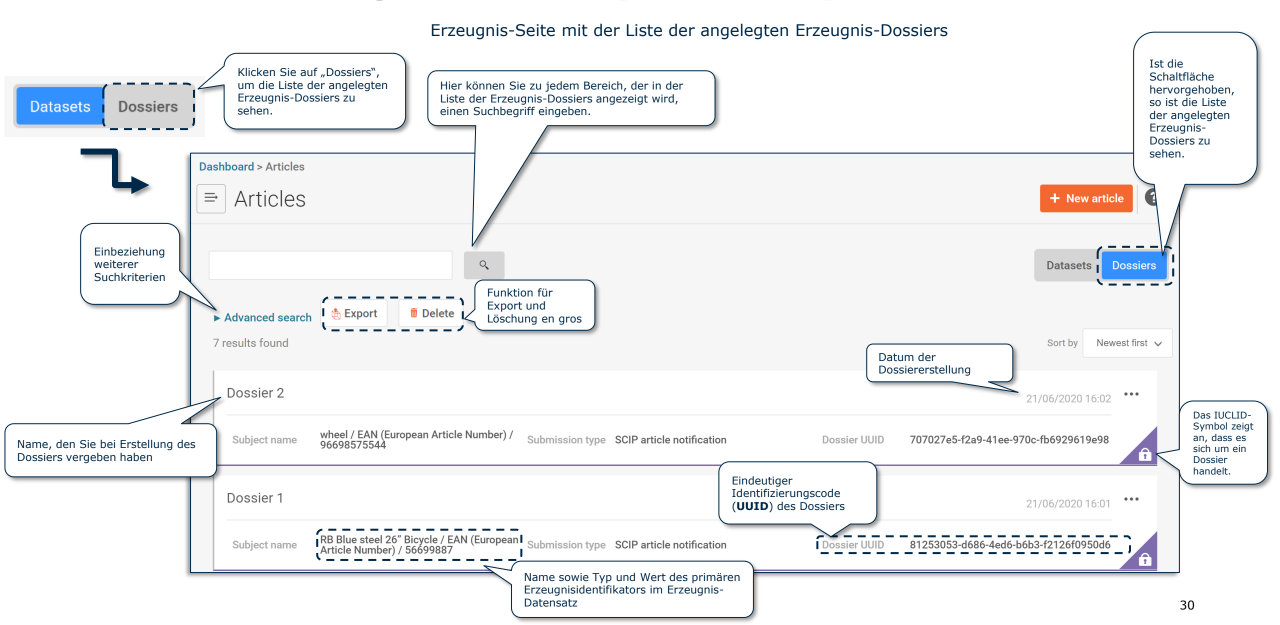
Logische Suche: "OR"
Suche nach Datensätzen,
die entweder X oder Y
enthalten.

Wird unter "Concern element" mehr als ein Stoff ausgewählt, liefert das System alle Datensätze, die den einen oder den anderen Stoff oder beide Stoffe enthalten.



Erzeugnis-Seite (Dossiers)

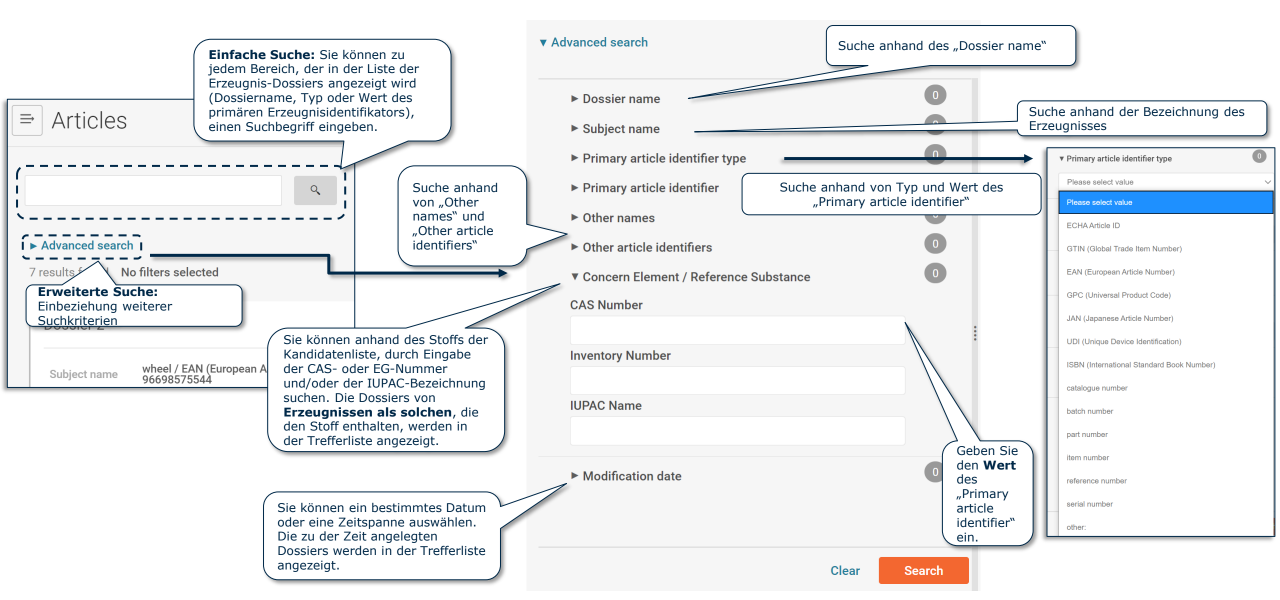






DOSSIER: Erweiterte Suche (I)





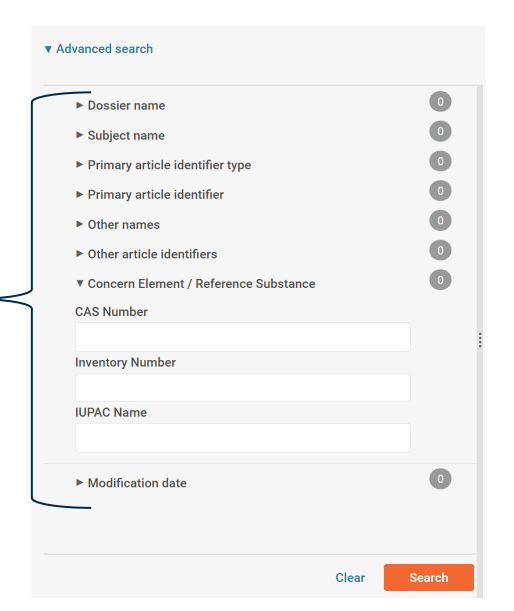


DOSSIER: Erweiterte Suche (II)



Logische Suche: "AND"
Suche nach Dossiers, die X und Y enthalten.

Wird mehr als ein Filter aus den verschiedenen Bereichen verwendet, liefert das System Dossiers, die allen ausgewählten Kriterien entsprechen.

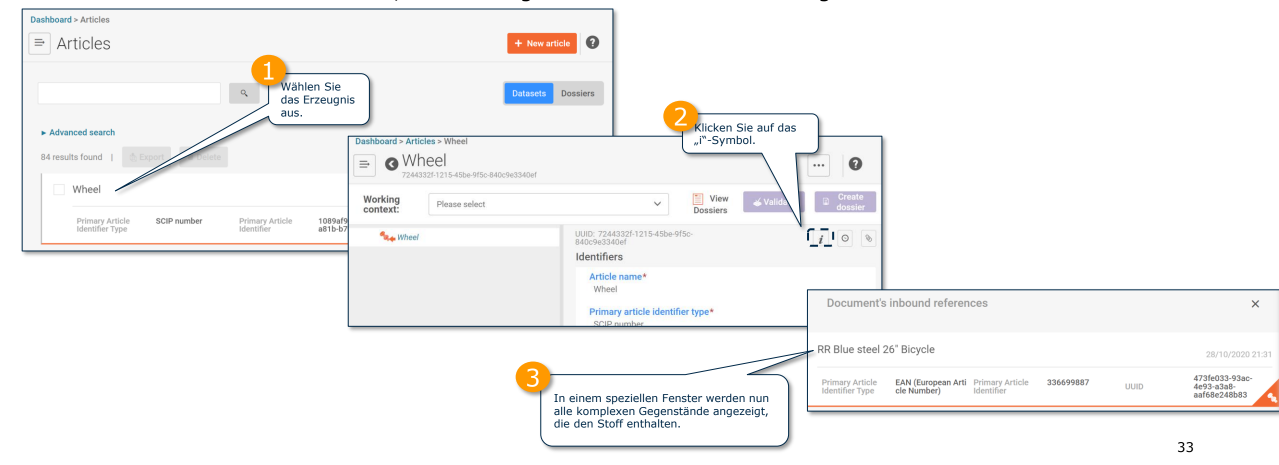






In das Dokument eingebundene Verweise

Wenn Sie wissen müssen, welche direkten komplexen Gegenstände ein bestimmtes Erzeugnis oder einen bestimmten komplexen Gegenstand als Komponente enthalten, können Sie die Funktion verwenden, die die eingebundenen Verweise anzeigt.







Erstellung von Datensätzen

In diesem Kapitel sind die Funktionen zur Erstellung von Datensätzen beschrieben.





Überblick über die Dossiererstellung (IUCLID)



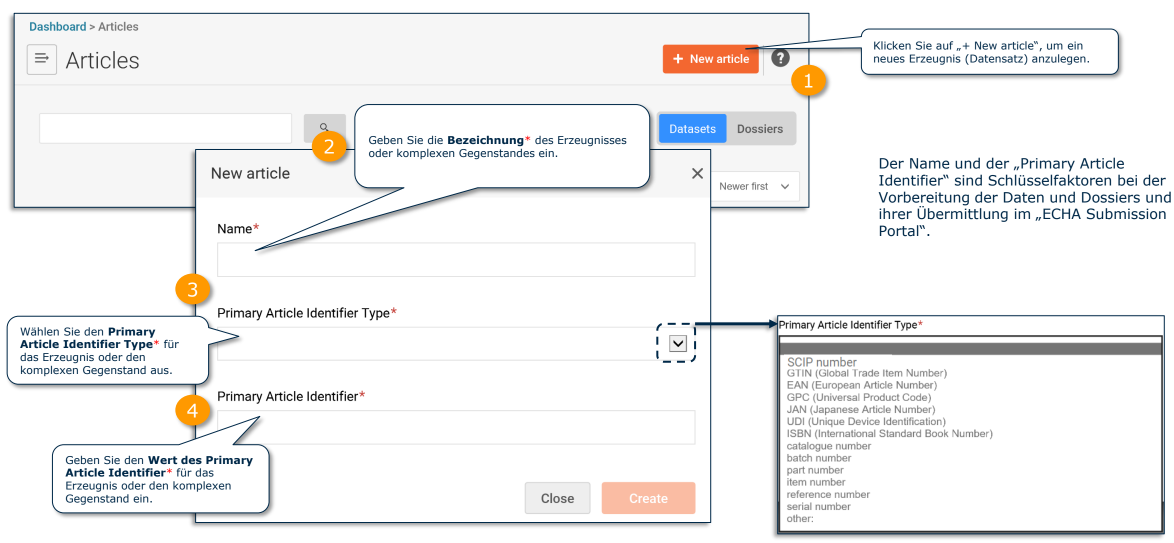
Erstellung eines Erzeugnis-DATENSATZES







Datenvorbereitung: Erstellung eines Erzeugnis-Datensatzes



Hinweis: Nähere Angaben zur Definition von "Erzeugnis" und zum Konzept "komplexer Gegenstand" finden Sie in den Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen.



Datenvorbereitung: Identifikatoren (I) EECHA



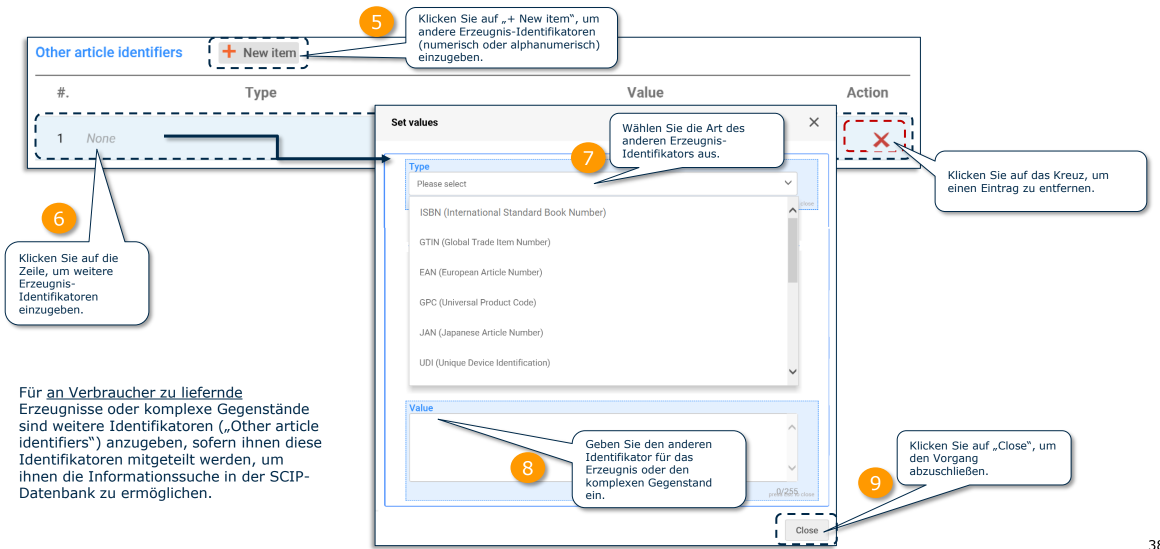


Hinweis: Nähere Angaben zu den Informationsanforderungen finden Sie in den Anforderungen für Meldungen von besorgniserregenden Stoffen in Produkten.





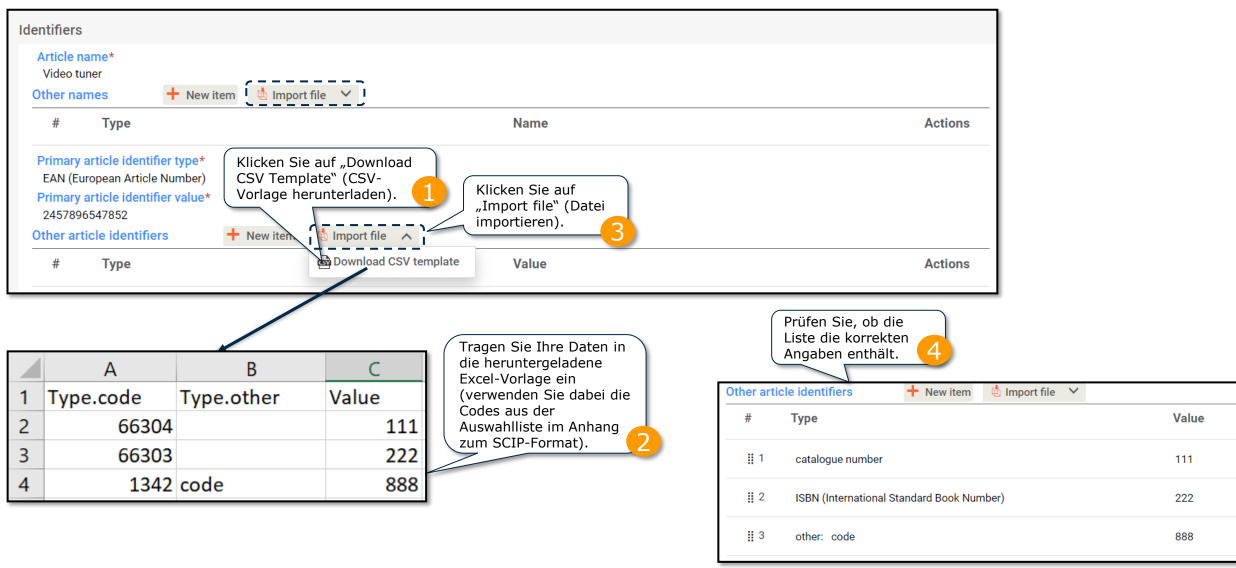
Datenvorbereitung: Identifikatoren (II)





Datenvorbereitung: Importieren großer Mengen von Identifikatoren (III)



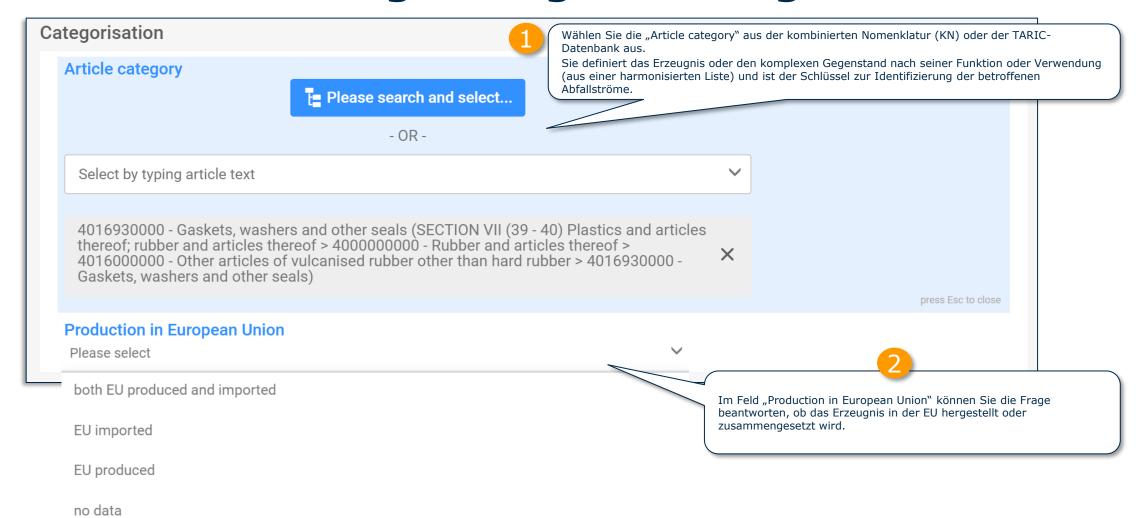


Anmerkung: Bitte verwenden Sie bei der Nutzung dieser Funktion die Vorlage für das betreffende Feld.





Datenvorbereitung: Kategorisierung

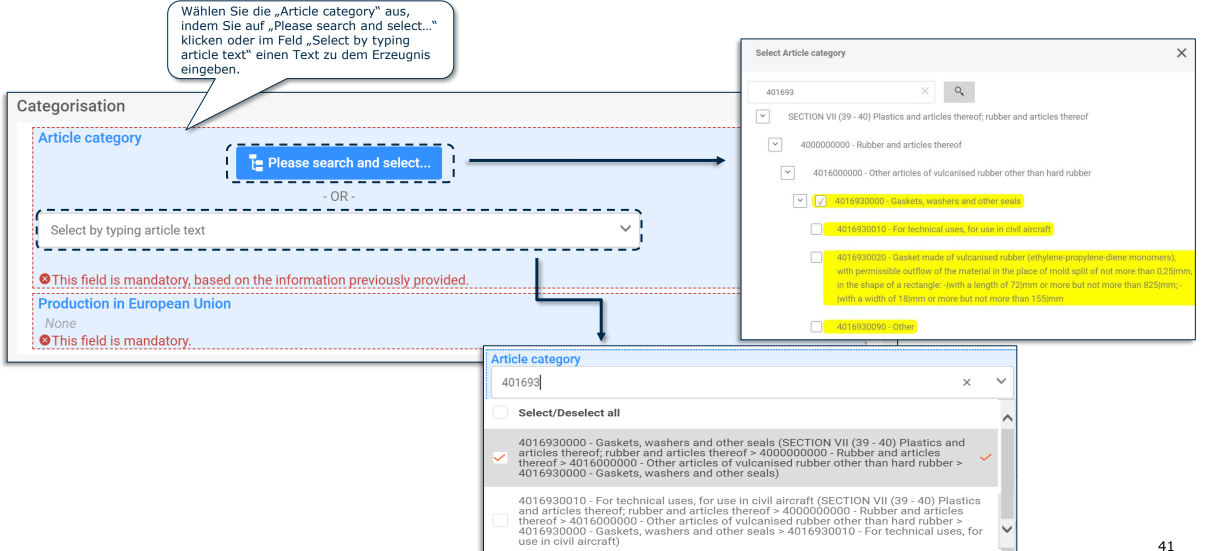


Hinweis: Nähere Angaben zur Erzeugniskategorie finden Sie in den Anforderungen für Meldungen von besorgniserregenden Stoffen in Prodykten.





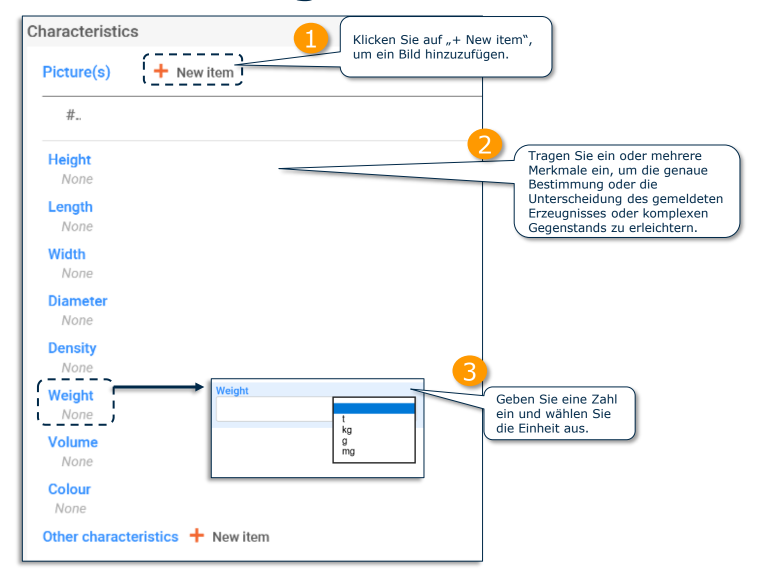
Erzeugniskategorie







Datenvorbereitung: Merkmale und Bilder



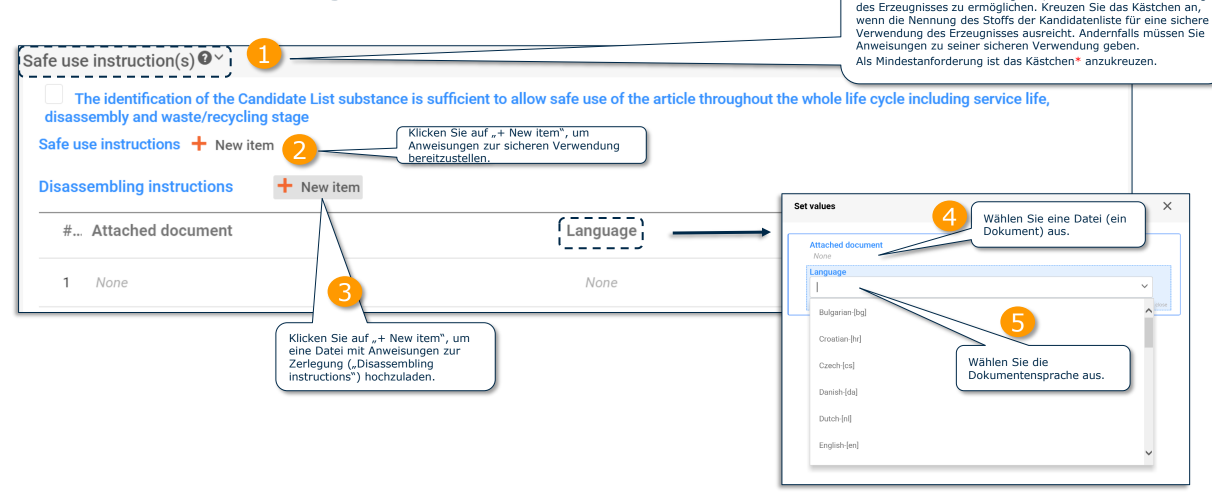




Machen Sie ausreichende Angaben, um eine sichere Verwendung

Datenvorbereitung: Anweisung(en) zur sicheren

Verwendung



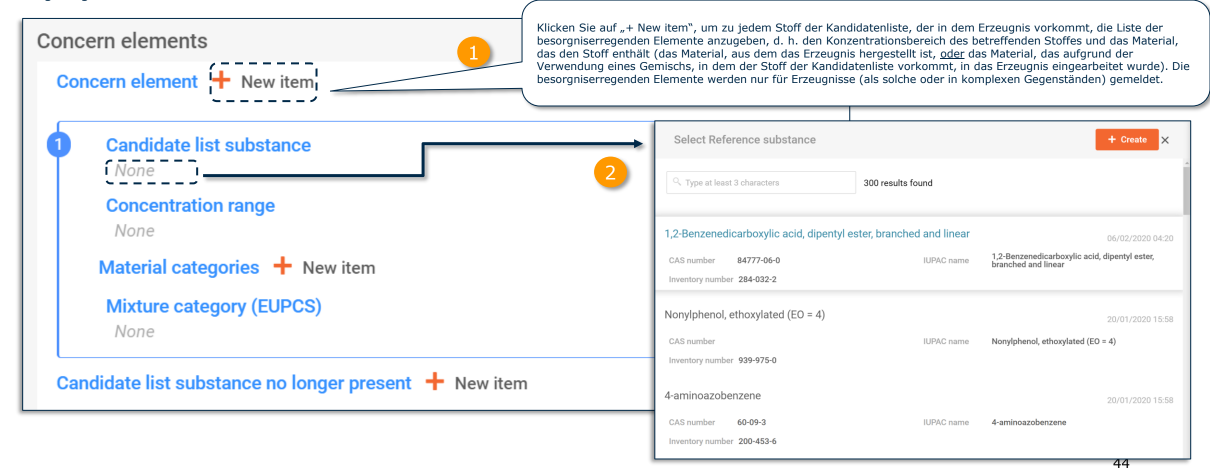




Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (I)

Wenn Sie einen Datensatz zu einem Erzeugnis als solches anlegen, müssen Sie die Informationen über Stoffe der Kandidatenliste im Abschnitt "Concern elements" (besorgniserregende Elemente) eintragen.

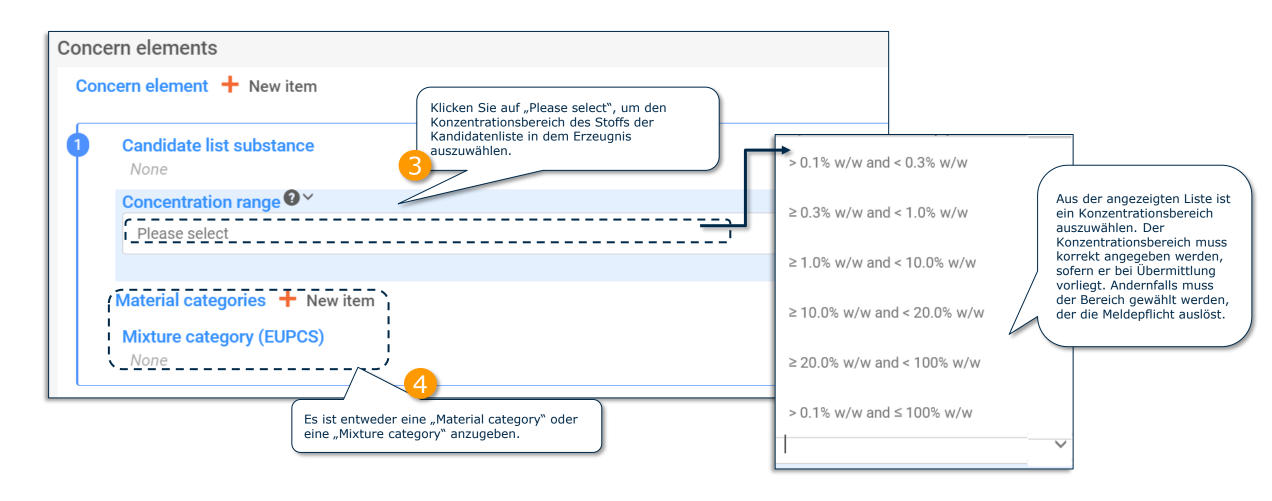
Naturgemäß wird bei einem Datensatz für ein Erzeugnis als solches der Bereich "Complex object component(s)" (Komponente(n) komplexer Gegenstände) nicht angezeigt.







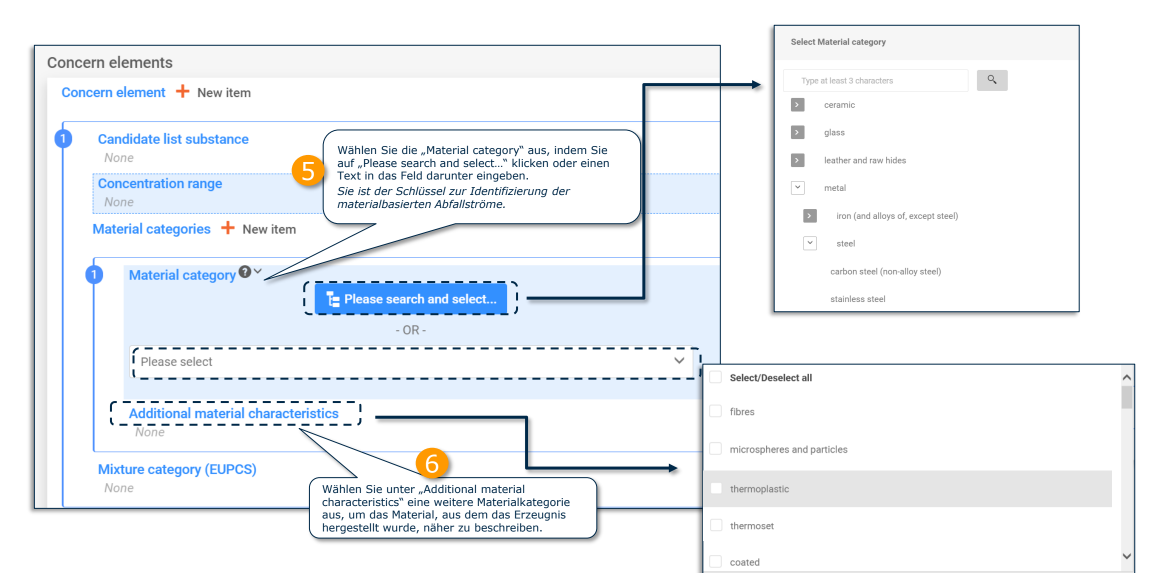
Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (II)







Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (III)



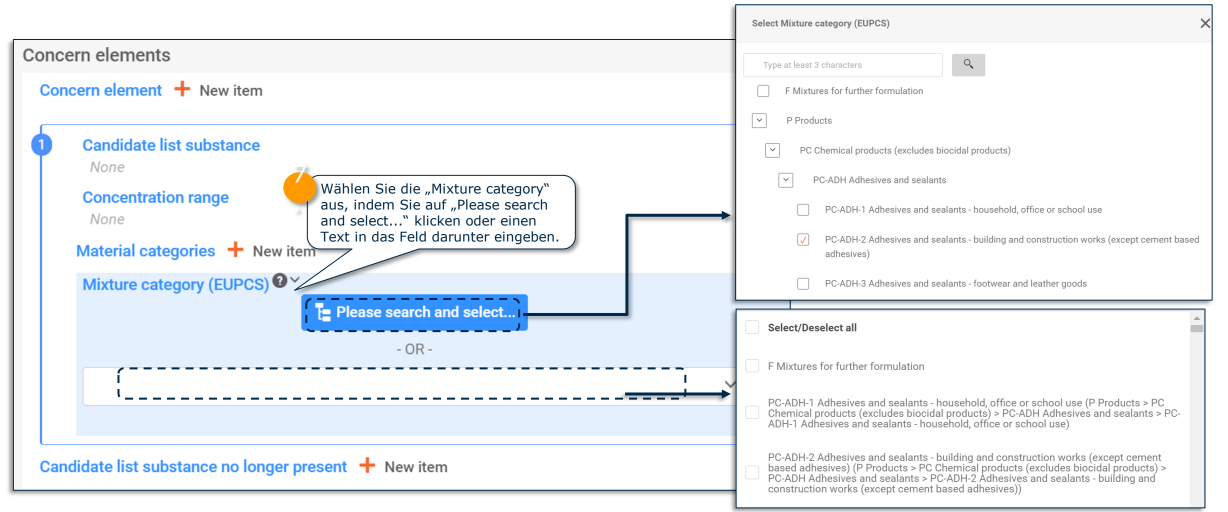




Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (IV)

Wählen Sie die Gemischkategorie aus dem europäischen Produktkategorisierungssystem (EuPCS) aus, die das Gemisch beschreibt, bei dem der Stoff der Kandidatenliste in einem zusätzlichen Verarbeitungsschritt (z. B. Beschichtung, Klebstoff, Lötzinn) in das Erzeugnis eingearbeitet wurde.

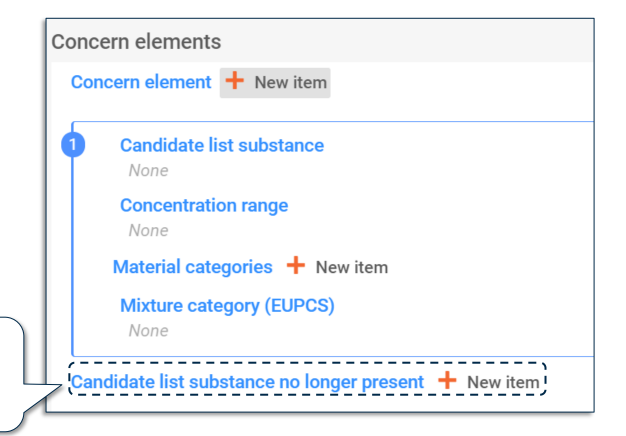
EuPCS-Seite: https://poisoncentres.echa.europa.eu/eu-product-categorisation-system







Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (V)



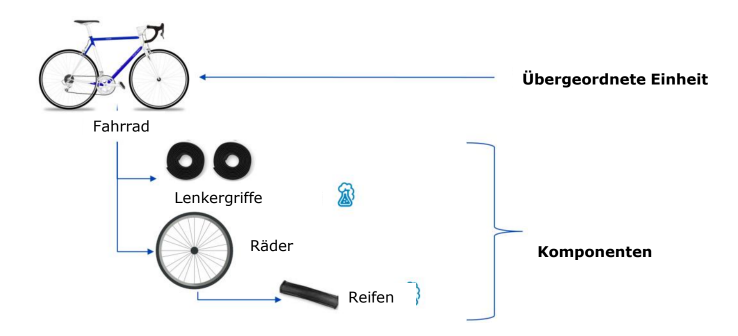
Dieses Feld ist von Bedeutung, wenn Sie Ihre Meldung dahingehend aktualisieren müssen, dass ein Stoff der Kandidatenliste in einem bereits gemeldeten Erzeugnis nicht mehr in dem Erzeugnis enthalten ist. Dafür kann es verschiedene Gründe geben, etwa die Substituierung des Stoffes durch eine sicherere Alternative.





Datenvorbereitung: Komponente(n) komplexer Gegenstände (I)

Wenn Sie einen komplexen Gegenstand melden, müssen Sie dessen Komponenten (entweder Erzeugnisse, die einen Stoff der Kandidatenliste enthalten, oder komplexe Gegenstände mit Komponenten, die einen solchen Stoff enthalten) verknüpfen.

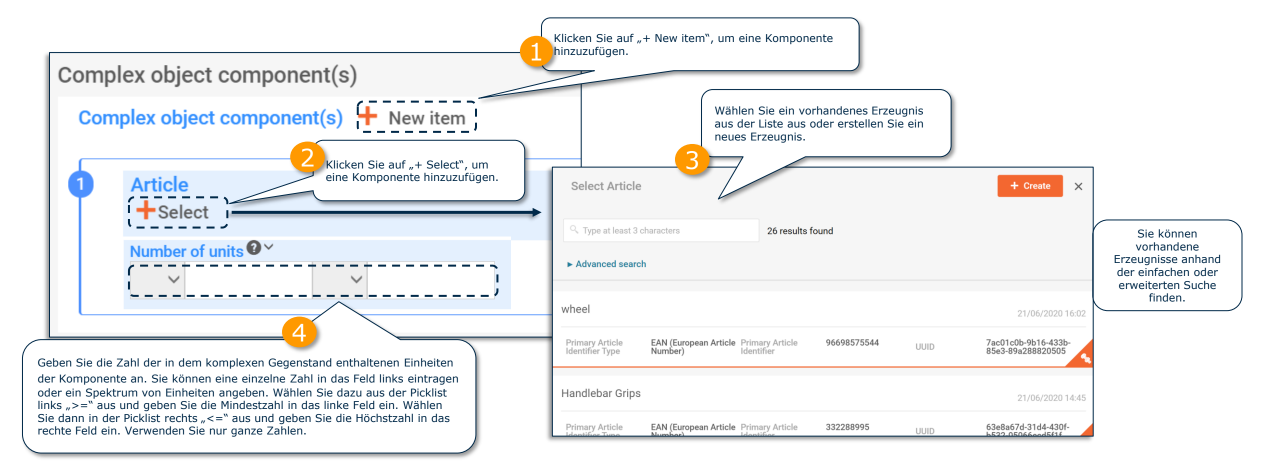


Hinweis: Nähere Angaben zur Definition von "Erzeugnis" und zum Konzept "komplexer Gegenstand" finden Sie in den <u>Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in</u> Erzeugnissen.





Datenvorbereitung: Komponente(n) komplexer Gegenstände (II)

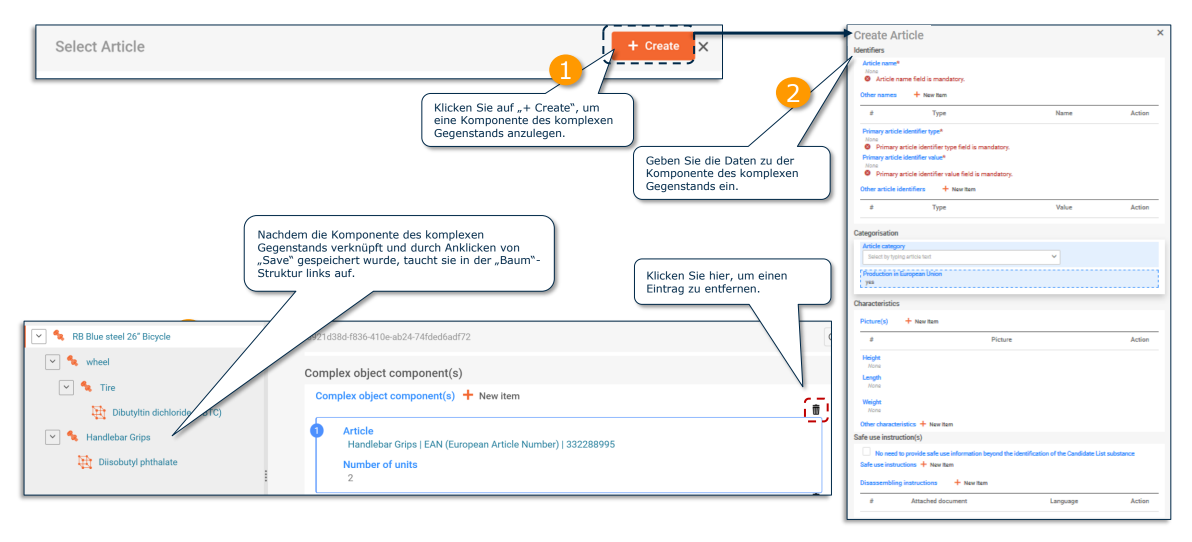


Nach Auswahl oder Erstellung einer Komponente in einem komplexen Gegenstand ist der Abschnitt "Concern elements" für diesen komplexen Gegenstand nicht mehr zu sehen. Naturgemäß wird bei einem Datensatz für einen komplexen Gegenstand der Abschnitt "Concern elements" nicht angezeigt.





Datenvorbereitung: Komponente(n) komplexer Gegenstände (III)



Hinweis: Nähere Angaben zur Definition von "Erzeugnis" und zum Konzept "komplexer Gegenstand" finden Sie in den Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnstand".



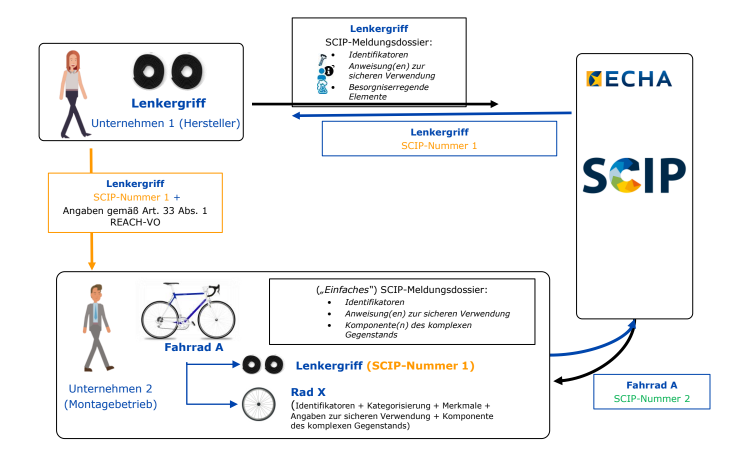
"Referencing" in SCIP-Meldungen ELECHA



Die ECHA hat eine Funktion entwickelt, die dazu dient, auf SCIP-Daten zu verweisen, die bereits an die ECHA übermittelt wurden. Dieses sogenannte "Referencing" kann bei der Ausarbeitung des IUCLID-Datensatzes verwendet werden, wenn ein SCIP-Dossier zu einem komplexen Gegenstand erstellt wird, da es den Zugang zu Informationen über eine Komponente des komplexen Gegenstands erlaubt, indem eine SCIP-Nummer eingetragen wird, die auf Informationen verweist, die bereits an die SCIP-Datenbank übermittelt wurden (z. B. von Ihrem Unternehmen oder Ihrem Lieferanten). Die SCIP-Nummer kann etwa vom vorgeschalteten Lieferanten im Rahmen der Angaben übermittelt werden, die gemäß Artikel 33 Absatz 1 REACH-VO bereitzustellen sind.

Die Zielanwender dieser Option können Montagebetriebe oder die Hersteller komplexer Gegenstände sein.

"Referencing"-Übersicht

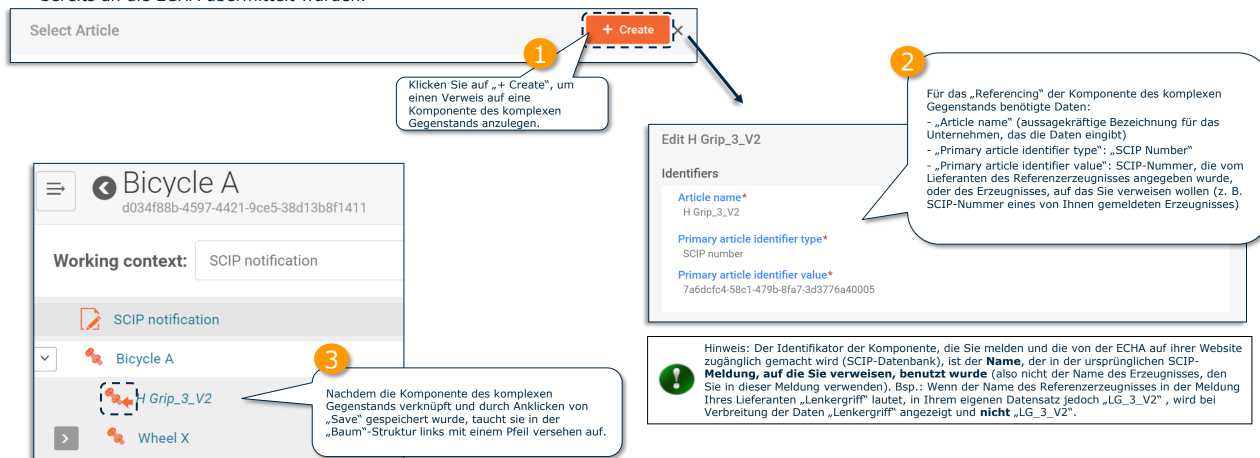






Komponente(n) komplexer Gegenstände & "Referencing"

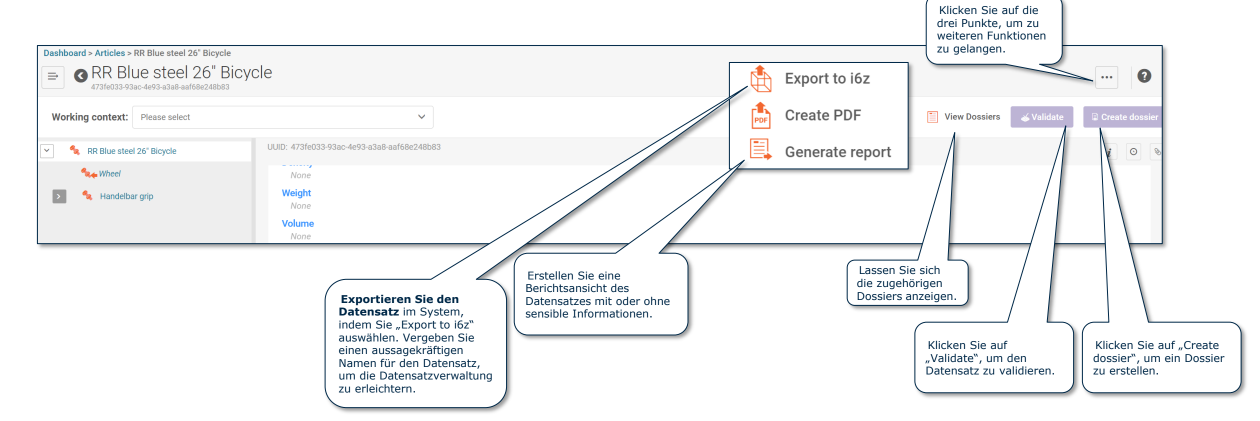
Die folgenden Schritte zeigen, wie man eine Komponente eines komplexen Gegenstands erstellt und dabei auf Informationen verweist, die bereits an die ECHA übermittelt wurden.







Export von Datensätzen und weitere Funktionen







Validierung der Angaben

In diesem Kapitel sind die Funktionen des Validierungsassistenten beschrieben.



Der Validierungsassistent

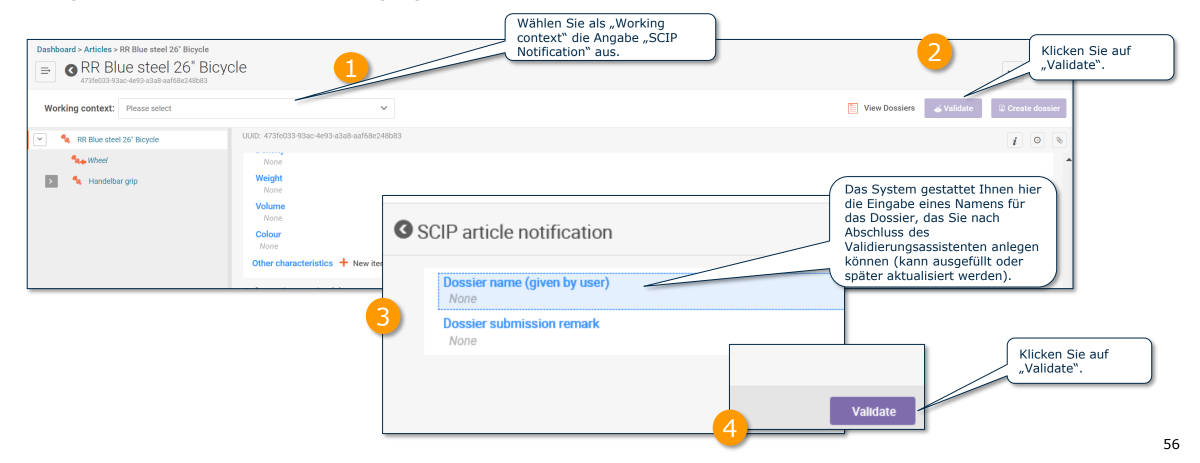


Der Validierungsassistent prüft anhand vordefinierter Regeln, ob die Angaben wie vorgeschrieben eingetragen wurden.

Vor Verwendung des Validierungsassistenten müssen Nutzer einen Arbeitskontext auswählen.

Im Rahmen der Prüfung wird kontrolliert, ob ein Dossier nach seiner Erstellung als regelkonform akzeptiert, mit Warnhinweisen versehen akzeptiert oder zurückgewiesen wird.

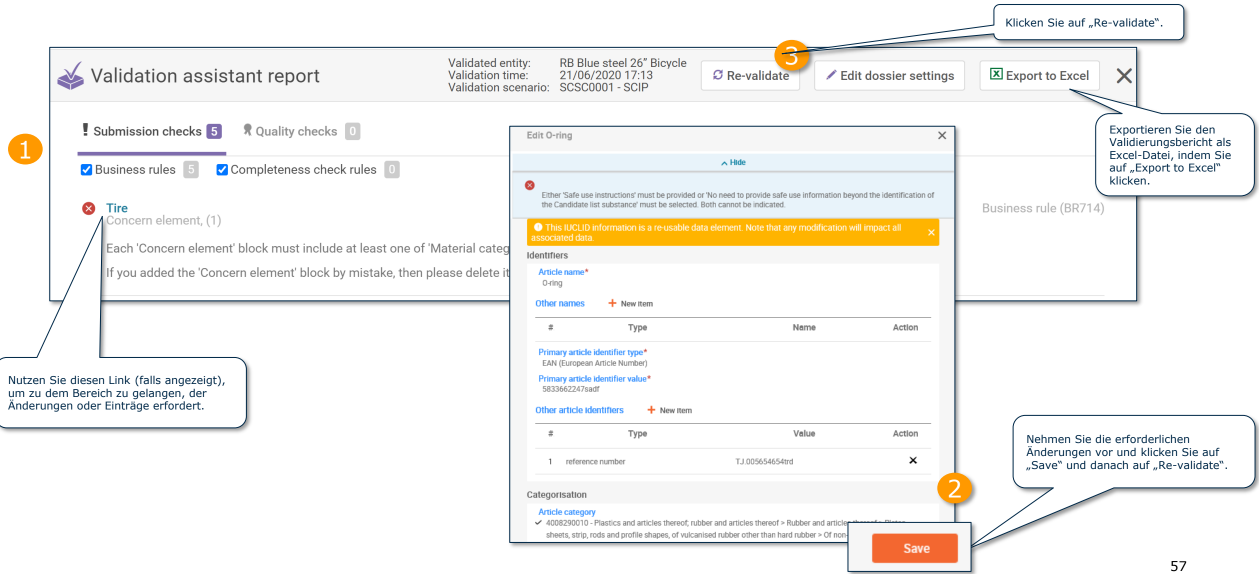
Bei der Validierung wird ein Bericht erstellt, in dem die etwaigen Regeln aufgelistet sind, die im Validierungsassistenten eine Reaktion ausgelöst haben. Eine Liste der Validierungsregeln findet sich im Dokument <u>Validation rules for SCIP notifications</u>.







Wurden irgendwelche Regeln verletzt, sind im Validierungsbericht die entsprechenden "failures" (Verstöße) oder "warnings" (Warnhinweise) aufgeführt.

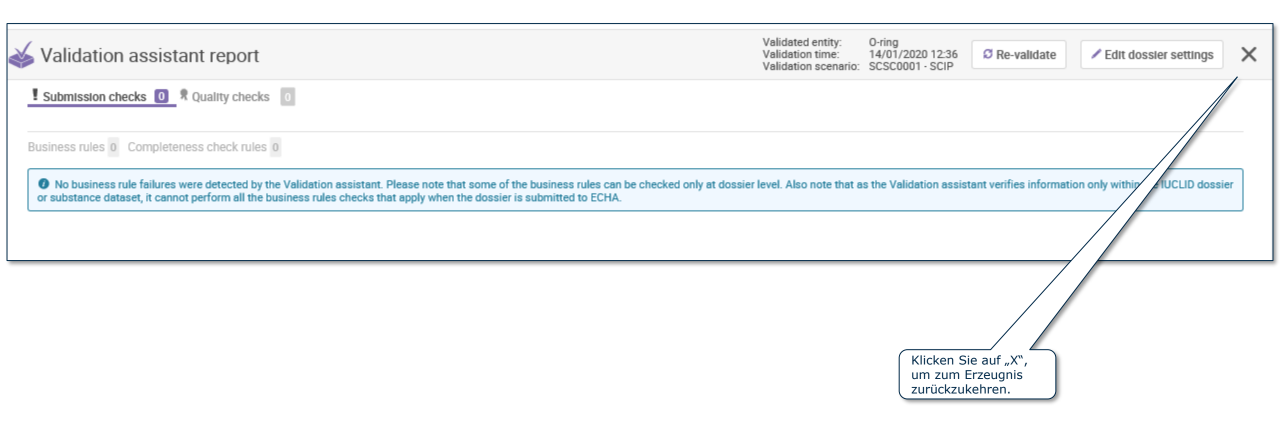




Der Validierungsbericht zu einem Datensatz



Wurden keine Regeln verletzt, enthält der Validierungsbericht einen zusätzlichen Hinweis darauf, dass das System bei der Übermittlung weitere Prüfungen vornimmt.







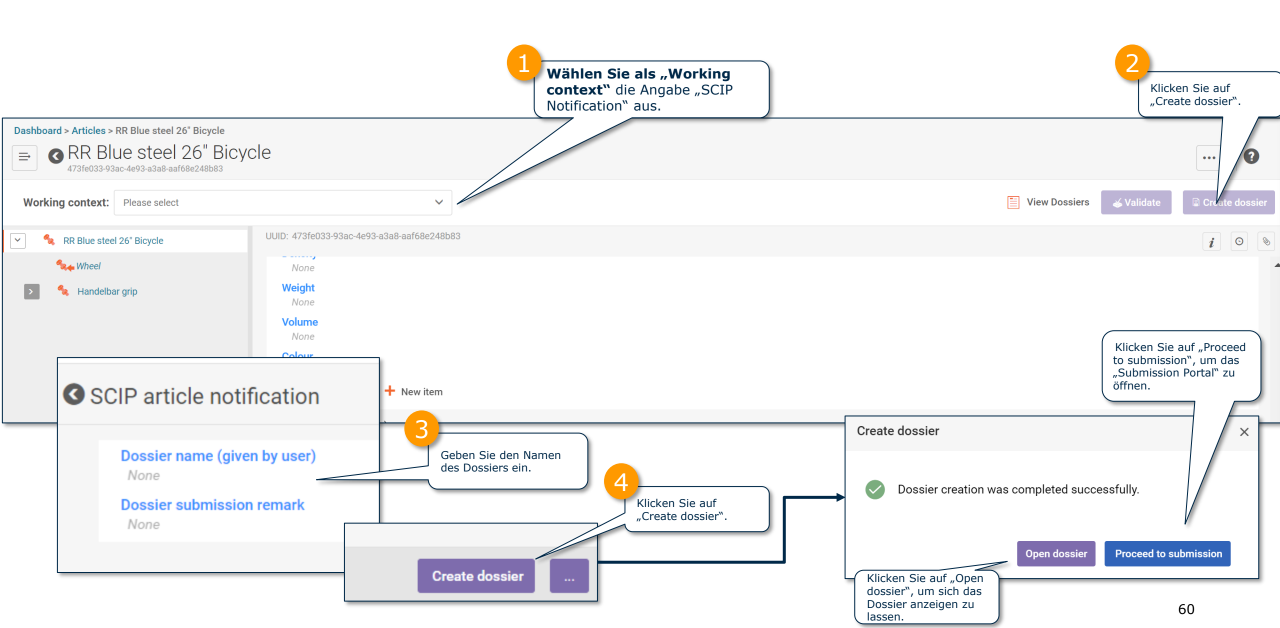
Erstellung von Dossiers

In diesem Kapitel werden die Funktionen zur Erstellung von Dossiers beschrieben.



SCIP Erstellung des Dossiers

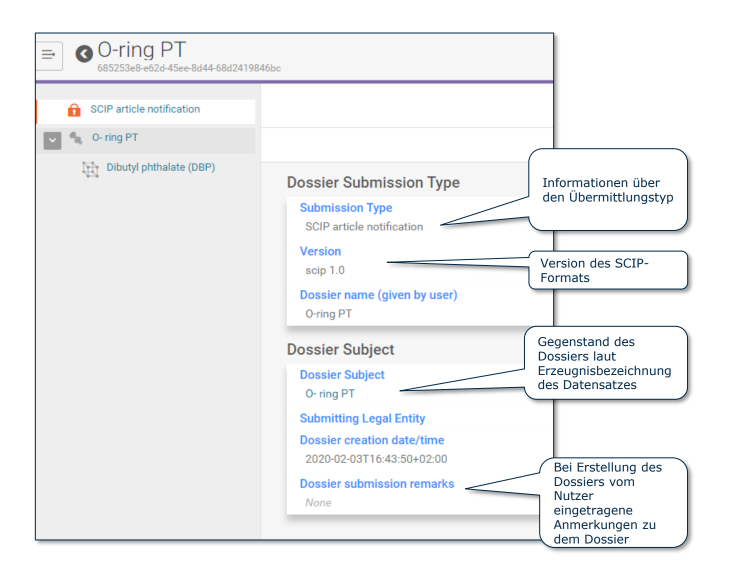






SCIP Dossieransicht

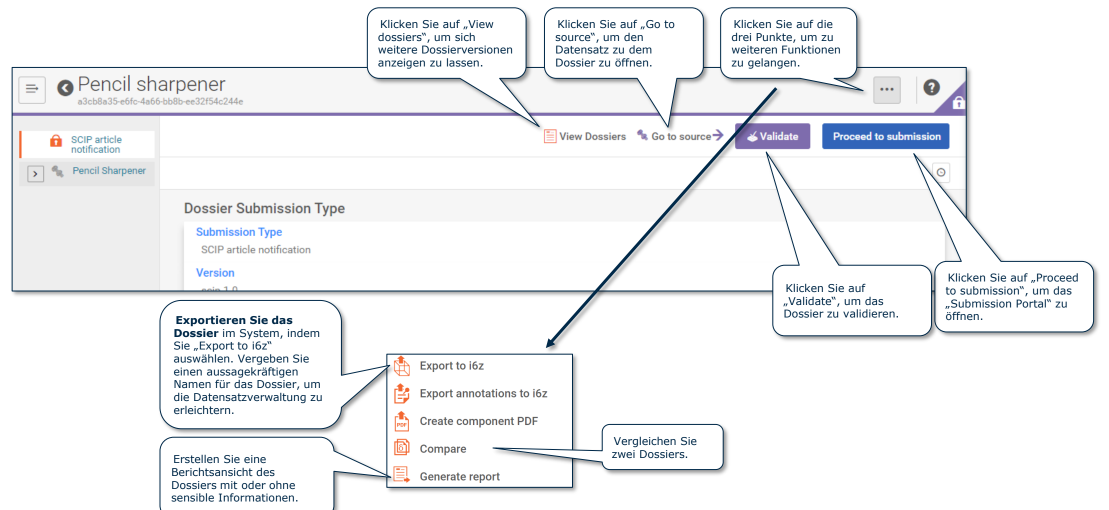








Dossierexport und weitere Funktionen







Übermittlung von SCIP-Meldungen

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie SCIP-Meldungen eingereicht werden.

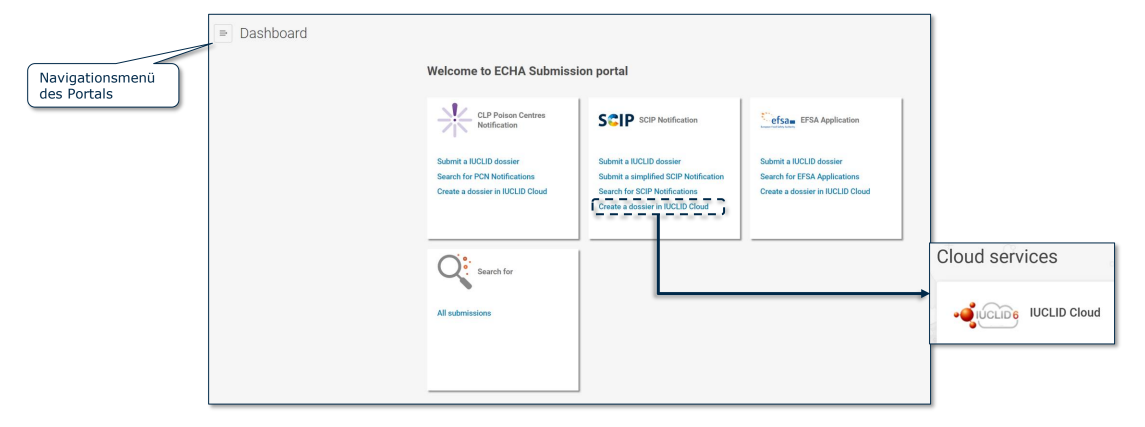




Das ECHA-Übermittlungsportal

Das "ECHA Submission Portal" ist ein Online-Tool für die Übermittlung von Informationen im harmonisierten Format.

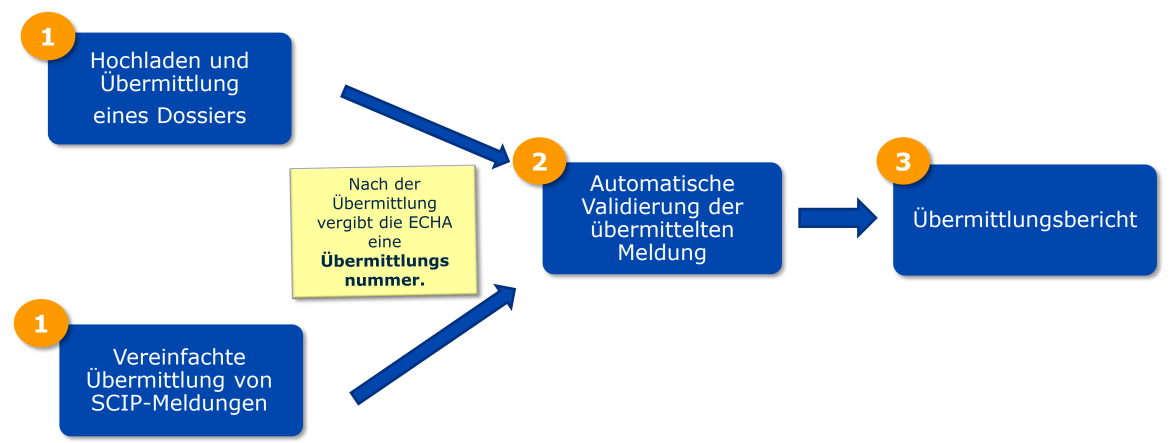
Nachdem Sie sich ins System eingeloggt haben, sehen Sie die Ausgangsseite des "ECHA Submission Portal".







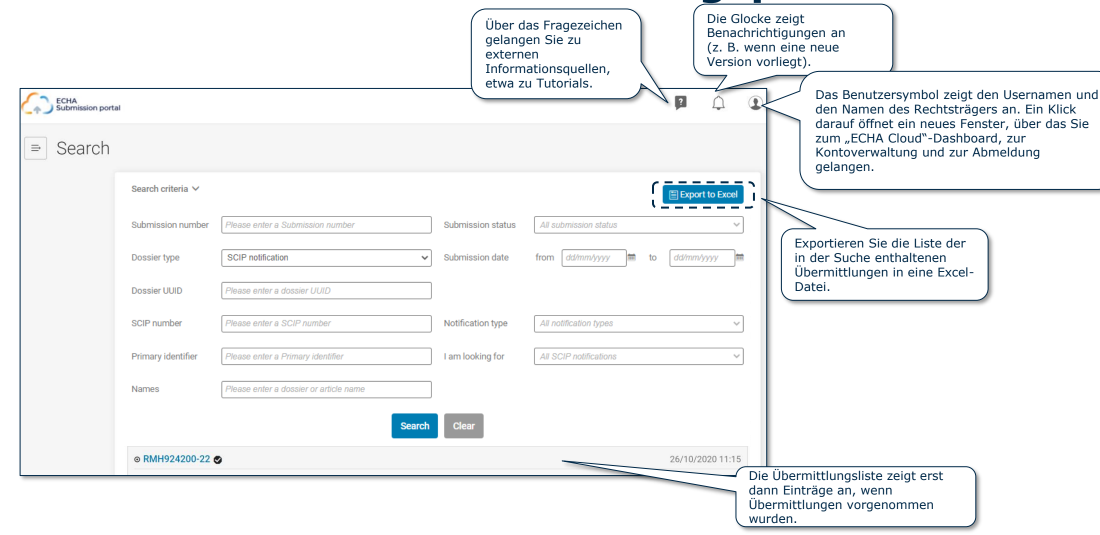
Die Übermittlung von SCIP-Meldungen im Überblick (Übermittlungsportal)







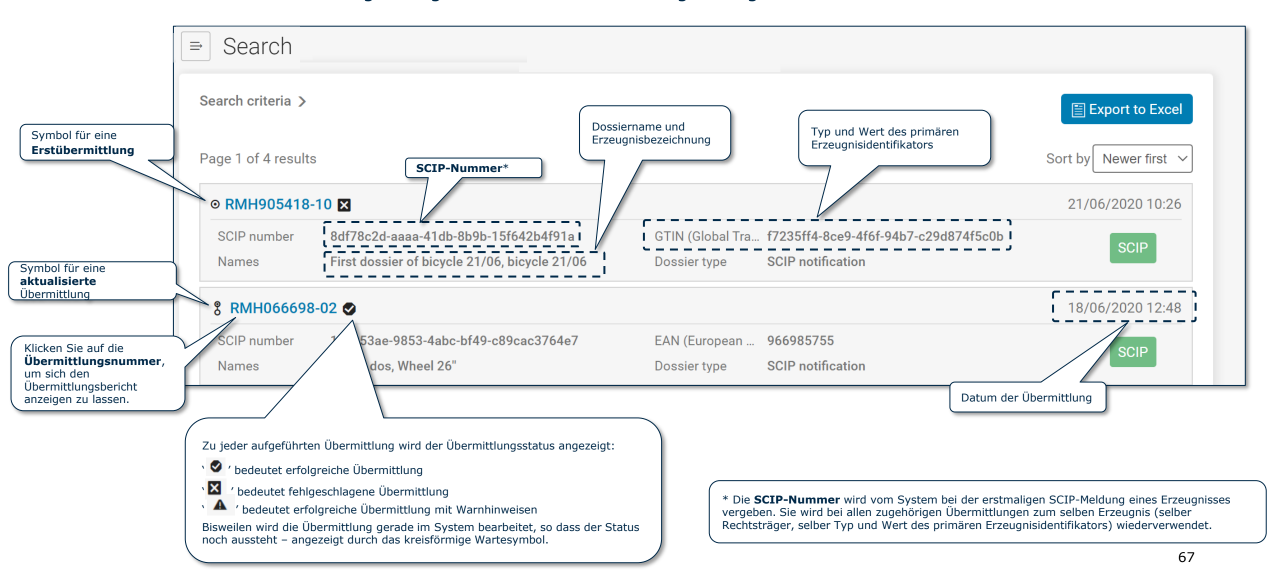
Suchmaske im ECHA- Übermittlungsportal



SCIPSuchmaske im ECHA-Übermittlungsportal ECHA



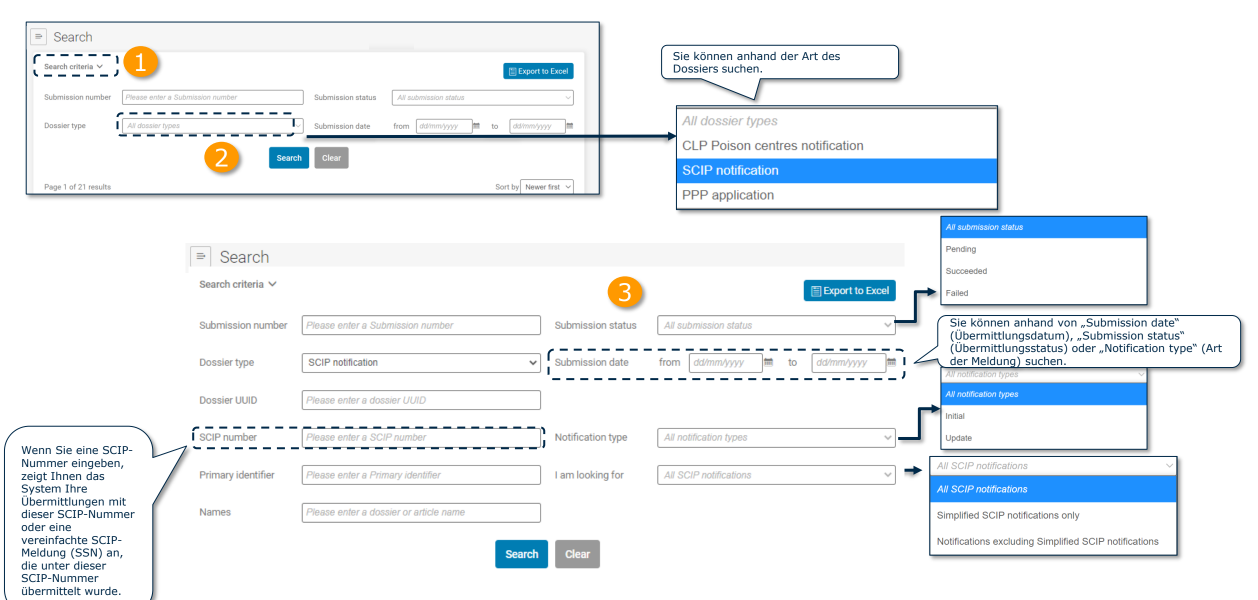
Hier werden alle vom Rechtsträger vorgenommenen Übermittlungen aufgeführt.





Suchkriterien



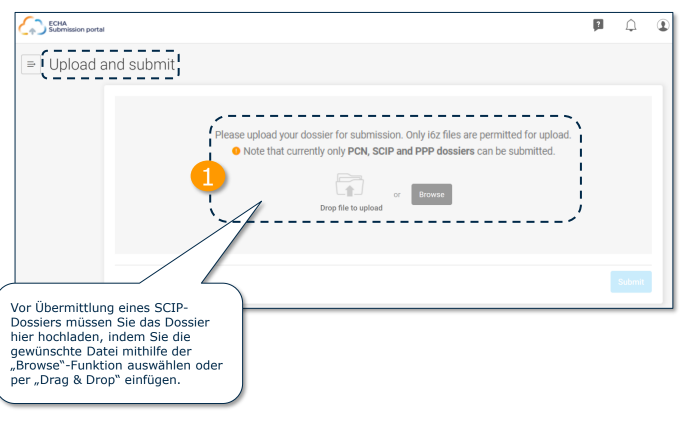


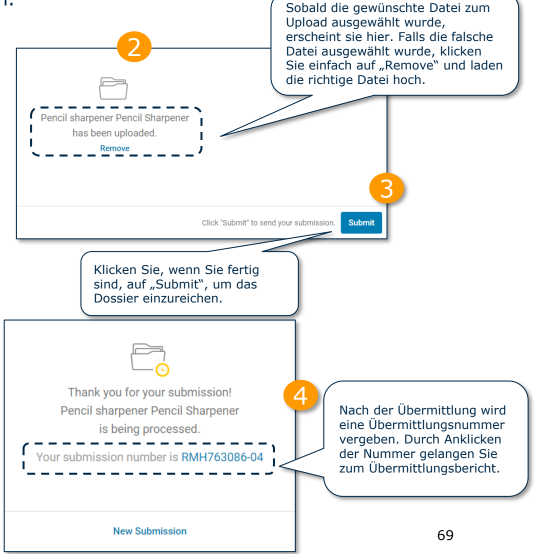


ECHA- Übermittlungsportal Hochladen und übermitteln



Auf dieser Seite können Sie SCIP-Meldungen hochladen und übermitteln.







SCIP-Nummer

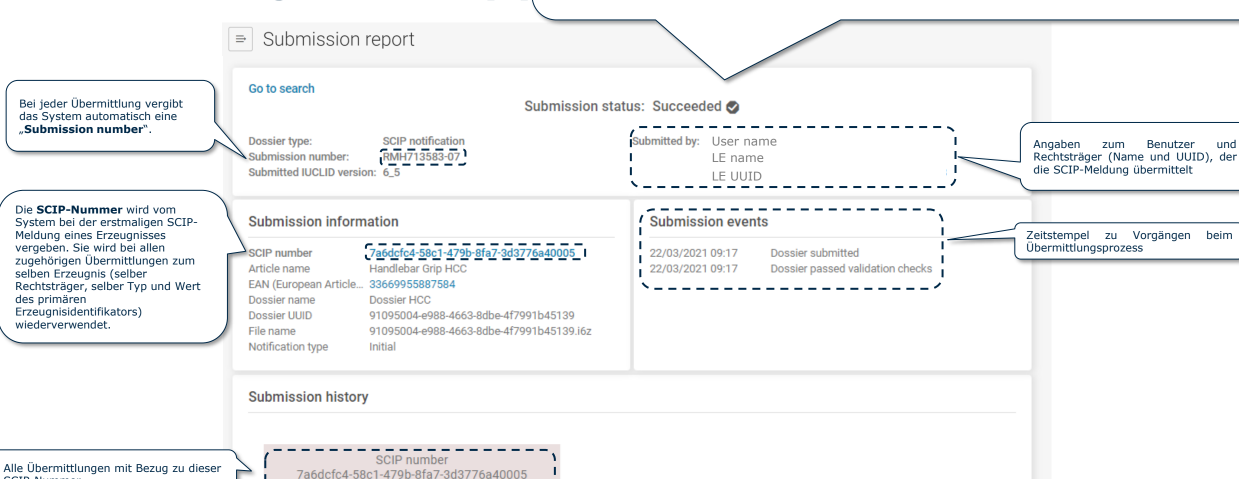
Übermittlungsbericht (I)

22/03/2021 09:17 RMH713583-07 🐶

Validierung "Succeeded" – Die Validierungsprüfungen waren erfolgreich und das Dossier wurde in die SCIP-Datenbank aufgenommen.

Validierung "Succeeded! – Die Validierungsprüfungen waren erfolgreich, aber es wurden Warnhinweise aufgenommen. In einem Validierungsbericht werden die potenziellen Mängel aufgeführt.

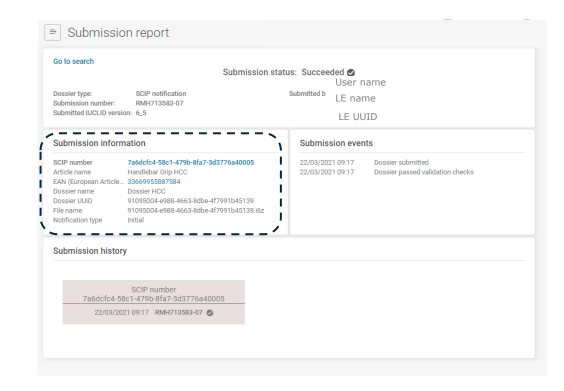
Validierung "Failed X" – Die Validierungsprüfungen waren nicht erfolgreich und das Dossier wurde nicht in die SCIP-Datenbank aufgenommen. In einem Validierungsbericht werden die Mängel aufgeführt. Die Übermittlung muss erneut vorgenommen werden.



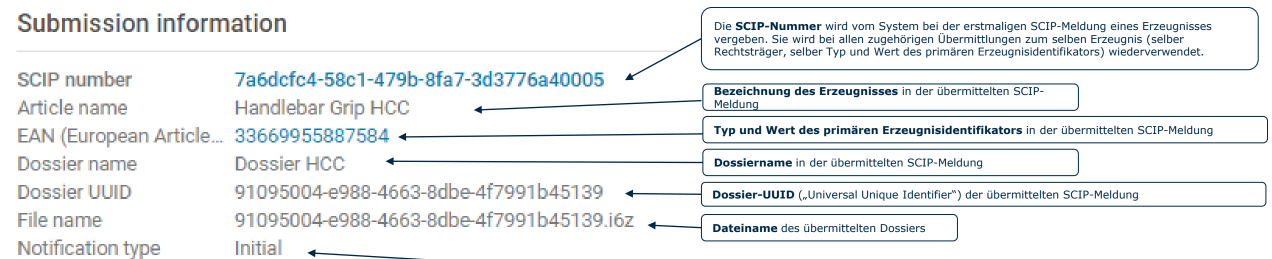
70



Übermittlungsbericht (II): Angaben zur Übermittlung



Art der Meldung: Erstmeldung oder Aktualisierung



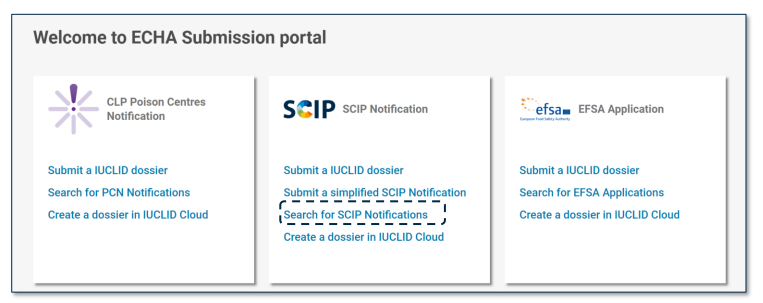




Vereinfachte SCIP-Meldungen (SSN)

Mit dem von der ECHA entwickelten SSN-Tool lässt sich die Pflicht zur Übermittlung von SCIP-Meldungen leichter erfüllen, da hierbei kein IUCLID-Dossier erstellt werden muss. Die Zielgruppe sind etwa (nicht als Importeure fungierende) Händler in derselben Lieferkette oder Unternehmen, die zum selben Konzern gehören (Q&A 1777).

- Das Verfahren kann nur genutzt werden, wenn das erhaltene und gelieferte Erzeugnis/der erhaltene und gelieferte komplexe Gegenstand komplett übereinstimmen.
- Der Empfänger des Erzeugnisses kann auf Informationen verweisen, die bereits an die ECHA übermittelt wurden (z. B. durch den Vorlieferanten), indem er die bereitgestellte SCIP-Nummer im "ECHA Submission Portal" eingibt.
- Durch die Übermittlung einer SSN stellt der Empfänger des Erzeugnisses eine Verknüpfung zwischen dem Inhalt der SCIP-Meldung und der Meldung sowie deren aktualisierten Versionen her, auf die verwiesen wird (z. B. die SCIP-Meldung des Vorlieferanten).

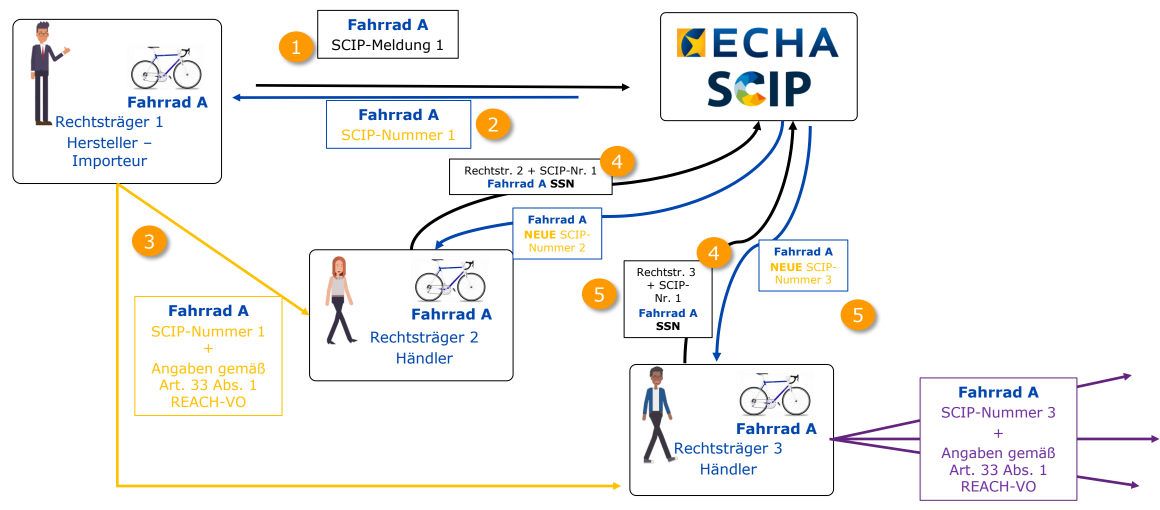






So funktioniert die vereinfachte SCIP-Meldung

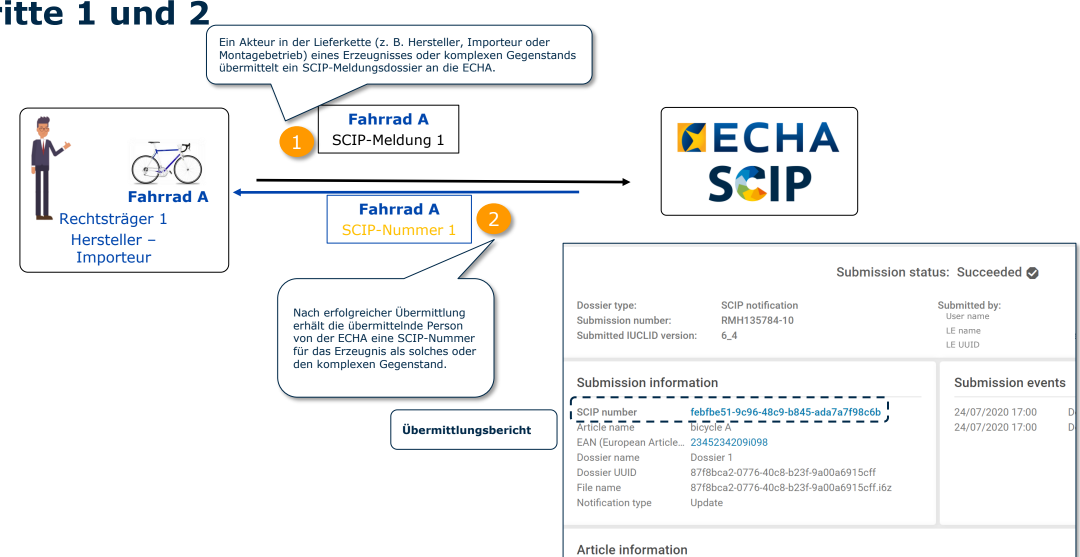
Die unten aufgeführten erforderlichen Schritte werden anhand eines hypothetischen Beispiels (Fahrrad) erläutert.







Schritte 1 und 2

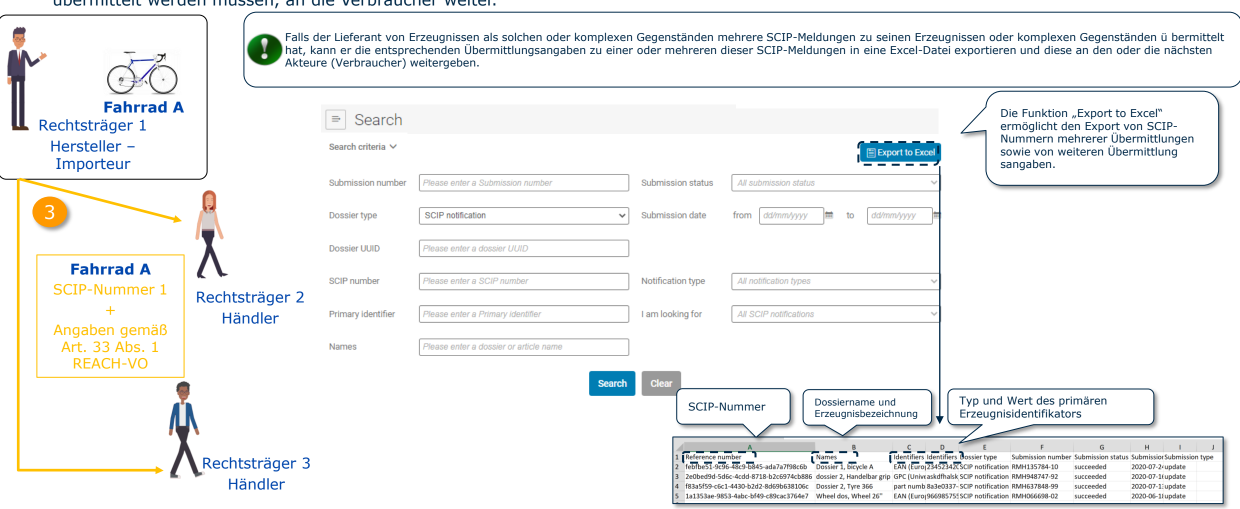






Schritt 3: Weitergabe der SCIP-Nummer

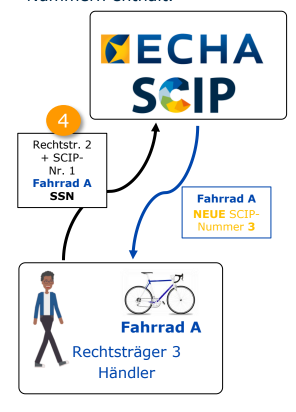
Der Lieferant des Erzeugnisses als solches oder komplexen Gegenstands (z. B. Hersteller, Importeur oder Montagebetrieb) gibt die im Bericht zu der SCIP-Meldung angegebene SCIP-Nummer im Rahmen der Angaben, die gemäß Artikel 33 Absatz 1 REACH-VO entlang der Lieferkette übermittelt werden müssen, an die Verbraucher weiter.

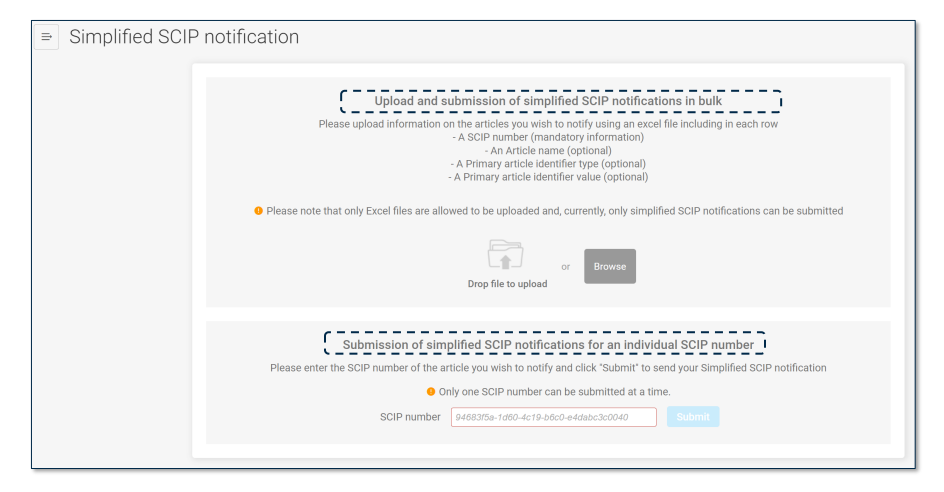


SCIP Schritt 4: Vereinfachte SCIP-Meldung CECHA



Der Rechtsträger kann entweder eine vereinfachte SCIP-Meldung (SSN) für eine einzelne SCIP-Nummer übermitteln oder mehrere SSN auf einmal übermitteln (Mehrfachübermittlung), indem er eine Excel-Datei hochlädt, die eine Liste der entsprechenden SCIP-Nummern enthält.







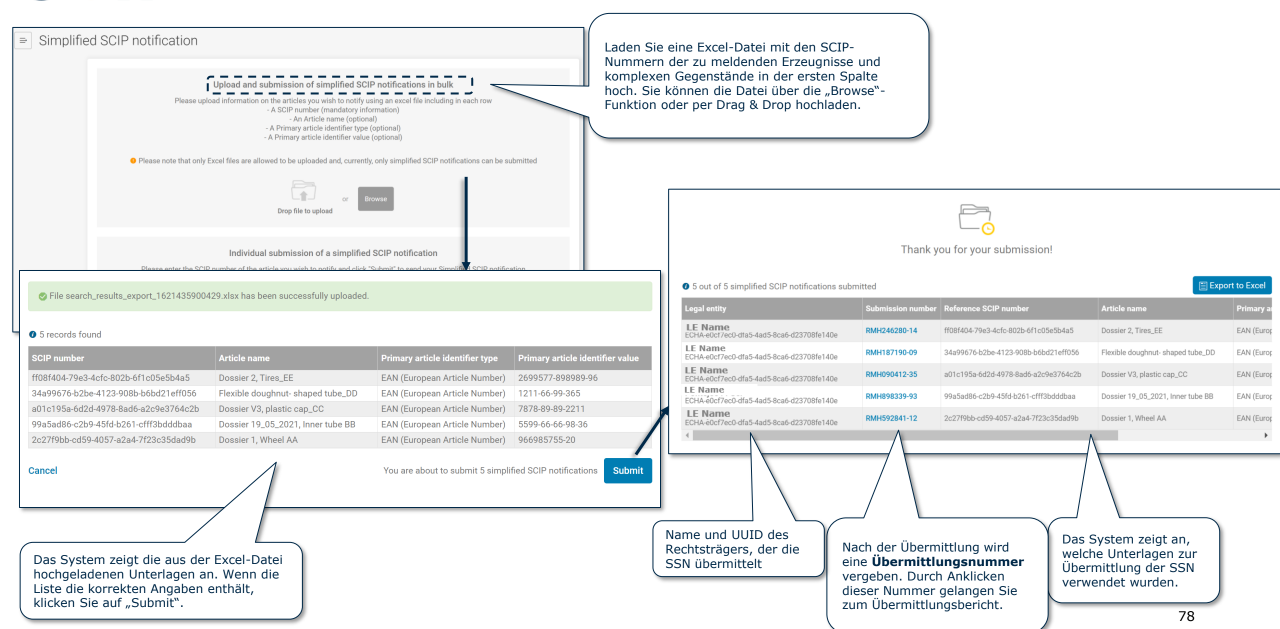
Vereinfachte SCIP-Meldung: Einzelne SCIP-Nummer





SCIP-Meldungen ECHA

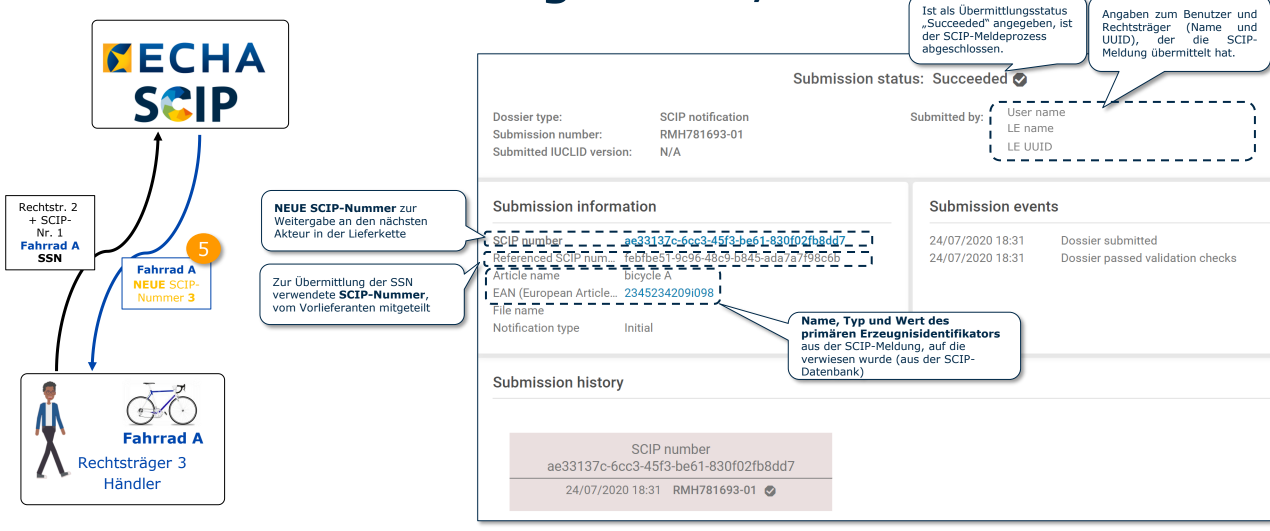








Schritt 5: Übermittlungsbericht, neue SCIP-Nummer







Vereinfachte SCIP-Meldung für einen oder mehrere Rechtsträger

Mit der Funktion "Foreign user" kann es Dritten gestattet werden, Daten im Auftrag des Pflichteninhabers einzureichen.

Ein Dritter kann mehrere vereinfachte SCIP-Meldungen (SSN) für einen oder mehrere Rechtsträger auf einmal übermitteln.

Die Funktion kann beispielsweise verwendet werden, wenn Unternehmen im selben Konzern dasselbe Erzeugnis mittels SSN auf den Markt bringen (siehe <u>Q&A 1777</u>).

Vorgehensweise:

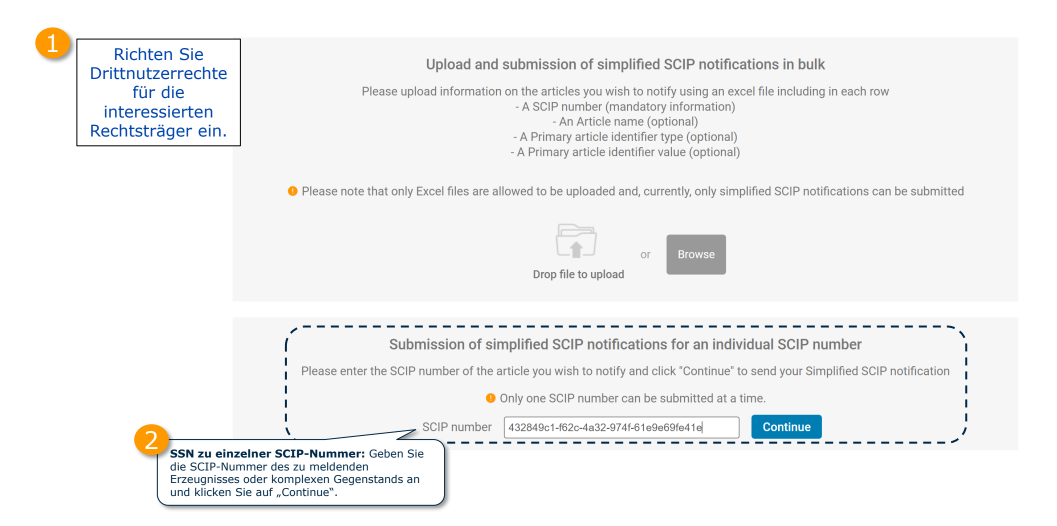
- 1. Richten Sie Drittnutzerrechte für die interessierten Rechtsträger ein.
- 2. Stellen Sie die für die Übermittlung der SSN benötigten SCIP-Nummern zusammen.
- 3. Öffnen Sie das "ECHA Submission Portal".
- 4. Wählen Sie die Option "Submit a simplified SCIP Notification".







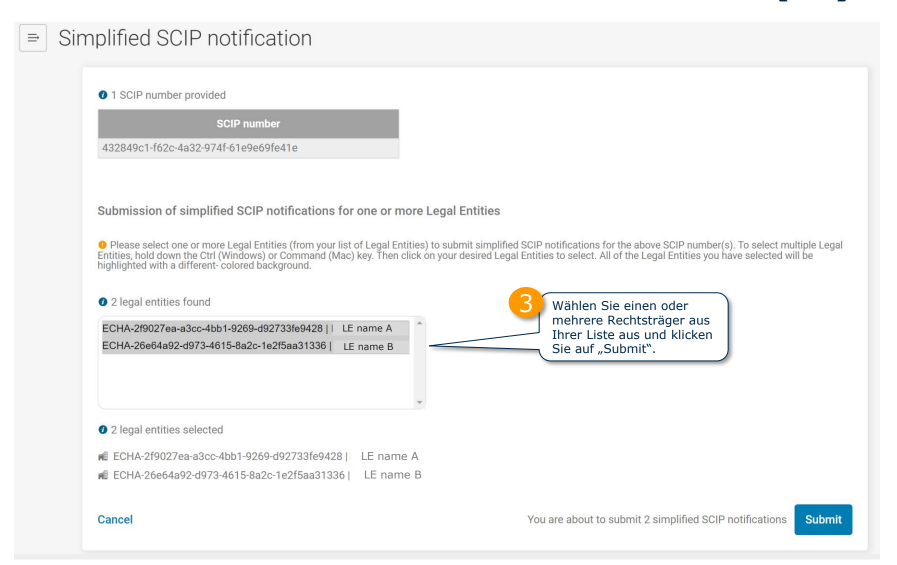
SSN zu einzelner SCIP-Nummer (I)







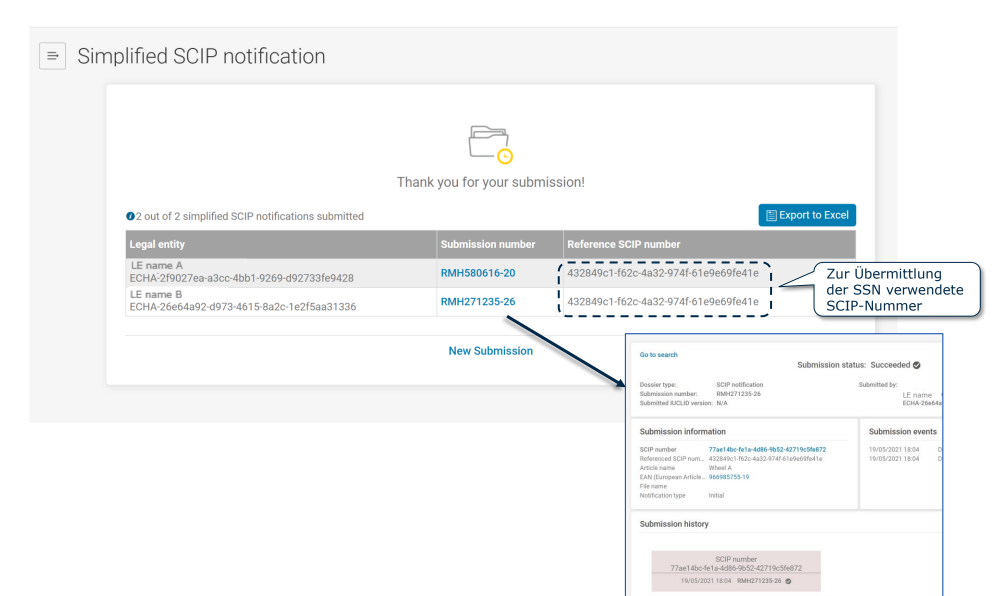
SSN zu einzelner SCIP-Nummer (II)







SSN zu einzelner SCIP-Nummer (III)

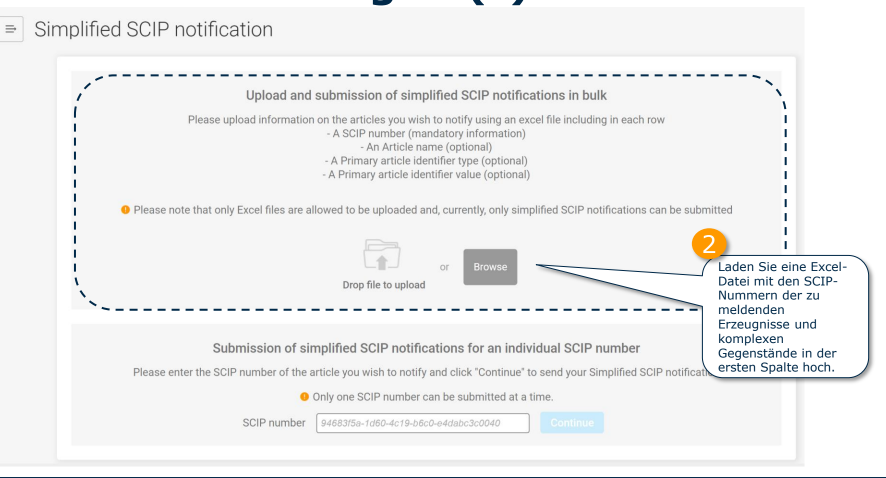






Vereinfachte Mehrfachübermittlung von SCIP-Meldungen (I)

Richten Sie Drittnutzerrechte für die interessierten Rechtsträger ein.

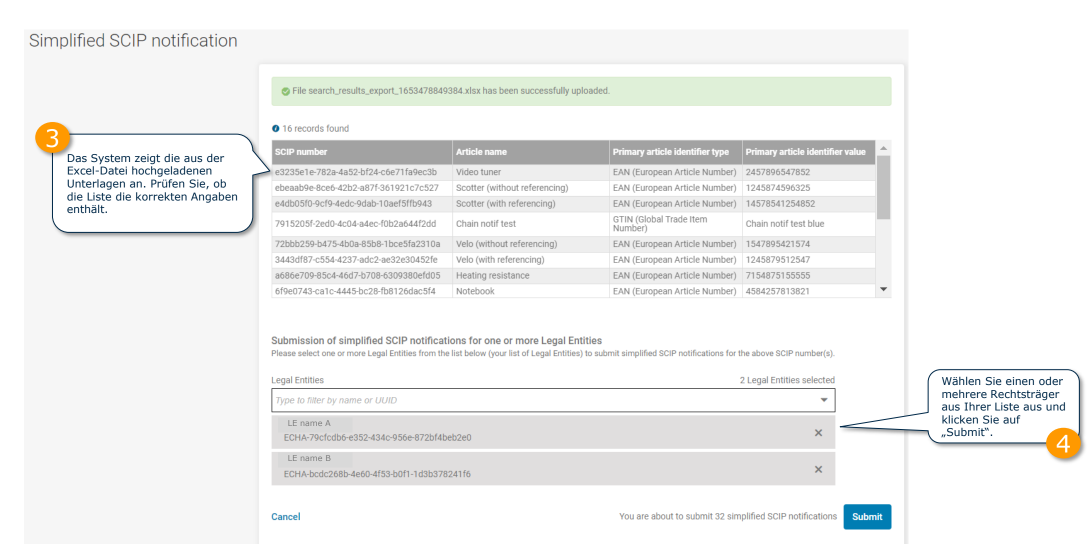


Gehen Sie zurück zu "Schritt 3: Weitergabe der SCIP-Nummer" (Folie 74), um zu sehen, wie Sie die SCIP-Nummern der von Ihnen gemeldeten Erzeugnisse als solche oder komplexen Gegenstände in einer Excel-Datei weitergeben können.





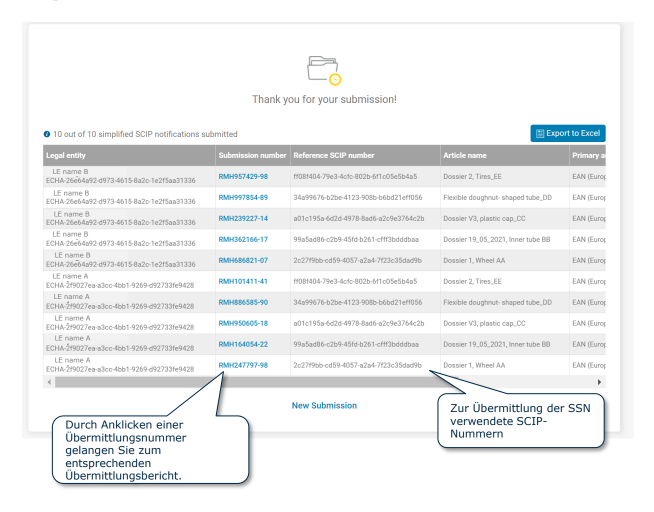
Vereinfachte Mehrfachübermittlung von SCIP-Meldungen (II)







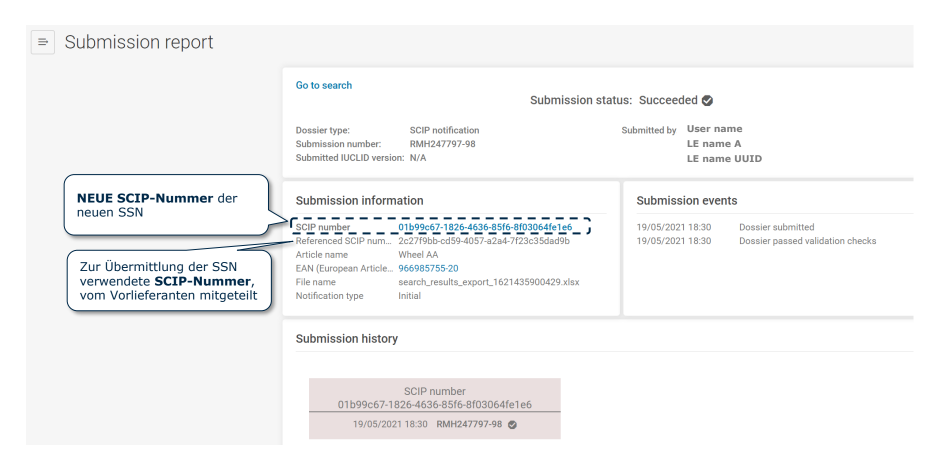
Vereinfachte Mehrfachübermittlung von SCIP-Meldungen (III)







Übermittlungsbericht







Aktualisierung der Angaben in der SCIP-Datenbank

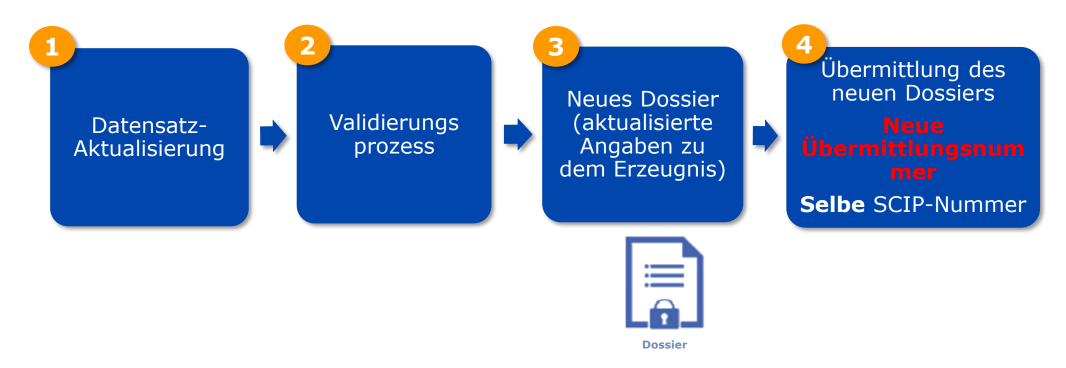
Wenn die SCIP-Angaben zu einem Erzeugnis aktualisiert werden müssen, können Sie die Informationen im Datensatz zu dem Erzeugnis überarbeiten und ein neues Dossier anlegen. Der primäre Erzeugnisidentifikator in dem Dossier muss dabei <u>unverändert</u> beibehalten werden.

Die Übermittlung dieses neuen Dossiers mit demselben primären Erzeugnisidentifikator durch denselben Rechtsträger gilt als **Aktualisierung der SCIP-Meldung** zu dem betreffenden Erzeugnis oder komplexen Gegenstand.





Die Aktualisierung von SCIP-Meldungen im Überblick



Wichtiger Hinweis:

Das neue Dossier muss bei Aktualisierung der SCIP-Meldung denselben primären Erzeugnisidentifikator aufweisen.





Haftungsausschluss

Dieses Dokument soll Nutzer bei der Erfüllung ihrer Pflichten gemäß Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe i der Abfallrahmenrichtlinie (Waste Framework Directive, WFD) unterstützen. Die Nutzer werden jedoch darauf hingewiesen, dass nur der Wortlaut der genannten Richtlinie rechtlich verbindlich ist und dass es sich bei den in diesem Dokument enthaltenen Informationen nicht um Rechtsauskünfte handelt. Die Verwendung dieser Informationen liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Die Europäische Chemikalienagentur haftet nicht für die etwaige Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.