

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

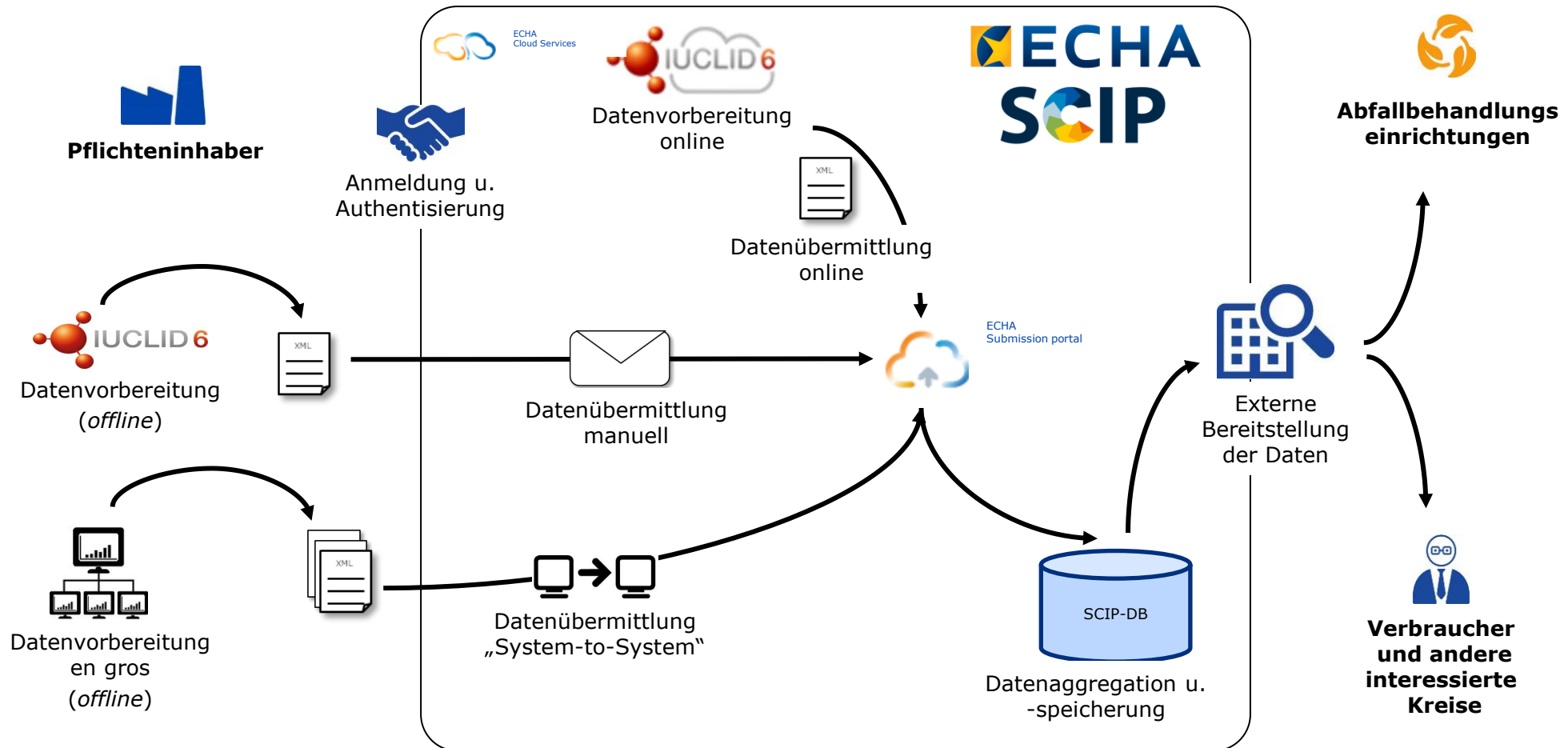
A large, centered version of the SCIP logo, with the letters 'SCIP' in a bold, dark blue font and the letter 'C' featuring a colorful, multi-faceted geometric design.

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.

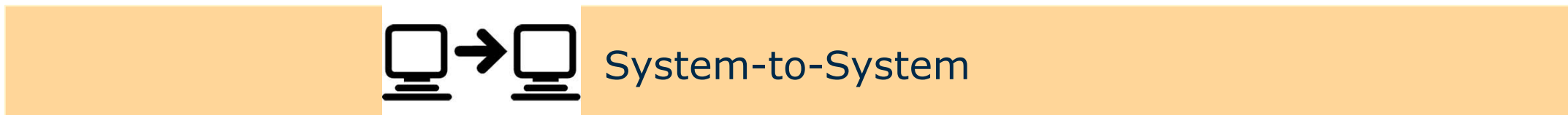
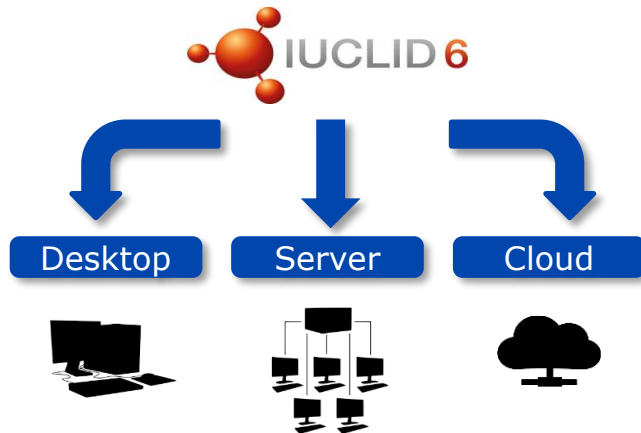
Durch die SCIP-Datenbank wird sichergestellt, dass Informationen über das Vorhandensein besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) während des gesamten Lebenszyklus von Produkten und Materialien – auch in der Abfallphase – verfügbar sind.

<https://echa.europa.eu/scip>

SCIP-Datenbank: Informationsfluss



Überblick über den SCIP-Meldeprozess



SCIP-Datenbank: Tools



Anmeldung u. Authentisierung

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

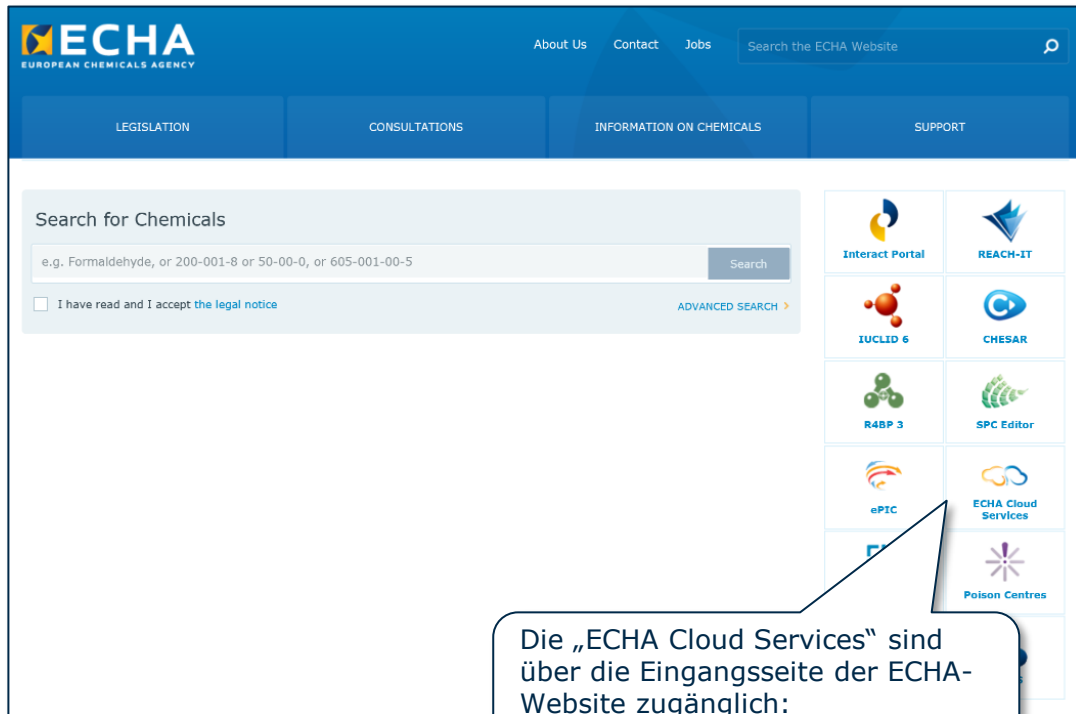
System-to-System Service

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.

Zugang zu den „ECHA Cloud Services“



Die „ECHA Cloud Services“ sind über die Eingangsseite der ECHA-Website zugänglich:
<https://echa.europa.eu>

Die „ECHA Cloud Services“ sind über die SCIP-Website zugänglich:
<https://echa.europa.eu/scip>



New to SCIP? Check out our infographic

Access ECHA Cloud Services



SCIP email alerts: Get notifications for specific content
 Subscribe

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

ECHA Cloud Services

Welcome to ECHA Cloud Services

Login

If you already have an ECHA Account, for example to access REACH-IT, please log in here.

[Log in](#)

Register

If you do not have an ECHA Account, you can create one and then assign a legal entity to it.

For more information please see the [Q&A](#).

[Register](#)

Falls Sie bereits über ein ECHA-Konto **verfügen**, klicken Sie auf „Log in“.

Falls Sie **kein** ECHA-Konto haben, klicken Sie auf „Register“. Nähere Informationen über die Einrichtung eines ECHA-Kontos finden Sie im [ECHA Accounts manual](#).

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

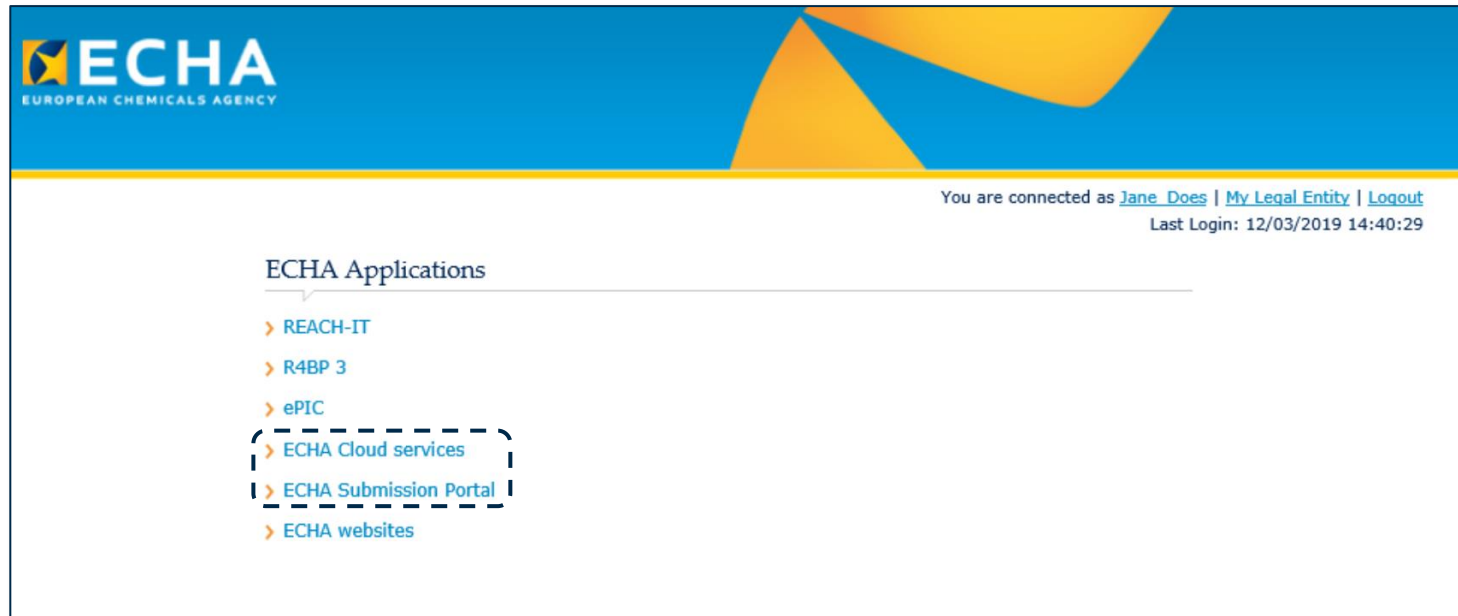
1 Geben Sie Ihren „Username“ und Ihr „Password“ ein.

2 Klicken Sie auf „Login with ECHA account“.

The screenshot shows the ECHA login interface. At the top left is the ECHA logo. The main heading is 'WELCOME' followed by 'Please enter your login information'. There are two input fields: 'Username *' and 'Password *'. Each field has a 'Forgot' link (e.g., 'Forgot username?'). Below the fields is a button labeled 'Login with "ECHA Account"'. Underneath this button is the text 'Don't have an account? [Create an ECHA account](#)'. A horizontal line with 'Or' in the center separates this from another button labeled 'Login with "EU Login"'. At the bottom of the login area is a link: 'What type of account do I need?'. On the left side of the page, there is a 'Need help?' link with a question mark icon.

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 Kapitel 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

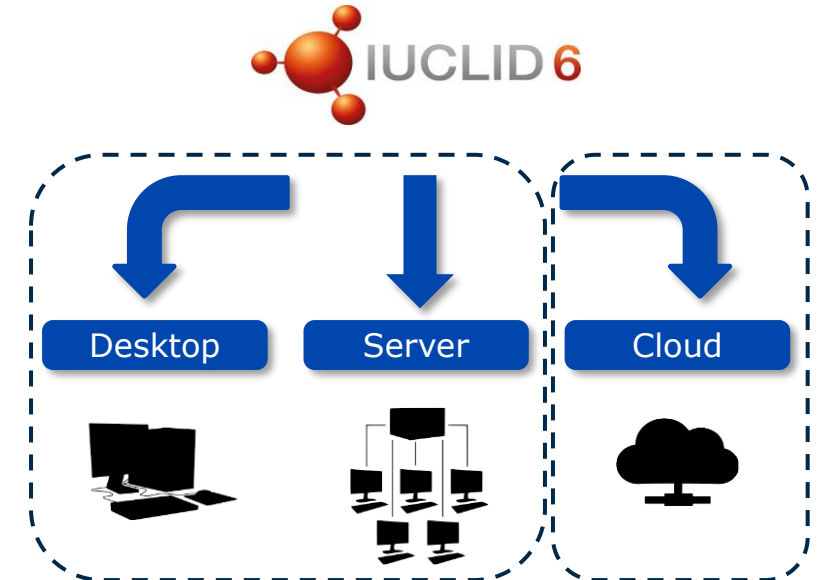
Über die „ECHA Cloud Services“ gelangen Sie zur IUCLID-Cloud, wo SCIP-Meldungen ausgearbeitet werden können.

2. Ausarbeitung Ihrer Meldung in IUCLID 6 (Server & Desktop)

Sie können Ihre SCIP-Meldung auch offline in Ihrer firmeneigenen IT-Infrastruktur erstellen. Auf der [IUCLID-6-Website](#) 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](#)  [Manage 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

The screenshot shows the IUCLID 6 website interface. At the top left is the IUCLID 6 logo. To its right is a search bar labeled "Search the IUCLID 6 website". Below the search bar is a navigation menu with buttons for "Home", "IUCLID Product", "Download Software", "Support", and "News". The "Download Software" button is highlighted with a dashed blue box. A callout box with a white background and a blue border points to this button. Inside the callout box, the text reads: "Sie können IUCLID von der IUCLID-Website in die lokale IT-Infrastruktur Ihres Unternehmens herunterladen: <https://iuclid6.echa.europa.eu>".

Sie können IUCLID von der IUCLID-Website in die lokale IT-Infrastruktur Ihres Unternehmens herunterladen: <https://iuclid6.echa.europa.eu>

IUCLID-Dashboard zur Ausarbeitung von Dossiers

Nachdem Sie IUCLID geöffnet haben, sehen Sie die Seite mit dem IUCLID-Dashboard.

The screenshot shows the IUCLID dashboard interface. At the top right, a user profile is visible with the text "Example_User Example_Company". A search bar is labeled "Search entities and dossiers by UUID". On the left, a navigation menu is partially visible with a "Dashboard" link. The main content area is divided into three sections: "Substances 2", "Mixtures 2", and "Articles 223". Each section has a corresponding icon (flask, Erlenmeyer flask, and bolt respectively). To the right of these sections is an "Import IUCLID file(s)" panel with an "Overwrite settings" dropdown set to "If newer than existing". The import panel contains a "Drop file to import" area, a "Browse" button, and an "Advanced import" button.

Das Benutzersymbol zeigt den Usernamen und den Firmennamen des Rechtsträgers an.

Über das Symbol mit den drei Linien links in der Kopfzeile gelangen Sie jederzeit zum Hauptmenü.

Dieser Bereich dient der Dateneingabe und der Navigation zwischen den verschiedenen IUCLID-Bereichen: „Substances“ (Stoffe) und „Mixtures“ (Gemische) sind für andere regulatorische Verpflichtungen relevant (z. B. REACH und PCN).

Klicken Sie auf „Articles“ (Erzeugnisse), um zu den Datensätzen und Dossiers der SCIP-Meldungen zu gelangen.

Im Importfeld können Sie IUCLID-Dateien über „Browse“ (Dateien auswählen) oder per Drag & Drop hochladen.

Beim „Advanced import“ lassen sich einzelne Einheiten und Dokumente vom Datenimport ausnehmen. Weitere Informationen unter [Functionalities of IUCLID in the web interface](#).

Die obere Dashboard-Benutzerleiste

(nur bei den „ECHA Cloud Services“ )

The screenshot shows the top navigation bar of the ECHA Cloud Services dashboard. The user is logged in as Jane_Doe EcoChem. The navigation bar includes a hamburger menu, a search bar, a question mark icon, a notification bell, and a user profile icon. A dropdown menu is open from the user profile icon, showing options: ECHA Cloud, ECHA Submission portal, Manage account, Switch legal entity, and Logout.

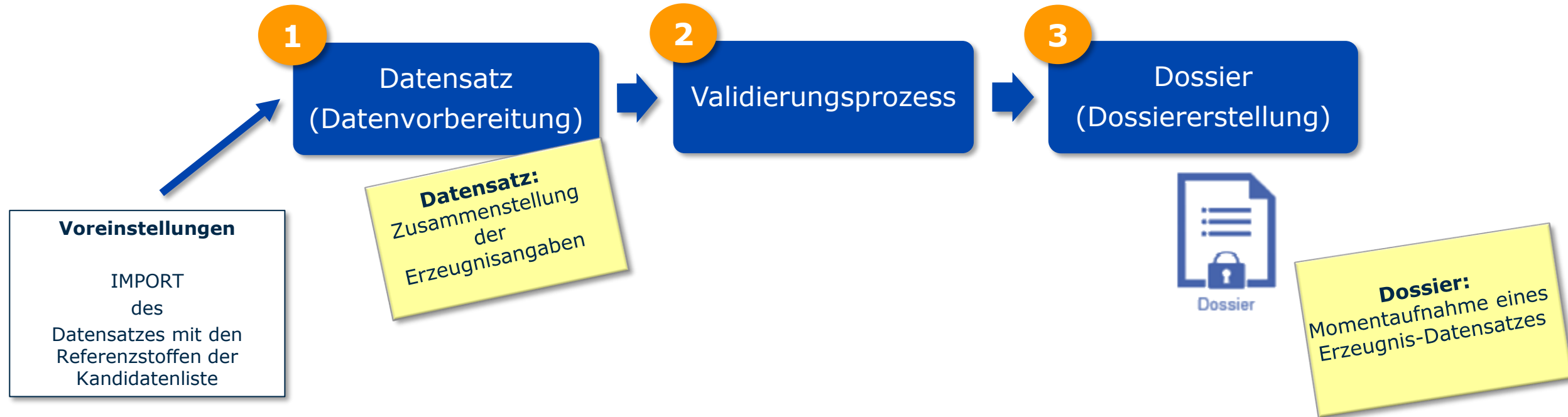
Das Speichersymbol zeigt den verfügbaren Benutzerspeicher an.

Über das Fragezeichen gelangen Sie zu externen Informationen über die Verwendung der „ECHA Cloud Services“, etwa zu Tutorials.

Die Glocke zeigt Benachrichtigungen an (z. B. wenn eine neue Version vorliegt).

Das Benutzersymbol zeigt den Usernamen und den Firmennamen des Rechtsträgers an. Ein Klick darauf öffnet ein neues Fenster, über das Sie zum „ECHA Cloud“-Dashboard, zum „Submission Portal“, zur Kontoverwaltung und zur Abmeldung gelangen.

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.

WFD

Understanding WFD

SCIP Database

Suppliers of articles

Waste operators

Consumers and SCIP

SCIP support

Tools

SCIP Prototype

Candidate List Package

SCIP Format

Legislation

SCIP Database

SCIP is the database for information on Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) established under the Waste Framework Directive (WFD).

Companies supplying articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the market have to submit information on these articles to ECHA, as from 5 January 2021. The SCIP database ensures that the information on articles containing Candidate List substances is available throughout the whole lifecycle of products and materials, including at the waste stage. The information in the database is then made available to waste operators and consumers.

1

Laden Sie das „**Candidate List Package**“ in der Rubrik „Tools“ auf der SCIP-Website herunter.

<https://echa.europa.eu/candidate-list-package>

2

IMPORTIEREN Sie Ihre Dateien hier, indem Sie die gewünschte Datei mithilfe der „Browse“-Funktion auswählen oder per Drag & Drop einfügen.

ECHA Cloud Services

Dashboard

Substances 2

Mixtures 2

Articles 223

Import IUCLID file(s) Overwrite settings: If newer than existing

Drop file to import or Browse

Advanced import

Referenzstoffe der Kandidatenliste

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

1
Klicken Sie auf das Symbol mit den drei Linien links in der Kopfzeile, um das Hauptmenü zu öffnen.

2
Klicken Sie auf „Reference substance“.

3
Sie landen auf folgender Referenzstoffseite.

Substance Name	CAS number	IUPAC name	UUID	Date
Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8	Butyl 4-hydroxybenzoate	9c73f237-695a-471f-9982-38f33b7ade53	14/10/2020 16:43
2-methylimidazole				14/10/2020 16:43

Referenzstoffseite

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

Hier können Sie einen neuen Referenzstoff anlegen. Für SCIP-Meldungen empfehlen wir jedoch, das ECHA-Paket mit den Referenzstoffen der Kandidatenliste zu verwenden.

Dashboard > Reference substances

Reference substances

🔍

[+ New reference substance](#) ?

317 results found | [Export](#) [Delete](#) Sort by Newest first

<input type="checkbox"/> Butyl 4-hydroxybenzoate	<p>CAS number 94-26-8</p> <p>Inventory number 202-318-7</p>	<p>IUPAC name Butyl 4-hydroxybenzoate</p> <p>UUID 9c73f237-695a-471f-9982-38f33b7ade53</p>	14/10/2020 16:43
<input type="checkbox"/> 2-methylimidazole	<p>CAS number 693-98-1</p> <p>Inventory number 211-765-7</p>	<p>IUPAC name 2-methylimidazole</p> <p>UUID f71425f4-6046-41b2-9db8-62b048c04c33</p>	14/10/2020 16:43

Hier können Sie nach allen Bereichen der angezeigten Liste suchen: CAS- und EG-Nummer, IUPAC- oder Referenzstoffbezeichnung.

Hier können Sie einen neuen Referenzstoff anlegen. Für SCIP-Meldungen empfehlen wir jedoch, das ECHA-Paket mit den Referenzstoffen der Kandidatenliste zu verwenden.

Dies ist die IUPAC-Bezeichnung des Stoffes.

Referenzstoffbezeichnung, wie in der Kandidatenliste aufgeführt

CAS-Nummer des Stoffes, falls verfügbar

EG- oder Verzeichnisnummer des Stoffes, falls verfügbar

Eindeutiger Identifizierungscode (UUID) des Referenzstoffes

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.

1 Wählen Sie den Referenzstoff aus.

2 Klicken Sie auf das „i“-Symbol.

3 In einem speziellen Fenster werden nun alle Erzeugnisse als solche angezeigt, die den Referenzstoff enthalten.

Dashboard > Reference substances

Reference substances

antra

Advanced search

6 results found | Export Delete

Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights
CAS number 91995-17-4
Inventory number 295-278-5

Anthracene oil, anthracene paste
CAS number 90640-81-6
Inventory number 292-603-2

Dashboard > Reference substances > Anthracene oil, anthracene paste, d...

Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights
21ddc218-dc13-4061-82f1-8490708c32cf

None None
UUID: 21ddc218-dc13-4061-82f1-8490708c32cf

Reference substance name*
Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights

IUPAC name
Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights

Description
Candidate List Substance Direct entry

Document's inbound references

Primary Article Identifier Type	GPC (Universal Product Code)	Primary Article Identifier	UUID	
Handelbar grip_111 06/10/2020 08:37				
		9bd31e66-d9dd-42c7-810d-9c15c98a2d1d	49fedc92-03c4-4620-adf6-d1c5b80e9711	
Handelbar grip 16/07/2020 10:49				
		askdfhalskjdfhalskjdf	6ae9cc56-6482-4437-b4d0-c8791a39c17b	

Gehen Sie zur Erzeugnis-Seite

The screenshot shows the ECHA Cloud Services dashboard. At the top left, it says 'ECHA Cloud Services' and 'Dashboard'. On the top right, there is a user profile for 'Example_User' from 'Example_Company' and a search bar labeled 'Search dossier by UUID'. The main content area features three large cards: 'Substances 2', 'Mixtures 2', and 'Articles 223'. The 'Articles 223' card is highlighted with a dashed blue border. To the right of these cards is a section titled 'Import IUCLID file(s)' with an 'Overwrite settings' dropdown set to 'If newer than existing'. Below this is a file upload area with a 'Drop file to import' instruction, a 'Browse' button, and an 'Advanced import' button.

Klicken Sie auf „Articles“, um zu den Datensätzen und Dossiers der SCIP-Meldungen zu gelangen.

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

Articles
0

Dashboard > Articles

Articles

+ New article ?

Hier können Sie einen Suchbegriff zu jedem gezeigten Bereich eingeben.

Advanced search

Einbeziehung weiterer Suchkriterien

82 results found

Export Delete

No filters selected

Funktion für Export und Löschung en gros

Bezeichnung des Erzeugnisses oder komplexen Gegenstands, die Sie beim Anlegen eines neuen Datensatzes vergeben haben	Primary Article Identifier Type	Primary Article Identifier	Eindeutiger Identifizierungscode (UUID) des Datensatzes	Datum der letzten Änderung des Erzeugnis-Datensatzes
<input type="checkbox"/> Tyre valve	catalogue number	CAT456	6205ae2e-a416-4bd2-8ab3-3cb24dbba84a	21/09/2020 12:00
<input type="checkbox"/> Distributor	part number	XYZ_GAS1_123	89b75e2b-7eb1-4c16-b0e9-2d8be7e2ea45	21/09/2020 12:00

Typ des „Primary Article Identifier“, den Sie beim Anlegen eines neuen Erzeugnis-Datensatzes gewählt haben

Wert des „Primary Article Identifier“, den Sie beim Anlegen eines neuen Erzeugnis-Datensatzes eingegeben haben

Das IUCLID-Symbol zeigt die Art des Datensatzes an. Hier: „Article“-Datensatz.

Über das Symbol mit den drei Linien links in der Kopfzeile gelangen Sie jederzeit zum Hauptmenü.

Klicken Sie auf „+ New article“, um ein neues Erzeugnis (Datensatz) anzulegen.

Klicken Sie auf das Fragezeichen, wenn Sie das IUCLID-Handbuch herunterladen möchten.

Ist die Schaltfläche hervorgehoben, wird die Liste der Erzeugnis-Datensätze angezeigt.

Wenn Sie auf „Dossiers“ klicken, sehen Sie die Liste der angelegten Erzeugnis-Dossiers.

Datum der letzten Änderung des Erzeugnis-Datensatzes

Klicken Sie hier, um den Datensatz in einem neuen Fenster zu öffnen.

Dashboard > Articles

Articles

Einfache Suche: Sie können zu jedem Bereich, der in der Liste der Erzeugnis-Datensätze angezeigt wird (Name, Typ oder Wert des primären Erzeugnisidentifikators), einen Suchbegriff eingeben.

Advanced search

27 results found

Erweiterte Suche: Einbeziehung weiterer Suchkriterien

Primary Article Identifier Type EAN (European Article Number)

Wenn Sie diese Option ankreuzen, werden Erzeugnisse der zur Validierung oder zum Anlegen eines Dossiers gewählten Übermittlungsart in der Trefferliste angezeigt.

Wenn Sie einen „Article type“ auswählen, werden Erzeugnisse als solche oder komplexe Gegenstände in der Trefferliste angezeigt.

Suche anhand von „Other names“ und „Other article identifiers“

Bei Auswahl eines Stoffs der Kandidatenliste werden **Erzeugnisse als solche**, die den Stoff enthalten, in der Trefferliste angezeigt.

Sie können ein bestimmtes Datum oder eine Zeitspanne wählen. Alle zu der Zeit geänderten Erzeugnis-Datensätze oder angelegten Dossiers werden in der Trefferliste angezeigt.

Advanced search

Suche anhand von „Name“

Name 0

Primary article identifier type 0

Primary article identifier

Geben Sie den Wert des „Primary article identifier“ ein.

Top level article

Is top level article?

Article type

Other names

Other article identifiers

Concern element (reference substance)

+ Select

Modification date

From (dd/mm/yyyy)

To (dd/mm/yyyy)

Clear Search

Article type

Please select value

Complex object

Article as such

Primary article identifier type

Please select value

SCIP number

GTIN (Global Trade Item Number)

EAN (European Article Number)

GPC (Universal Product Code)

JAN (Japanese Article Number)

UDI (Unique Device Identification)

ISBN (International Standard Book Number)

catalogue number

batch number

part number

item number

reference number

serial number

other:

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.

▼ Advanced search

- ▶ Name 0
- ▶ Primary article identifier type 0
- ▶ Primary article identifier 0
- ▶ Top level article 0
- ▶ Article type 0
- ▶ Other names 0
- ▶ Other article identifiers 0
- ▼ Concern element (reference substance) 0
- + Select 0
- ▶ Modification date 0

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 mit der Liste der angelegten Erzeugnis-Dossiers

Navigation: The top navigation bar shows 'Datasets' and 'Dossiers'. A callout indicates that clicking on 'Dossiers' leads to the list of created dossiers.

Search and Actions: A search bar is present above the list. Callouts explain that users can enter a search term for each area and that there are 'Export' and 'Delete' buttons for bulk actions.

Table Content: The table displays 7 results. Two rows are visible:

Dossier 2		Dossier 1	
Subject name	wheel / EAN (European Article Number) / 96698575544	RB Blue steel 26" Bicycle / EAN (European Article Number) / 56699887	
Submission type	SCIP article notification	SCIP article notification	
Dossier UUID	707027e5-f2a9-41ee-970c-fb6929619e98	81253053-d686-4ed6-b6b3-f2126f0950d6	
Date	21/06/2020 16:02	21/06/2020 16:01	

 Callouts identify the 'Date of dossier creation', the 'Unique Identifier (UUID) of the dossier', and the 'Name, type, and value of the primary product identifier in the product dataset'.

UI Elements: Callouts highlight the 'Advanced search' link, the 'Export' and 'Delete' buttons, and the 'Dossier UUID' column. A lock icon in the bottom right of each row is explained as the IUCLID symbol, indicating that the data is IUCLID-compliant.

Einfache Suche: Sie können zu jedem Bereich, der in der Liste der Erzeugnis-Dossiers angezeigt wird (Dossiername, Typ oder Wert des primären Erzeugnisidentifikators), einen Suchbegriff eingeben.

Articles

Advanced search

7 results found No filters selected

Erweiterte Suche:
Einbeziehung weiterer Suchkriterien

Subject name wheel / EAN (European A 96698575544

Suche anhand von „Other names“ und „Other article identifiers“

Sie können anhand des Stoffs der Kandidatenliste, durch Eingabe der CAS- oder EG-Nummer und/oder der IUPAC-Bezeichnung suchen. Die Dossiers von **Erzeugnissen als solchen**, die den Stoff enthalten, werden in der Trefferliste angezeigt.

Sie können ein bestimmtes Datum oder eine Zeitspanne auswählen. Die zu der Zeit angelegten Dossiers werden in der Trefferliste angezeigt.

▼ Advanced search

- ▶ Dossier name 0
- ▶ Subject name 0
- ▶ Primary article identifier type 0
- ▶ Primary article identifier 0
- ▶ Other names 0
- ▶ Other article identifiers 0
- ▼ Concern Element / Reference Substance 0
- CAS Number
- Inventory Number
- IUPAC Name
- ▶ Modification date 0

Clear Search

▼ Primary article identifier type 0

Please select value

- Please select value
- ECHA Article ID
- GTIN (Global Trade Item Number)
- EAN (European Article Number)
- GPC (Universal Product Code)
- JAN (Japanese Article Number)
- UDI (Unique Device Identification)
- ISBN (International Standard Book Number)
- catalogue number
- batch number
- part number
- item number
- reference number
- serial number
- other:

Suche anhand des „Dossier name“

Suche anhand der Bezeichnung des Erzeugnisses

Suche anhand von Typ und Wert des „Primary article identifier“

Geben Sie den **Wert** des „Primary article identifier“ ein.

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.



▼ Advanced search

- ▶ Dossier name 0
- ▶ Subject name 0
- ▶ Primary article identifier type 0
- ▶ Primary article identifier 0
- ▶ Other names 0
- ▶ Other article identifiers 0
- ▼ Concern Element / Reference Substance 0

CAS Number

Inventory Number

IUPAC Name

- ▶ Modification date 0

Clear
Search

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.

1 Wählen Sie das Erzeugnis aus.

2 Klicken Sie auf das „i“-Symbol.

3 In einem speziellen Fenster werden nun alle komplexen Gegenstände angezeigt, die den Stoff enthalten.

Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	SCIP number	UUID	Reference
			336699887		RR Blue steel 26" Bicycle
				473fe033-93ac-4e93-a3a8-aaf68e248b83	28/10/2020 21:31

Erstellung von Datensätzen

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

Überblick über die Dossiererstellung (IUCLID)



Erstellung eines Erzeugnis-DATENSATZES



Dossier:
Momentaufnahme eines Erzeugnis-Datensatzes

Datenvorbereitung: Erstellung eines Erzeugnis-Datensatzes

Dashboard > Articles

Articles

+ New article ?

1 Klicken Sie auf „+ New article“, um ein neues Erzeugnis (Datensatz) anzulegen.

2 Geben Sie die **Bezeichnung*** des Erzeugnisses oder komplexen Gegenstandes ein.

3 Wählen Sie den **Primary Article Identifier Type*** für das Erzeugnis oder den komplexen Gegenstand aus.

4 Geben Sie den **Wert des Primary Article Identifier*** für das Erzeugnis oder den komplexen Gegenstand ein.

Der Name und der „Primary Article Identifier“ sind Schlüsselfaktoren bei der Vorbereitung der Daten und Dossiers und ihrer Übermittlung im „ECHA Submission Portal“.

Datasets Dossiers

Newer first v

New article

Name*

Primary Article Identifier Type*

Primary Article Identifier*

Close Create

Primary Article Identifier Type*

- SCIP number
- GTIN (Global Trade Item Number)
- EAN (European Article Number)
- GPC (Universal Product Code)
- JAN (Japanese Article Number)
- UDI (Unique Device Identification)
- ISBN (International Standard Book Number)
- catalogue number
- batch number
- part number
- item number
- reference number
- serial number
- other:

Klicken Sie auf „+ New item“, um andere Namen einzugeben.

Wählen Sie die Art des anderen Namens aus.

Geben Sie den andere Namen des Erzeugnisses oder komplexen Gegenstandes ein.

Klicken Sie auf „Close“, um den Vorgang abzuschließen.

Unter „Other names“ sind die Bezeichnungen der an Verbraucher zu liefernden Erzeugnisse oder komplexen Gegenstände einzutragen, um ihnen die Informationssuche in der SCIP-Datenbank zu ermöglichen (z. B. nach Marke und Modell).

Hinweis: Nähere Angaben zu den Informationsanforderungen finden Sie in den [Anforderungen für Meldungen von besorgniserregenden Stoffen in Produkten](#).

Datenvorbereitung: Identifikatoren (II)

5 Klicken Sie auf „+ New item“, um andere Erzeugnis-Identifikatoren (numerisch oder alphanumerisch) einzugeben.

#.	Type	Value	Action
1	None		

6 Klicken Sie auf die Zeile, um weitere Erzeugnis-Identifikatoren einzugeben.

7 Wählen Sie die Art des anderen Erzeugnis-Identifikators aus.

8 Geben Sie den anderen Identifikator für das Erzeugnis oder den komplexen Gegenstand ein.

9 Klicken Sie auf „Close“, um den Vorgang abzuschließen.

Close

Für an Verbraucher zu liefernde Erzeugnisse oder komplexe Gegenstände sind weitere Identifikatoren („Other article identifiers“) anzugeben, sofern ihnen diese Identifikatoren mitgeteilt werden, um ihnen die Informationssuche in der SCIP-Datenbank zu ermöglichen.

Identifiers

Article name*
Video tuner

Other names + New item Import file

#	Type	Name	Actions
	Primary article identifier type*		
	EAN (European Article Number)		
	Primary article identifier value*		
	2457896547852		
	Other article identifiers		

+ New item Import file Download CSV template

1. Klicken Sie auf „Download CSV Template“ (CSV-Vorlage herunterladen).

3. Klicken Sie auf „Import file“ (Datei importieren).

	A	B	C
1	Type.code	Type.other	Value
2	66304		111
3	66303		222
4	1342	code	888

2. Tragen Sie Ihre Daten in die heruntergeladene Excel-Vorlage ein (verwenden Sie dabei die Codes aus der Auswahlliste im Anhang zum SCIP-Format).

Other article identifiers + New item Import file

#	Type	Value
1	catalogue number	111
2	ISBN (International Standard Book Number)	222
3	other: code	888

4. Prüfen Sie, ob die Liste die korrekten Angaben enthält.

Datenvorbereitung: Kategorisierung

Categorisation

Article category

Please search and select...

- OR -

Select by typing article text

4016930000 - Gaskets, washers and other seals (SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > 4000000000 - Rubber and articles thereof > 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber > 4016930000 - Gaskets, washers and other seals)

press Esc to close

Production in European Union

Please select

- both EU produced and imported
- EU imported
- EU produced
- no data

1

Wählen Sie die „Article category“ aus der kombinierten Nomenklatur (KN) oder der TARIC-Datenbank aus.
 Sie definiert das Erzeugnis oder den komplexen Gegenstand nach seiner Funktion oder Verwendung (aus einer harmonisierten Liste) und ist der Schlüssel zur Identifizierung der betroffenen Abfallströme.

2

Im Feld „Production in European Union“ können Sie die Frage beantworten, ob das Erzeugnis in der EU hergestellt oder zusammengesetzt wird.

Hinweis: Nähere Angaben zur Erzeugniskategorie finden Sie in den [Anforderungen für Meldungen von besorgniserregenden Stoffen in Produkten](#).

Erzeugniskategorie

Wählen Sie die „Article category“ aus, indem Sie auf „Please search and select...“ klicken oder im Feld „Select by typing article text“ einen Text zu dem Erzeugnis eingeben.

Categorisation

Article category

Please search and select...

- OR -

Select by typing article text

⊗ This field is mandatory, based on the information previously provided.

Production in European Union

None

⊗ This field is mandatory.

Select Article category

401693

- SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof
- 4000000000 - Rubber and articles thereof
- 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber
- 4016930000 - Gaskets, washers and other seals
- 4016930010 - For technical uses, for use in civil aircraft
- 4016930020 - Gasket made of vulcanised rubber (ethylene-propylene-diene monomers), with permissible outflow of the material in the place of mold split of not more than 0,25|mm, in the shape of a rectangle: -|with a length of 72|mm or more but not more than 825|mm; - |with a width of 18|mm or more but not more than 155|mm
- 4016930090 - Other

Article category

401693

Select/Deselect all

- 4016930000 - Gaskets, washers and other seals (SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > 4000000000 - Rubber and articles thereof > 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber > 4016930000 - Gaskets, washers and other seals)
- 4016930010 - For technical uses, for use in civil aircraft (SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > 4000000000 - Rubber and articles thereof > 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber > 4016930000 - Gaskets, washers and other seals > 4016930010 - For technical uses, for use in civil aircraft)

Datenvorbereitung: Merkmale und Bilder

Characteristics

Picture(s) + New item

#..

Height
None

Length
None

Width
None

Diameter
None

Density
None

Weight + New item

Volume
None

Colour
None

Other characteristics + New item

1. Klicken Sie auf „+ New item“, um ein Bild hinzuzufügen.

2. Tragen Sie ein oder mehrere Merkmale ein, um die genaue Bestimmung oder die Unterscheidung des gemeldeten Erzeugnisses oder komplexen Gegenstands zu erleichtern.

3. Geben Sie eine Zahl ein und wählen Sie die Einheit aus.

Weight

t
kg
g
mg

Datenvorbereitung: Anweisung(en) zur sicheren Verwendung

Machen Sie ausreichende Angaben, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses zu ermöglichen. Kreuzen Sie das Kästchen an, wenn die Nennung des Stoffs der Kandidatenliste für eine sichere Verwendung des Erzeugnisses ausreicht. Andernfalls müssen Sie Anweisungen zu seiner sicheren Verwendung geben. Als Mindestanforderung ist das Kästchen* anzukreuzen.

Safe use instruction(s) ⓘ

The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article throughout the whole life cycle including service life, disassembly and waste/recycling stage

Safe use instructions + New item

Disassembling instructions + New item

#...	Attached document	Language
1	None	None

Set values

Attached document: None

Language: [None]

- Bulgarian-[bg]
- Croatian-[hr]
- Czech-[cs]
- Danish-[da]
- Dutch-[nl]
- English-[en]

1 (points to Safe use instruction(s) dropdown)

2 (points to + New item button for Safe use instructions)

3 (points to + New item button for Disassembling instructions)

4 (points to Attached document field in Set values dialog)

5 (points to Language dropdown in Set values dialog)

Klicken Sie auf „+ New item“, um Anweisungen zur sicheren Verwendung bereitzustellen.

Klicken Sie auf „+ New item“, um eine Datei mit Anweisungen zur Zerlegung („Disassembling instructions“) hochzuladen.

Wählen Sie eine Datei (ein Dokument) aus.

Wählen Sie die Dokumentensprache aus.

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.

Concern elements

Concern element + New item

1 Candidate list substance
None

Concentration range
None

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS)
None

Candidate list substance no longer present + New item

Klicken Sie auf „+ New item“, um zu jedem Stoff der Kandidatenliste, der in dem Erzeugnis vorkommt, die Liste der besorgniserregenden Elemente anzugeben, d. h. den Konzentrationsbereich des betreffenden Stoffes und das Material, das den Stoff enthält (das Material, aus dem das Erzeugnis hergestellt ist, oder das Material, das aufgrund der Verwendung eines Gemischs, in dem der Stoff der Kandidatenliste vorkommt, in das Erzeugnis eingearbeitet wurde). Die besorgniserregenden Elemente werden nur für Erzeugnisse (als solche oder in komplexen Gegenständen) gemeldet.

Select Reference substance
+ Create ×

300 results found

1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear		06/02/2020 04:20
CAS number	84777-06-0	IUPAC name
Inventory number	284-032-2	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear
Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)		20/01/2020 15:58
CAS number		IUPAC name
Inventory number	939-975-0	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)
4-aminoazobenzene		20/01/2020 15:58
CAS number	60-09-3	IUPAC name
Inventory number	200-453-6	4-aminoazobenzene

44

Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (II)

Concern elements

Concern element + New item

1 **Candidate list substance**
None

3 **Concentration range** ? v
Please select

4 **Material categories** + New item
Mixture category (EUPCS)
None

> 0.1% w/w and < 0.3% w/w

≥ 0.3% w/w and < 1.0% w/w

≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w

≥ 10.0% w/w and < 20.0% w/w

≥ 20.0% w/w and < 100% w/w

> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w

Aus der angezeigten Liste ist ein Konzentrationsbereich auszuwählen. Der Konzentrationsbereich muss korrekt angegeben werden, sofern er bei Übermittlung vorliegt. Andernfalls muss der Bereich gewählt werden, der die Meldepflicht auslöst.

Klicken Sie auf „Please select“, um den Konzentrationsbereich des Stoffs der Kandidatenliste in dem Erzeugnis auszuwählen.

Es ist entweder eine „Material category“ oder eine „Mixture category“ anzugeben.

Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (III)

Concern elements

Concern element + New item

1 **Candidate list substance**
None

Concentration range
None

1 **Material category** ? v

Please search and select...

- OR -

Please select v

Additional material characteristics
None

Mixture category (EUPCS)
None

Select Material category

Type at least 3 characters

- ceramic
- glass
- leather and raw hides
- metal
- iron (and alloys of, except steel)
- steel
- carbon steel (non-alloy steel)
- stainless steel

- Select/Deselect all
- fibres
- microspheres and particles
- thermoplastic
- thermoset
- coated

5 Wählen Sie die „Material category“ aus, indem Sie auf „Please search and select...“ klicken oder einen Text in das Feld darunter eingeben.
Sie ist der Schlüssel zur Identifizierung der materialbasierten Abfallströme.

6 Wählen Sie unter „Additional material characteristics“ eine weitere Materialkategorie aus, um das Material, aus dem das Erzeugnis hergestellt wurde, näher zu beschreiben.

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>

Concern elements

Concern element + New item

1 **Candidate list substance**
None

Concentration range
None

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS) ? v

Please search and select...

- OR -

Candidate list substance no longer present + New item

Wählen Sie die „Mixture category“ aus, indem Sie auf „Please search and select...“ klicken oder einen Text in das Feld darunter eingeben.

Select Mixture category (EUPCS)

Type at least 3 characters

- F Mixtures for further formulation
- P Products
 - PC Chemical products (excludes biocidal products)
 - PC-ADH Adhesives and sealants
 - PC-ADH-1 Adhesives and sealants - household, office or school use
 - PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)
 - PC-ADH-3 Adhesives and sealants - footwear and leather goods

- Select/Deselect all**
- F Mixtures for further formulation
- PC-ADH-1 Adhesives and sealants - household, office or school use (P Products > PC Chemical products (excludes biocidal products) > PC-ADH Adhesives and sealants > PC-ADH-1 Adhesives and sealants - household, office or school use)
- PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives) (P Products > PC Chemical products (excludes biocidal products) > PC-ADH Adhesives and sealants > PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives))

Datenvorbereitung: Erzeugnis und besorgniserregende Elemente (V)

Concern elements

Concern element + New item

1 **Candidate list substance**
None

Concentration range
None

Material categories + New item

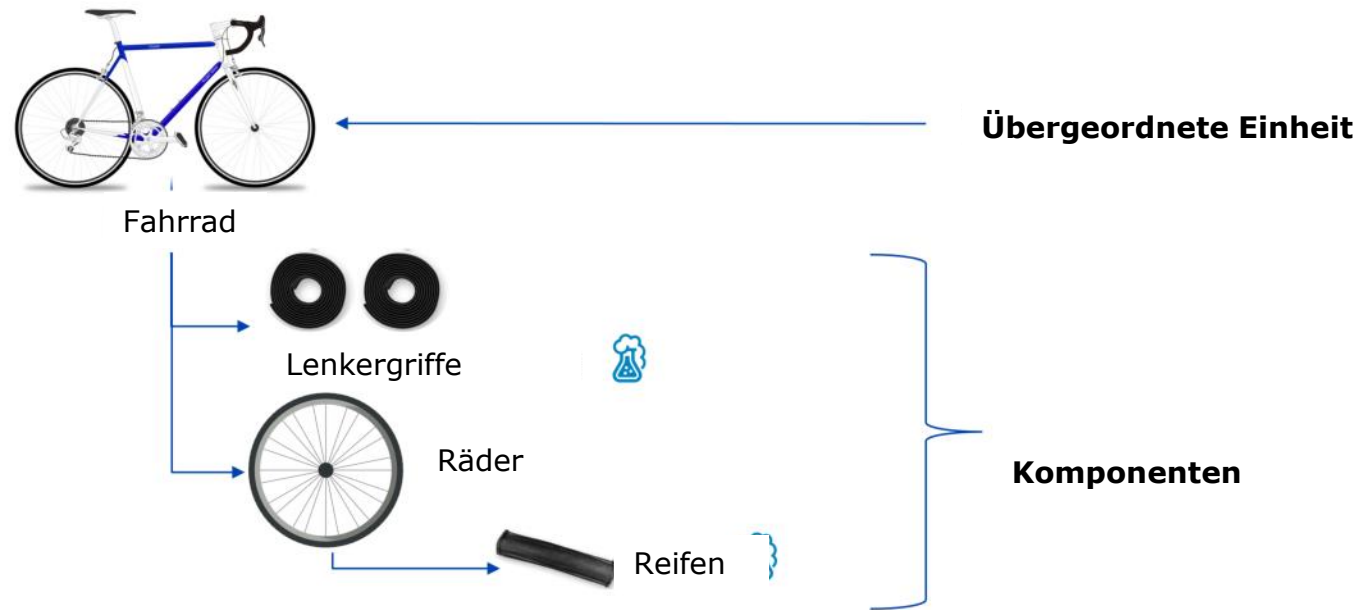
Mixture category (EUPCS)
None

Candidate list substance no longer present + New item

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.



Datenvorbereitung: Komponente(n) komplexer Gegenstände (II)

Complex object component(s)

Complex object component(s) + New item

Article

+ Select

Number of units ? ▾

▾
▾

Select Article + Create ✕

🔍 Type at least 3 characters 26 results found

▶ Advanced search

wheel 21/06/2020 16:02

Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	96698575544	UUID	7ac01c0b-9b16-433b-85e3-89a288820505
Handlebar Grips 21/06/2020 14:45					
Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	332288995	UUID	63e8a67d-31d4-430f-b522-05066aed5f14

1 Klicken Sie auf „+ New item“, um eine Komponente hinzuzufügen.

2 Klicken Sie auf „+ Select“, um eine Komponente hinzuzufügen.

3 Wählen Sie ein vorhandenes Erzeugnis aus der Liste aus oder erstellen Sie ein neues Erzeugnis.

4 Geben Sie die Zahl der in dem komplexen Gegenstand enthaltenen Einheiten der Komponente an. Sie können eine einzelne Zahl in das Feld links eintragen oder ein Spektrum von Einheiten angeben. Wählen Sie dazu aus der Picklist links „>=“ aus und geben Sie die Mindestzahl in das linke Feld ein. Wählen Sie dann in der Picklist rechts „<=“ aus und geben Sie die Höchstzahl in das rechte Feld ein. Verwenden Sie nur ganze Zahlen.

Sie können vorhandene Erzeugnisse anhand der einfachen oder erweiterten Suche finden.

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)

Select Article

+ Create ✕

1

Klicken Sie auf „+ Create“, um eine Komponente des komplexen Gegenstands anzulegen.

2

Geben Sie die Daten zu der Komponente des komplexen Gegenstands ein.

Nachdem die Komponente des komplexen Gegenstands verknüpft und durch Anklicken von „Save“ gespeichert wurde, taucht sie in der „Baum“-Struktur links auf.

Klicken Sie hier, um einen Eintrag zu entfernen.

Create Article

Identifiers

Article name*
None
Article name field is mandatory.

Other names + New Item

#	Type	Name	Action
Primary article identifier type*			
None Primary article identifier type field is mandatory.			
Primary article identifier value*			
None Primary article identifier value field is mandatory.			
Other article identifiers + New Item			
#	Type	Value	Action

Categorisation

Article category
Select by typing article text

Production in European Union
yes

Characteristics

Picture(s) + New Item

#	Picture	Action
Height None		
Length None		
Weight None		
Other characteristics + New Item		

Safe use instruction(s)

No need to provide safe use information beyond the identification of the Candidate List substance

Safe use instructions + New Item

Disassembling instructions + New Item

#	Attached document	Language	Action
---	-------------------	----------	--------

RB Blue steel 26" Bicycle

921d38d-f836-410e-ab24-74fded6adf72

Complex object component(s)

Complex object component(s) + New item

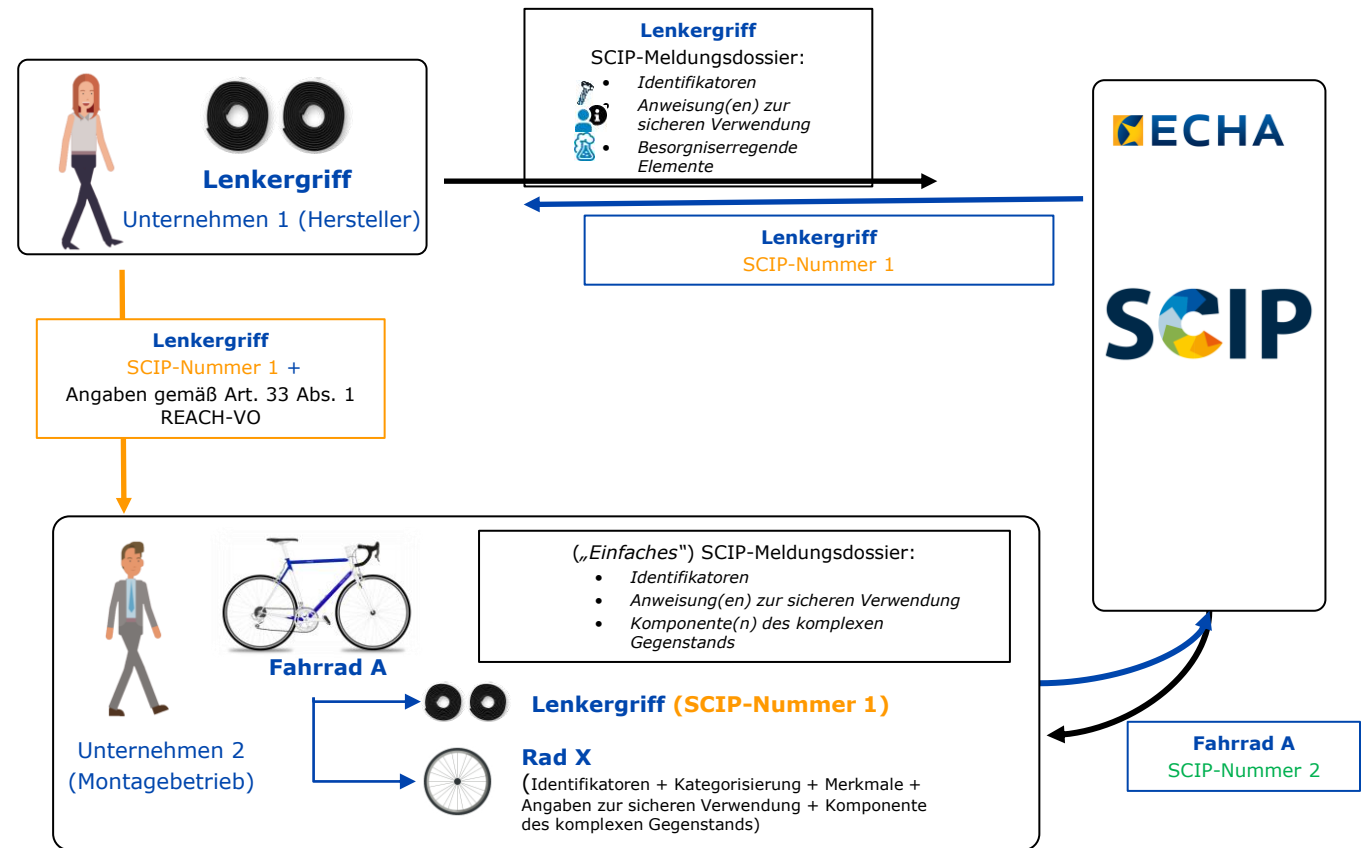
1 Article
Handlebar Grips | EAN (European Article Number) | 332288995

Number of units
2

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.

Select Article

+ Create

1

Klicken Sie auf „+ Create“, um einen Verweis auf eine Komponente des komplexen Gegenstands anzulegen.

2

Für das „Referencing“ der Komponente des komplexen Gegenstands benötigte Daten:

- „Article name“ (aussagekräftige Bezeichnung für das Unternehmen, das die Daten eingibt)
- „Primary article identifier type“: „SCIP Number“
- „Primary article identifier value“: SCIP-Nummer, die vom Lieferanten des Referenzerzeugnisses angegeben wurde, oder des Erzeugnisses, auf das Sie verweisen wollen (z. B. SCIP-Nummer eines von Ihnen gemeldeten Erzeugnisses)

Edit H Grip_3_V2

Identifiers

Article name*
H Grip_3_V2

Primary article identifier type*
SCIP number

Primary article identifier value*
7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005

3

Nachdem die Komponente des komplexen Gegenstands verknüpft und durch Anklicken von „Save“ gespeichert wurde, taucht sie in der „Baum“-Struktur links mit einem Pfeil versehen auf.

Hinweis: Der Identifikator der Komponente, die Sie melden und die von der ECHA auf ihrer Website zugänglich gemacht wird (SCIP-Datenbank), ist der **Name**, der in der ursprünglichen SCIP-Meldung, auf die Sie verweisen, benutzt wurde (also nicht der Name des Erzeugnisses, den Sie in dieser Meldung verwenden). Bsp.: Wenn der Name des Referenzerzeugnisses in der Meldung Ihres Lieferanten „Lenkergriff“ lautet, in Ihrem eigenen Datensatz jedoch „LG_3_V2“, wird bei Verbreitung der Daten „Lenkergriff“ angezeigt und **nicht** „LG_3_V2“.

Bicycle A

d034f88b-4597-4421-9ce5-38d13b8f1411

Working context: SCIP notification

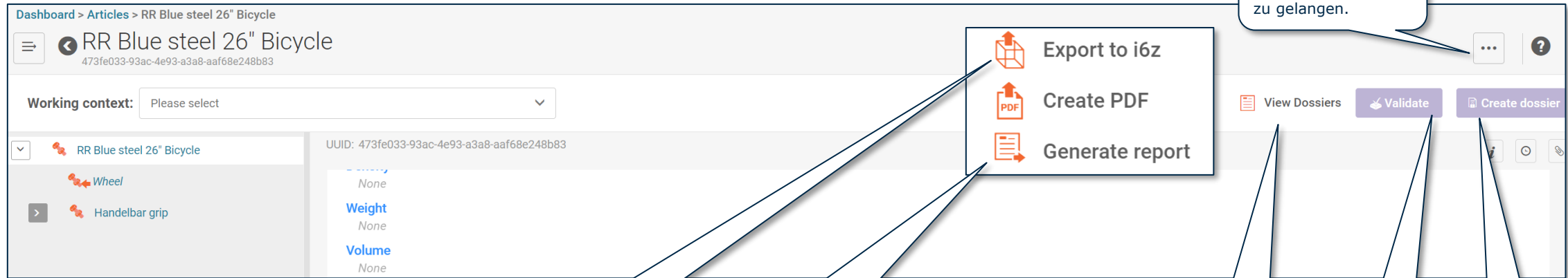
SCIP notification

Bicycle A

H Grip_3_V2

Wheel X

Export von Datensätzen und weitere Funktionen



Klicken Sie auf die drei Punkte, um zu weiteren Funktionen zu gelangen.

- Export to i6z
- Create PDF
- Generate report

Exportieren Sie den Datensatz im System, indem Sie „Export to i6z“ auswählen. Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen für den Datensatz, um die Datensatzverwaltung zu erleichtern.

Erstellen Sie eine Berichtsansicht des Datensatzes mit oder ohne sensible Informationen.

Lassen Sie sich die zugehörigen Dossiers anzeigen.

Klicken Sie auf „Validate“, um den Datensatz zu validieren.

Klicken Sie auf „Create dossier“, um ein Dossier zu erstellen.

Validierung der Angaben

In diesem Kapitel sind die Funktionen des Validierungsassistenten beschrieben.

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 [Validation rules for SCIP notifications](#).

The screenshot shows the SCIP validation assistant interface for an article titled "RR Blue steel 26" Bicycle". The interface includes a "Working context" dropdown menu, a "Validate" button, and a "Create dossier" button. A modal window titled "SCIP article notification" is open, showing fields for "Dossier name (given by user)" and "Dossier submission remark", both currently set to "None". A "Validate" button is located at the bottom of this modal.

1 Wählen Sie als „Working context“ die Angabe „SCIP Notification“ aus.

2 Klicken Sie auf „Validate“.

3 Das System gestattet Ihnen hier die Eingabe eines Namens für das Dossier, das Sie nach Abschluss des Validierungsassistenten anlegen können (kann ausgefüllt oder später aktualisiert werden).

4 Klicken Sie auf „Validate“.

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

1 Nutzen Sie diesen Link (falls angezeigt), um zu dem Bereich zu gelangen, der Änderungen oder Einträge erfordert.

2 Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor und klicken Sie auf „Save“ und danach auf „Re-validate“.

3 Klicken Sie auf „Re-validate“.

Exportieren Sie den Validierungsbericht als Excel-Datei, indem Sie auf „Export to Excel“ klicken.

Validation assistant report
 Validated entity: RB Blue steel 26" Bicycle
 Validation time: 21/06/2020 17:13
 Validation scenario: SCSC0001 - SCIP

Submission checks **5** Quality checks **0**
 Business rules **5** Completeness check rules **0**

Tire
 Concern element, (1)
 Each 'Concern element' block must include at least one of 'Material category' or 'Material description'.
 If you added the 'Concern element' block by mistake, then please delete it.

Edit O-ring

Either 'Safe use instructions' must be provided or 'No need to provide safe use information beyond the identification of the Candidate list substance' must be selected. Both cannot be indicated.

This IUCLID information is a re-usable data element. Note that any modification will impact all associated data.

Identifiers

Article name*
O-ring

Other names + New Item

#	Type	Name	Action
1	reference number	TJ.005654654trd	✕

Primary article identifier type*
EAN (European Article Number)

Primary article identifier value*
5833662247sadf

Other article identifiers + New Item

#	Type	Value	Action
1	reference number	TJ.005654654trd	✕

Categorisation


Article category
 4008290010 - Plastics and articles thereof, rubber and articles thereof > Rubber and articles thereof > Plastics, sheets, strip, rods and profile shapes, of vulcanised rubber other than hard rubber > Of non-

Business rule (BR714)

Re-validate Edit dossier settings Export to Excel

Save

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



Validation assistant report

Validated entity: O-ring
 Validation time: 14/01/2020 12:36
 Validation scenario: SCSC0001 - SCIP

[Re-validate](#)
[Edit dossier settings](#)
X

!
Submission checks
0

✖
Quality checks
0

B
Business rules
0

C
Completeness check rules
0

i No business rule failures were detected by the Validation assistant. Please note that some of the business rules can be checked only at dossier level. Also note that as the Validation assistant verifies information only within the IUCLID dossier or substance dataset, it cannot perform all the business rules checks that apply when the dossier is submitted to ECHA.

Klicken Sie auf „X“, um zum Erzeugnis zurückzukehren.

Erstellung von Dossiers

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

1 Wählen Sie als „Working context“ die Angabe „SCIP Notification“ aus.

2 Klicken Sie auf „Create dossier“.

Dashboard > Articles > RR Blue steel 26" Bicycle
 RR Blue steel 26" Bicycle
 473fe033-93ac-4e93-a3a8-aaf68e248b83

Working context: Please select

View Dossiers Validate Create dossier

RR Blue steel 26" Bicycle
 Wheel
 Handelbar grip

UUID: 473fe033-93ac-4e93-a3a8-aaf68e248b83

None
 Weight
 None
 Volume
 None
 Colour

SCIP article notification

+ New item

Dossier name (given by user)
 None

Dossier submission remark
 None

3 Geben Sie den Namen des Dossiers ein.

4 Klicken Sie auf „Create dossier“.

Klicken Sie auf „Proceed to submission“, um das „Submission Portal“ zu öffnen.

Create dossier

Create dossier

✓ Dossier creation was completed successfully.

Open dossier Proceed to submission

Klicken Sie auf „Open dossier“, um sich das Dossier anzeigen zu lassen.

The screenshot shows the SCIP Dossier view for 'O-ring PT' (ID: 685253e8-e62d-45ee-8d44-68d2419846bc). The interface includes a left sidebar with navigation options and a main content area with two sections: 'Dossier Submission Type' and 'Dossier Subject'. Callouts provide detailed explanations for several fields.

Section	Field Name	Value	Callout Description
Dossier Submission Type	Submission Type	SCIP article notification	Informationen über den Übermittlungstyp
	Version	scip 1.0	Version des SCIP-Formats
	Dossier name (given by user)	O-ring PT	
Dossier Subject	Dossier Subject	O- ring PT	Gegenstand des Dossiers laut Erzeugnisbezeichnung des Datensatzes
	Submitting Legal Entity		
	Dossier creation date/time	2020-02-03T16:43:50+02:00	
	Dossier submission remarks	None	Bei Erstellung des Dossiers vom Nutzer eingetragene Anmerkungen zu dem Dossier

Dossierexport und weitere Funktionen

Klicken Sie auf „View dossiers“, um sich weitere Dossierversionen anzeigen zu lassen.

Klicken Sie auf „Go to source“, um den Datensatz zu dem Dossier zu öffnen.

Klicken Sie auf die drei Punkte, um zu weiteren Funktionen zu gelangen.

Klicken Sie auf „Validate“, um das Dossier zu validieren.

Klicken Sie auf „Proceed to submission“, um das „Submission Portal“ zu öffnen.

Exportieren Sie das Dossier im System, indem Sie „Export to i6z“ auswählen. Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen für das Dossier, um die Datensatzverwaltung zu erleichtern.

Erstellen Sie eine Berichtsansicht des Dossiers mit oder ohne sensible Informationen.

- Export to i6z
- Export annotations to i6z
- Create component PDF
- Compare
- Generate report

Vergleichen Sie zwei Dossiers.

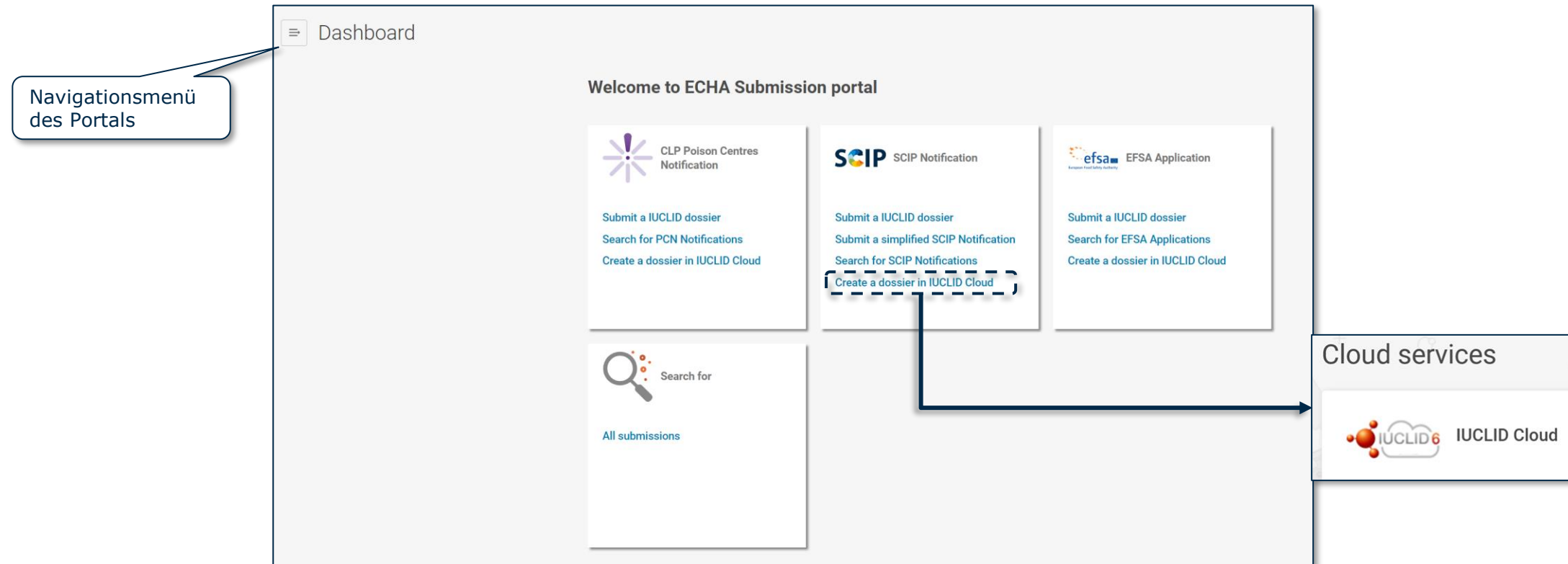
Übermittlung von SCIP-Meldungen

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**“.

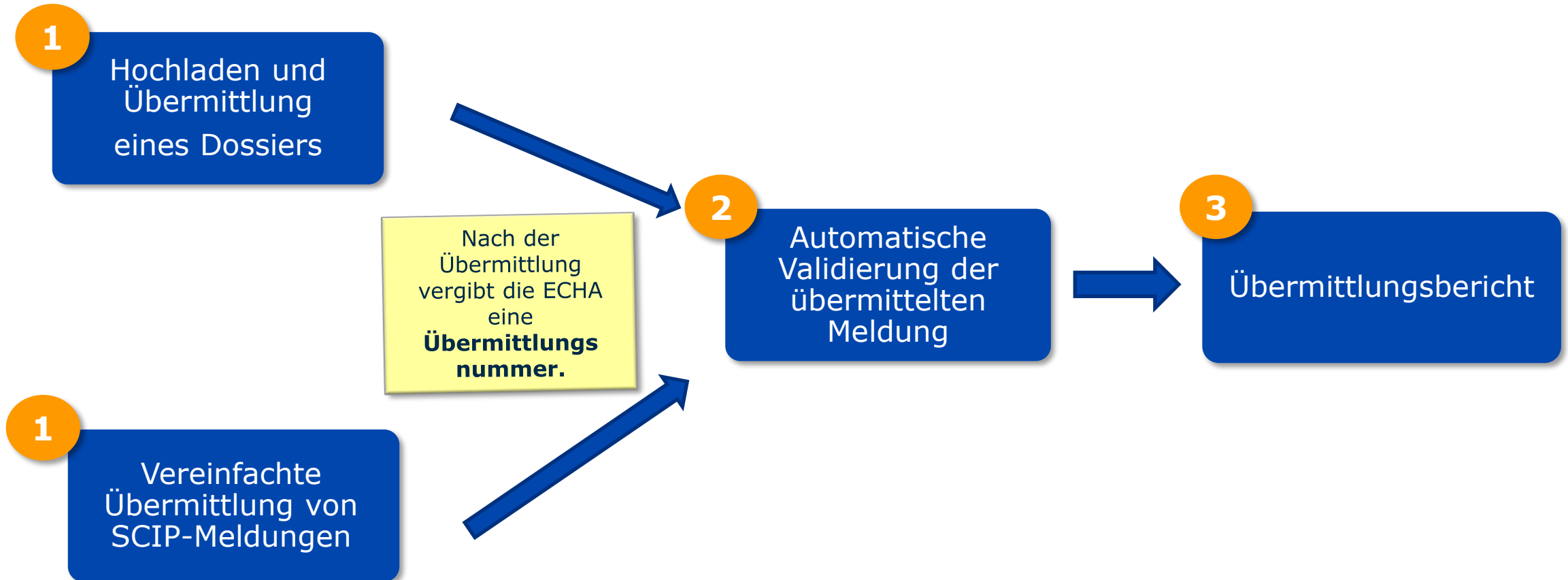


The screenshot shows the ECHA Submission Portal dashboard. At the top left, there is a 'Dashboard' label with a hamburger menu icon. A callout box labeled 'Navigationsmenü des Portals' points to this icon. The main content area is titled 'Welcome to ECHA Submission portal' and contains three main service cards:

- CLP Poison Centres Notification:** Includes links for 'Submit a IUCLID dossier', 'Search for PCN Notifications', and 'Create a dossier in IUCLID Cloud'.
- SCIP Notification:** Includes links for 'Submit a IUCLID dossier', 'Submit a simplified SCIP Notification', 'Search for SCIP Notifications', and 'Create a dossier in IUCLID Cloud'. The 'Create a dossier in IUCLID Cloud' link is highlighted with a dashed box, and an arrow points from it to the 'Cloud services' section.
- EFSA Application:** Includes links for 'Submit a IUCLID dossier', 'Search for EFSA Applications', and 'Create a dossier in IUCLID Cloud'.

Below these cards is a 'Search for' section with a magnifying glass icon and a link for 'All submissions'. To the right, a 'Cloud services' section contains the 'IUCLID 6 IUCLID Cloud' logo.

Die Übermittlung von SCIP-Meldungen im Überblick (Übermittlungsportal)



Suchmaske im ECHA- Übermittlungsportal

The screenshot shows the ECHA Submission portal search interface. At the top right, there are three icons: a question mark, a bell, and a user profile. Below these is a search bar with a hamburger menu icon and the word "Search". The main search area contains several filters: "Search criteria" (dropdown), "Submission number" (text input), "Submission status" (dropdown), "Dossier type" (dropdown), "Submission date" (date range), "Dossier UUID" (text input), "SCIP number" (text input), "Notification type" (dropdown), "Primary identifier" (text input), "I am looking for" (dropdown), and "Names" (text input). There are "Search" and "Clear" buttons at the bottom. An "Export to Excel" button is highlighted with a dashed box. At the bottom left, there is a notification "RMH924200-22" and at the bottom right, the date and time "26/10/2020 11:15".

Über das Fragezeichen gelangen Sie zu externen Informationsquellen, etwa zu Tutorials.

Die Glocke zeigt Benachrichtigungen an (z. B. wenn eine neue Version vorliegt).

Das Benutzersymbol zeigt den Usernamen und den Namen des Rechtsträgers an. Ein Klick darauf öffnet ein neues Fenster, über das Sie zum „ECHA Cloud“-Dashboard, zur Kontoverwaltung und zur Abmeldung gelangen.

Exportieren Sie die Liste der in der Suche enthaltenen Übermittlungen in eine Excel-Datei.

Die Übermittlungsliste zeigt erst dann Einträge an, wenn Übermittlungen vorgenommen wurden.

Hier werden alle vom Rechtsträger vorgenommenen Übermittlungen aufgeführt.

☰ Search
[Export to Excel](#)

Search criteria >

Page 1 of 4 results

	SCIP-Nummer*	Dossiname und Erzeugnisbezeichnung	Typ und Wert des primären Erzeugnisidentifikators	
<div style="display: flex; align-items: center;"> ☒ RMH905418-10 ✕ </div>	8df78c2d-aaaa-41db-8b9b-15f642b4f91a	First dossier of bicycle 21/06, bicycle 21/06	GTIN (Global Tra... f7235ff4-8ce9-4f6f-94b7-c29d874f5c0b)	21/06/2020 10:26
<div style="display: flex; align-items: center;"> ☑ RMH066698-02 ☑ </div>	153ae-9853-4abc-bf49-c89cac3764e7	dos, Wheel 26"	EAN (European ... 966985755)	18/06/2020 12:48

Sort by Newer first ▾

Symbol für eine **Erstübermittlung**

Symbol für eine **aktualisierte** Übermittlung

Klicken Sie auf die **Übermittlungsnummer**, um sich den Übermittlungsbericht anzeigen zu lassen.

Zu jeder aufgeführten Übermittlung wird der Übermittlungsstatus angezeigt:

- ☑ ' bedeutet erfolgreiche Übermittlung
- ☒ ' bedeutet fehlgeschlagene Übermittlung
- ⚠ ' bedeutet erfolgreiche Übermittlung mit Warnhinweisen

Bisweilen wird die Übermittlung gerade im System bearbeitet, so dass der Status noch aussteht – angezeigt durch das kreisförmige Wartesymbol.

* Die **SCIP-Nummer** wird vom System bei der erstmaligen SCIP-Meldung eines Erzeugnisses vergeben. Sie wird bei allen zugehörigen Übermittlungen zum selben Erzeugnis (selber Rechtsträger, selber Typ und Wert des primären Erzeugnisidentifikators) wiederverwendet.

Search

Search criteria **1**

Export to Excel

Submission number Submission status

Dossier type **2**

Submission date from to

Search Clear

Page 1 of 21 results Sort by Newer first

Sie können anhand der Art des
Dossiers suchen.

- All dossier types
- CLP Poison centres notification
- SCIP notification**
- PPP application

Search

Search criteria **3**

Export to Excel

Submission number Submission status

Dossier type

Dossier UUID

Submission date from to

SCIP number

Notification type

Primary identifier I am looking for

Names

Search Clear

- All submission status
- All submission status**
 - Pending
 - Succeeded
 - Failed

Sie können anhand von „Submission date“
(Übermittlungsdatum), „Submission status“
(Übermittlungsstatus) oder „Notification type“ (Art
der Meldung) suchen.

- All notification types
- All notification types**
 - Initial
 - Update

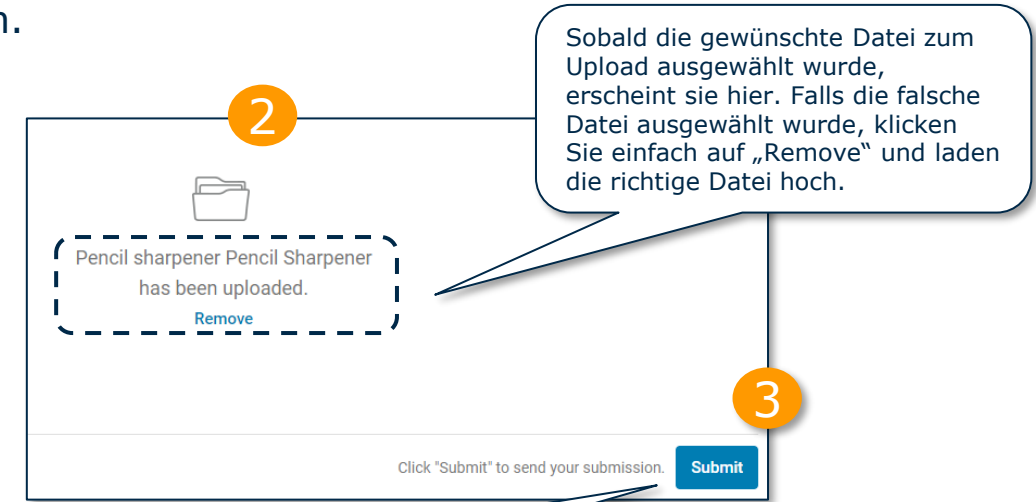
- All SCIP notifications
- All SCIP notifications**
 - Simplified SCIP notifications only
 - Notifications excluding Simplified SCIP notifications

Wenn Sie eine SCIP-
Nummer eingeben,
zeigt Ihnen das
System Ihre
Übermittlungen mit
dieser SCIP-Nummer
oder eine
vereinfachte SCIP-
Meldung (SSN) an,
die unter dieser
SCIP-Nummer
übermittelt wurde.

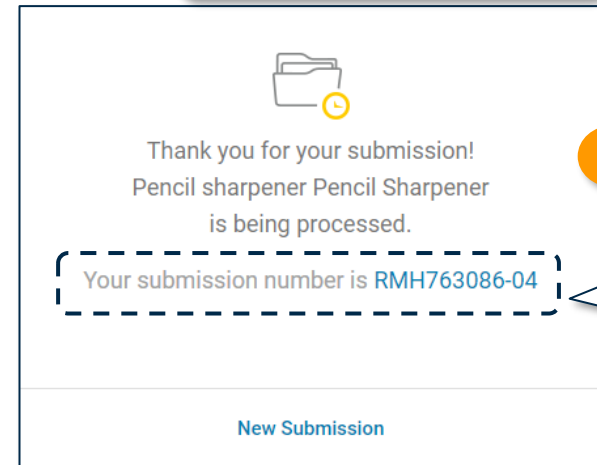
Auf dieser Seite können Sie SCIP-Meldungen hochladen und übermitteln.



Vor Übermittlung eines SCIP-Dossiers müssen Sie das Dossier hier hochladen, indem Sie die gewünschte Datei mithilfe der „Browse“-Funktion auswählen oder per „Drag & Drop“ einfügen.



Klicken Sie, wenn Sie fertig sind, auf „Submit“, um das Dossier einzureichen.



Nach der Übermittlung wird eine Übermittlungsnummer vergeben. Durch Anklicken der Nummer gelangen Sie zum Übermittlungsbericht.



Übermittlungsbericht (I)

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.

Submission report

Go to search

Submission status: **Succeeded** ✓

Dossier type: **SCIP notification**
 Submission number: **RMH713583-07**
 Submitted IUCLID version: **6_5**

Submitted by: User name
 LE name
 LE UUID

Submission information

SCIP number: **7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005**
 Article name: Handlebar Grip HCC
 EAN (European Article...): **33669955887584**
 Dossier name: Dossier HCC
 Dossier UUID: 91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139
 File name: 91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z
 Notification type: Initial

Submission events

22/03/2021 09:17 Dossier submitted
 22/03/2021 09:17 Dossier passed validation checks

Submission history

SCIP number
 7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005
 22/03/2021 09:17 RMH713583-07 ✓

Bei jeder Übermittlung vergibt das System automatisch eine „Submission number“.

Die **SCIP-Nummer** wird vom System bei der erstmaligen SCIP-Meldung eines Erzeugnisses vergeben. Sie wird bei allen zugehörigen Übermittlungen zum selben Erzeugnis (selber Rechtsträger, selber Typ und Wert des primären Erzeugnisidentifikators) wiederverwendet.

Alle Übermittlungen mit Bezug zu dieser SCIP-Nummer

Angaben zum Benutzer und Rechtsträger (Name und UUID), der die SCIP-Meldung übermittelt

Zeitstempel zu Vorgängen beim Übermittlungsprozess

Übermittlungsbericht (II): Angaben zur Übermittlung

Submission report

Go to search

Submission status: Succeeded

Dossier type:	SCIP notification	Submitted by
Submission number:	RMH713583-07	User name
Submitted IUCLID version: 6_5		LE name
		LE UUID

<p>Submission information</p> <table border="0"> <tr><td>SCIP number</td><td>7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005</td></tr> <tr><td>Article name</td><td>Handlebar Grip HCC</td></tr> <tr><td>EAN (European Article...)</td><td>33669955887584</td></tr> <tr><td>Dossier name</td><td>Dossier HCC</td></tr> <tr><td>Dossier UUID</td><td>91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139</td></tr> <tr><td>File name</td><td>91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z</td></tr> <tr><td>Notification type</td><td>Initial</td></tr> </table>	SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005	Article name	Handlebar Grip HCC	EAN (European Article...)	33669955887584	Dossier name	Dossier HCC	Dossier UUID	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139	File name	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z	Notification type	Initial	<p>Submission events</p> <table border="0"> <tr><td>22/03/2021 09:17</td><td>Dossier submitted</td></tr> <tr><td>22/03/2021 09:17</td><td>Dossier passed validation checks</td></tr> </table>	22/03/2021 09:17	Dossier submitted	22/03/2021 09:17	Dossier passed validation checks
SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005																		
Article name	Handlebar Grip HCC																		
EAN (European Article...)	33669955887584																		
Dossier name	Dossier HCC																		
Dossier UUID	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139																		
File name	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z																		
Notification type	Initial																		
22/03/2021 09:17	Dossier submitted																		
22/03/2021 09:17	Dossier passed validation checks																		

Submission history

SCIP number 7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005
22/03/2021 09:17 RMH713583-07 <input checked="" type="checkbox"/>

Submission information

SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005
Article name	Handlebar Grip HCC
EAN (European Article...)	33669955887584
Dossier name	Dossier HCC
Dossier UUID	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139
File name	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z
Notification type	Initial




- Die **SCIP-Nummer** wird vom System bei der erstmaligen SCIP-Meldung eines Erzeugnisses vergeben. Sie wird bei allen zugehörigen Übermittlungen zum selben Erzeugnis (selber Rechtsträger, selber Typ und Wert des primären Erzeugnisidentifikators) wiederverwendet.
- Bezeichnung des Erzeugnisses** in der übermittelten SCIP-Meldung
- Typ und Wert des primären Erzeugnisidentifikators** in der übermittelten SCIP-Meldung
- Dossiername** in der übermittelten SCIP-Meldung
- Dossier-UUID** („Universal Unique Identifier“) der übermittelten SCIP-Meldung
- Dateiname** des übermittelten Dossiers
- 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](#)).

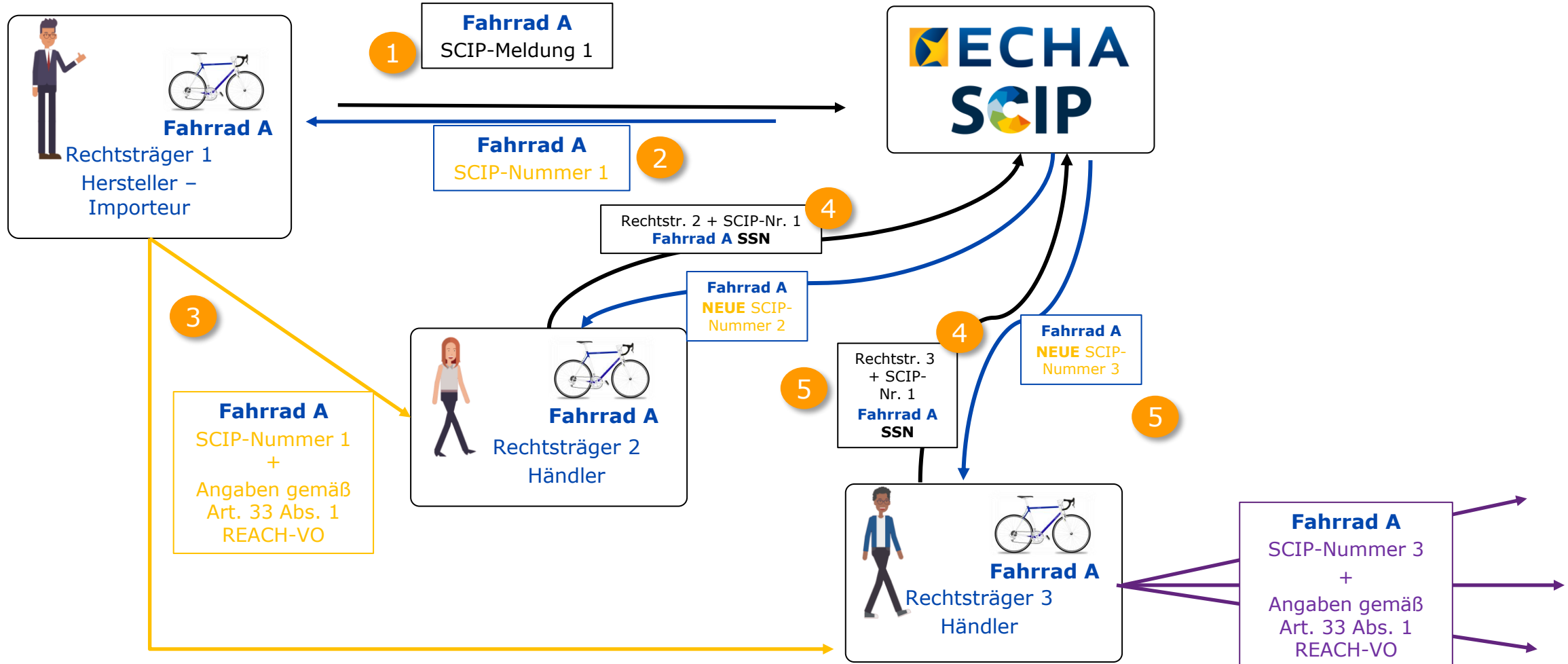
- Das Verfahren kann nur genutzt werden, wenn das erhaltene und gelieferte Erzeugnis/der erhaltene und gelieferte komplexe Gegenstand komplett übereinstimmen.
- Der Empfänger des Erzeugnisses kann auf Informationen verweisen, die bereits an die ECHA übermittelt wurden (z. B. durch den Vorlieferanten), 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).

Welcome to ECHA Submission portal

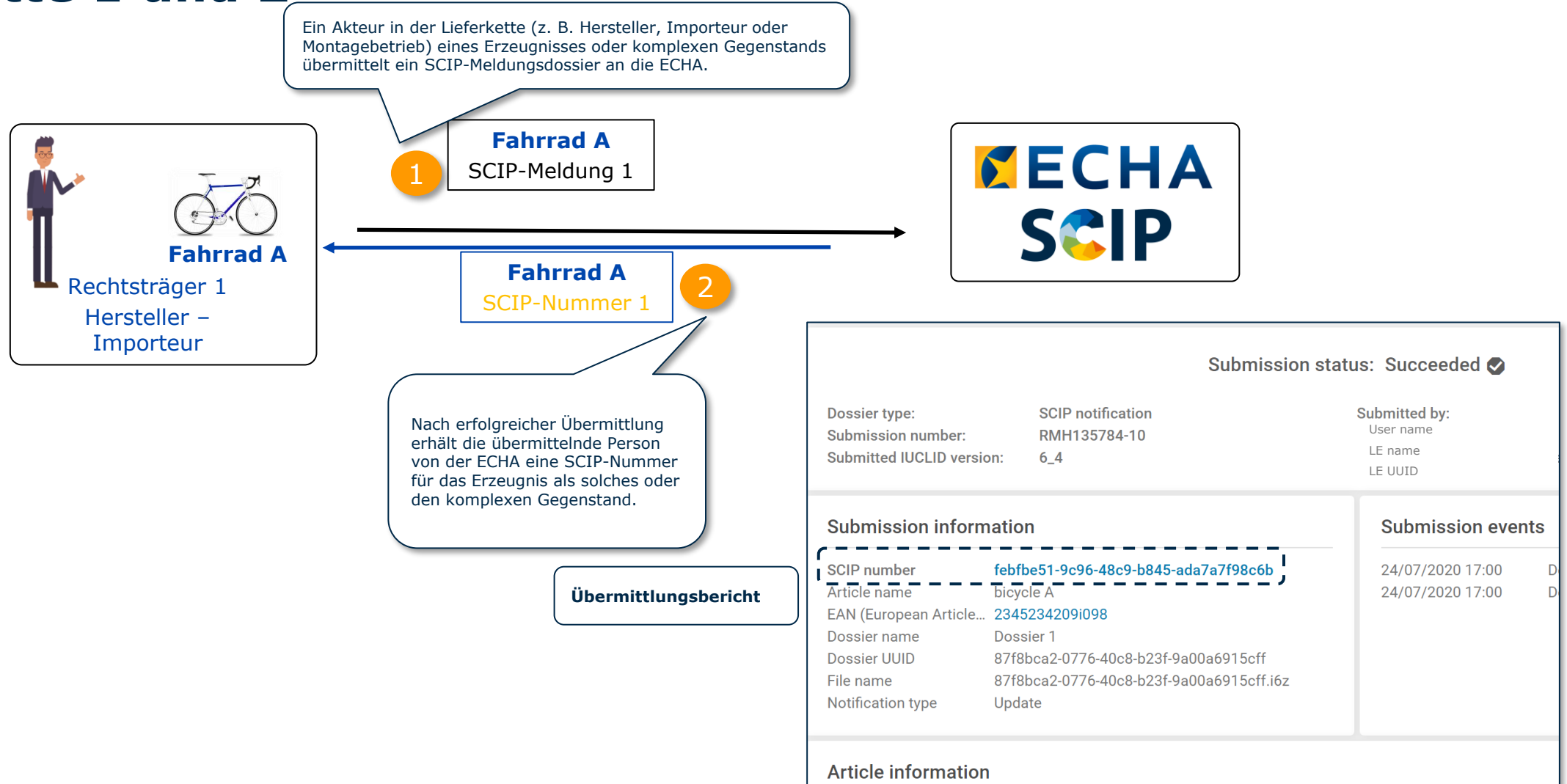
 <p>CLP Poison Centres Notification</p> <p>Submit a IUCLID dossier</p> <p>Search for PCN Notifications</p> <p>Create a dossier in IUCLID Cloud</p>	 <p>SCIP Notification</p> <p>Submit a IUCLID dossier</p> <p>Submit a simplified SCIP Notification</p> <p>Search for SCIP Notifications</p> <p>Create a dossier in IUCLID Cloud</p>	 <p>EFSA Application</p> <p>Submit a IUCLID dossier</p> <p>Search for EFSA Applications</p> <p>Create a dossier in IUCLID Cloud</p>
--	--	---

So funktioniert die vereinfachte SCIP-Meldung

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



Schritte 1 und 2

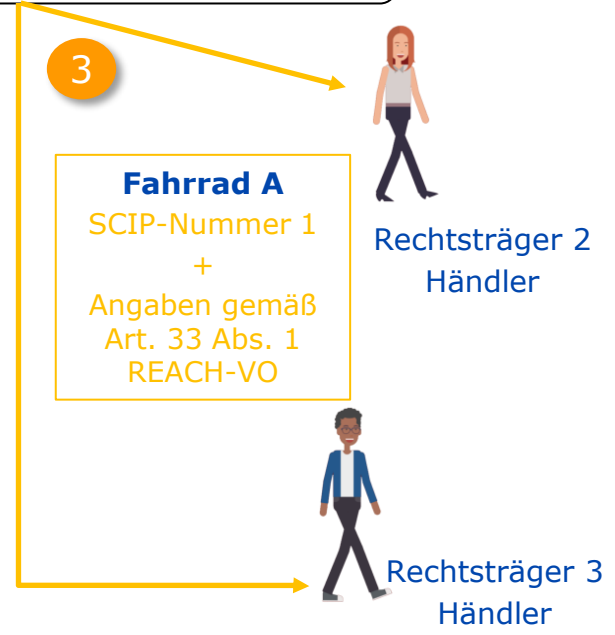


Schritt 3: Weitergabe der SCIP-Nummer

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.

Falls der Lieferant von Erzeugnissen als solchen oder komplexen Gegenständen mehrere SCIP-Meldungen zu seinen Erzeugnissen oder komplexen Gegenständen übermitteln hat, kann er die entsprechenden Übermittlungsangaben zu einer oder mehreren dieser SCIP-Meldungen in eine Excel-Datei exportieren und diese an den oder die nächsten Akteure (Verbraucher) weitergeben.

Fahrrad A
Rechtsträger 1
Hersteller – Importeur



Search

Search criteria ▾

Submission number Submission status

Dossier type Submission date from to

Dossier UUID

SCIP number Notification type

Primary identifier I am looking for

Names

Die Funktion „Export to Excel“ ermöglicht den Export von SCIP-Nummern mehrerer Übermittlungen sowie von weiteren Übermittlungsangaben.

SCIP-Nummer

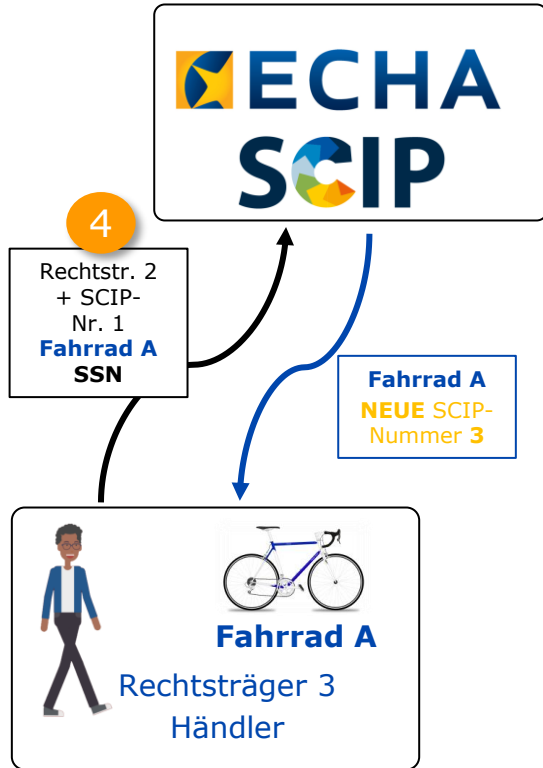
Dossiername und Erzeugnisbezeichnung

Typ und Wert des primären Erzeugnisidentifikators

1	Reference number	Names	Identifiers	Identifiers	Dossier type	Submission number	Submission status	Submission date	Submission type
2	febfbe51-9c96-48c9-b845-ada7a7f98c6b	Dossier 1, bicycle A	EAN (Euro)	23452342	SCIP notification	RMH135784-10	succeeded	2020-07-2	update
3	2e0bed9d-5d6c-4cdd-8718-b2c6974cb886	dossier 2, Handelbar grip	GPC (Univaskdfhalsk		SCIP notification	RMH948747-92	succeeded	2020-07-1	update
4	f83a5f59-c6c1-4430-b2d2-8d69b638106c	Dossier 2, Tyre 366	part numb	8a3e0337-	SCIP notification	RMH637848-99	succeeded	2020-07-1	update
5	1a1353ae-9853-4abc-bf49-c89cac3764e7	Wheel dos, Wheel 26"	EAN (Euro)	966985755	SCIP notification	RMH066698-02	succeeded	2020-06-1	update

SCIP Schritt 4: Vereinfachte SCIP-Meldung

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.




☰ Simplified SCIP notification

Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

ⓘ Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted

 or

Drop file to upload

Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Submit" to send your Simplified SCIP notification

ⓘ Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number

Simplified SCIP notification

Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be

Drop file to upload or

Thank you for your submission!

1 out of 1 simplified SCIP notifications submitted

Legal entity	Submission number	Reference SCIP number
LE Name ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	RMH038066-15	3ae1bd3d-dfea-4449-9938-79f76fb5a078

Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Submit" to send your Simplified SCIP notification

Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number

Geben Sie die SCIP-Nummer des zu meldenden Erzeugnisses oder komplexen Gegenstands an und klicken Sie auf „Submit“.

Name und UUID des Rechtsträgers, der die SSN übermittelt

Nach der Übermittlung wird eine **Übermittlungsnummer** vergeben. Durch Anklicken der **Übermittlungsnummer** gelangen Sie zum Übermittlungsbericht.

Bei Übermittlung der SSN verwendete SCIP-Nummer

Simplified SCIP notification

Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted

Drop file to upload or

Individual submission of a simplified SCIP notification

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Submit" to send your Simplified SCIP notification

Laden Sie eine Excel-Datei mit den SCIP-Nummern der zu meldenden Erzeugnisse und komplexen Gegenstände in der ersten Spalte hoch. Sie können die Datei über die „Browse“-Funktion oder per Drag & Drop hochladen.

File search_results_export_1621435900429.xlsx has been successfully uploaded.

5 records found

SCIP number	Article name	Primary article identifier type	Primary article identifier value
ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (European Article Number)	2699577-898989-96
34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (European Article Number)	1211-66-99-365
a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (European Article Number)	7878-89-89-2211
99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bdddbaa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (European Article Number)	5599-66-66-98-36
2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (European Article Number)	966985755-20

Cancel You are about to submit 5 simplified SCIP notifications

Das System zeigt die aus der Excel-Datei hochgeladenen Unterlagen an. Wenn die Liste die korrekten Angaben enthält, klicken Sie auf „Submit“.

Thank you for your submission!

5 out of 5 simplified SCIP notifications submitted

Legal entity	Submission number	Reference SCIP number	Article name	Primary a
LE Name ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	RMH246280-14	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Europ
LE Name ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	RMH187190-09	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Europ
LE Name ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	RMH090412-35	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Europ
LE Name ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	RMH898339-93	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bdddbaa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Europ
LE Name ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	RMH592841-12	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Europ

Name und UUID des Rechtsträgers, der die SSN übermittelt

Nach der Übermittlung wird eine **Übermittlungsnummer** vergeben. Durch Anklicken dieser Nummer gelangen Sie zum Übermittlungsbericht.

Das System zeigt an, welche Unterlagen zur Übermittlung der SSN verwendet wurden.

Schritt 5: Übermittlungsbericht, neue SCIP-Nummer



Rechtstr. 2
+ SCIP-
Nr. 1
Fahrrad A
SSN

Fahrrad A
NEUE SCIP-
Nummer 3

5

Fahrrad A
Rechtsträger 3
Händler

NEUE SCIP-Nummer zur Weitergabe an den nächsten Akteur in der Lieferkette

Zur Übermittlung der SSN verwendete **SCIP-Nummer**, vom Vorlieferanten mitgeteilt

Submission status: **Succeeded**

Ist als Übermittlungsstatus „Succeeded“ angegeben, ist der SCIP-Meldeprozess abgeschlossen.

Angaben zum Benutzer und Rechtsträger (Name und UUID), der die SCIP-Meldung übermittelt hat.

Submitted by: User name
LE name
LE UUID

Dossier type: SCIP notification
Submission number: RMH781693-01
Submitted IUCLID version: N/A

Submission information

SCIP number: **ae33137c-6cc3-45f3-be61-830f02fb8dd7**
 Referenced SCIP num...: febfbe51-9c96-48c9-b845-ada7a7f98c6b
 Article name: bicycle A
 EAN (European Article...): **2345234209i098**
 File name:
 Notification type: Initial

Name, Typ und Wert des primären Erzeugnisidentifikators aus der SCIP-Meldung, auf die verwiesen wurde (aus der SCIP-Datenbank)

Submission events

24/07/2020 18:31 Dossier submitted
 24/07/2020 18:31 Dossier passed validation checks

Submission history

SCIP number	ae33137c-6cc3-45f3-be61-830f02fb8dd7
24/07/2020 18:31	RMH781693-01 <input checked="" type="checkbox"/>

Vereinfachte SCIP-Meldung für einen oder mehrere Rechtsträger

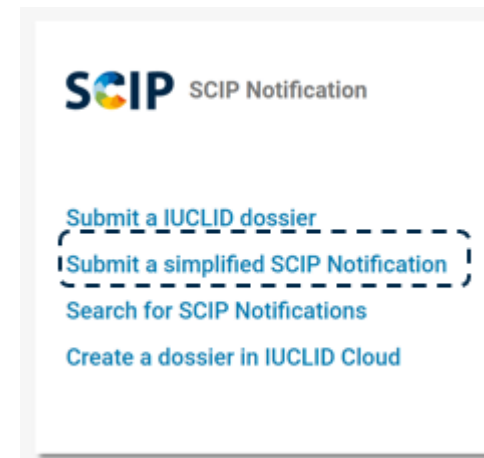
Mit der Funktion „Foreign user“ kann es Dritten gestattet werden, Daten im Auftrag des Pflichteninhabers einzureichen.

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 [Q&A 1777](#)).

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“.



Nähere Informationen über die Funktion „Foreign user“ finden Sie unter [Q&A 1665](#), [Q&A 960](#) und im [ECHA Accounts manual](#).

SSN zu einzelner SCIP-Nummer (I)

1

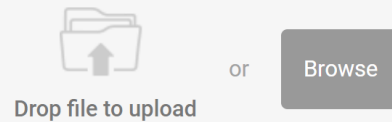
Richten Sie
Drittnutzerrechte
für die
interessierten
Rechtsträger ein.

Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

i Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted



Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Continue" to send your Simplified SCIP notification

i Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number

2

SSN zu einzelner SCIP-Nummer: Geben Sie die SCIP-Nummer des zu meldenden Erzeugnisses oder komplexen Gegenstands an und klicken Sie auf „Continue“.

SSN zu einzelner SCIP-Nummer (II)

☰
Simplified SCIP notification

1 1 SCIP number provided

SCIP number
432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e

Submission of simplified SCIP notifications for one or more Legal Entities

i Please select one or more Legal Entities (from your list of Legal Entities) to submit simplified SCIP notifications for the above SCIP number(s). To select multiple Legal Entities, hold down the Ctrl (Windows) or Command (Mac) key. Then click on your desired Legal Entities to select. All of the Legal Entities you have selected will be highlighted with a different- colored background.

2 2 legal entities found

ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428 LE name A
ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336 LE name B

3 Wählen Sie einen oder mehrere Rechtsträger aus Ihrer Liste aus und klicken Sie auf „Submit“.

2 2 legal entities selected

<input checked="" type="checkbox"/> ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428 LE name A
<input checked="" type="checkbox"/> ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336 LE name B

Cancel

You are about to submit 2 simplified SCIP notifications

Submit

SSN zu einzelner SCIP-Nummer (III)

☰ Simplified SCIP notification

Thank you for your submission!

2 out of 2 simplified SCIP notifications submitted Export to Excel

Legal entity	Submission number	Reference SCIP number
LE name A ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH580616-20	432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e
LE name B ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH271235-26	432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e

[New Submission](#)

Go to search Submission status: Succeeded

Dossier type: SCIP notification Submitted by:
 Submission number: RMH271235-26 LE name:
 Submitted IUCLID version: N/A ECHA-26e64a

Submission information		Submission events	
SCIP number	77ae14bc-fe1a-4d86-9b52-42719c5fe872	19/05/2021 18:04	D
Referenced SCIP num...	432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e	19/05/2021 18:04	D
Article name	Wheel A		
EAN (European Article...)	966985755-19		
File name			
Notification type	Initial		

Submission history

SCIP number	77ae14bc-fe1a-4d86-9b52-42719c5fe872
19/05/2021 18:04	RMH271235-26

Zur Übermittlung der SSN verwendete SCIP-Nummer

Vereinfachte Mehrfachübermittlung von SCIP-Meldungen (I)

1

Richten Sie Drittnutzerrechte für die interessierten Rechtsträger ein.

☰ Simplified SCIP notification

Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

ⓘ Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted

Drop file to upload
 or

Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Continue" to send your Simplified SCIP notification

ⓘ Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number

2

Laden Sie eine Excel-Datei mit den SCIP-Nummern der zu meldenden Erzeugnisse und komplexen Gegenstände in der ersten Spalte hoch.

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)

Simplified SCIP notification

3

Das System zeigt die aus der Excel-Datei hochgeladenen Unterlagen an. Prüfen Sie, ob die Liste die korrekten Angaben enthält.

File search_results_export_1653478849384.xlsx has been successfully uploaded.

16 records found

SCIP number	Article name	Primary article identifier type	Primary article identifier value
e3235e1e-782a-4a52-bf24-c6e71fa9ec3b	Video tuner	EAN (European Article Number)	2457896547852
ebeaab9e-8ce6-42b2-a87f-361921c7c527	Scotter (without referencing)	EAN (European Article Number)	1245874596325
e4db05f0-9cf9-4edc-9dab-10aef5ffb943	Scotter (with referencing)	EAN (European Article Number)	14578541254852
7915205f-2ed0-4c04-a4ec-f0b2a644f2dd	Chain notif test	GTIN (Global Trade Item Number)	Chain notif test blue
72bbb259-b475-4b0a-85b8-1bce5fa2310a	Velo (without referencing)	EAN (European Article Number)	1547895421574
3443df87-c554-4237-adc2-ae32e30452fe	Velo (with referencing)	EAN (European Article Number)	1245879512547
a686e709-85c4-46d7-b708-6309380efd05	Heating resistance	EAN (European Article Number)	7154875155555
6f9e0743-ca1c-4445-bc28-fb8126dac5f4	Notebook	EAN (European Article Number)	4584257813821

Submission of simplified SCIP notifications for one or more Legal Entities

Please select one or more Legal Entities from the list below (your list of Legal Entities) to submit simplified SCIP notifications for the above SCIP number(s).

Legal Entities 2 Legal Entities selected

Type to filter by name or UUID

LE name A ECHA-79cfcdb6-e352-434c-956e-872bf4beb2e0	×
LE name B ECHA-bcdc268b-4e60-4f53-b0f1-1d3b378241f6	×

Wählen Sie einen oder mehrere Rechtsträger aus Ihrer Liste aus und klicken Sie auf „Submit“.


4

Cancel

You are about to submit 32 simplified SCIP notifications

Submit

Vereinfachte Mehrfachübermittlung von SCIP-Meldungen (III)


 Thank you for your submission!

10 out of 10 simplified SCIP notifications submitted Export to Excel

Legal entity	Submission number	Reference SCIP number	Article name	Primary a
LE name B ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH957429-98	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Euro
LE name B ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH997854-89	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Euro
LE name B ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH239227-14	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Euro
LE name B ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH362166-17	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bdddabaa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Euro
LE name B ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH686821-07	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Euro
LE name A ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH101411-41	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Euro
LE name A ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH886585-90	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Euro
LE name A ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH950605-18	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Euro
LE name A ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH164054-22	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bdddabaa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Euro
LE name A ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH247797-98	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Euro

[New Submission](#)

Durch Anklicken einer Übermittlungsnummer gelangen Sie zum entsprechenden Übermittlungsbericht.

Zur Übermittlung der SSN verwendete SCIP-Nummern

Übermittlungsbericht

☰
Submission report

[Go to search](#)

Dossier type: SCIP notification
 Submission number: RMH247797-98
 Submitted IUCLID version: N/A

Submitted by **User name**
LE name A
LE name UUID

Submission status: Succeeded ✓

Submission information

SCIP number **01b99c67-1826-4636-85f6-8f03064fe1e6**
 Referenced SCIP num... 2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b
 Article name Wheel AA
 EAN (European Article... 966985755-20
 File name search_results_export_1621435900429.xlsx
 Notification type Initial

Submission events

19/05/2021 18:30	Dossier submitted
19/05/2021 18:30	Dossier passed validation checks

Submission history

SCIP number	
01b99c67-1826-4636-85f6-8f03064fe1e6	
19/05/2021 18:30	RMH247797-98 ✓

NEUE SCIP-Nummer der neuen SSN

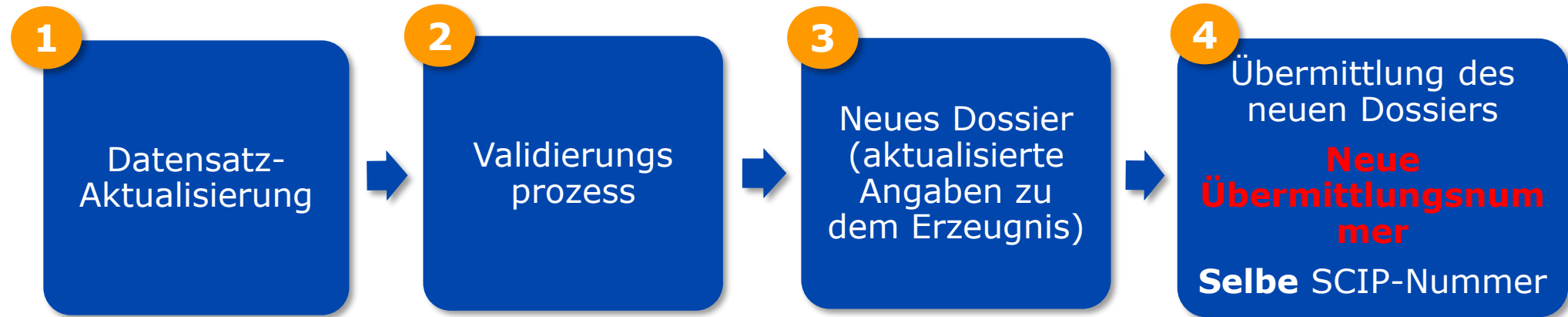
Zur Übermittlung der SSN verwendete **SCIP-Nummer**, vom Vorlieferanten mitgeteilt

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 unverändert 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



Dossier

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.