

Нотификации в базата данни SCIP

Как се подготвя и подава нотификация в SCIP

Версия	Промени	Дата
1.0	Първоначална версия	17 февруари 2020 г.
1.1	Типографска грешка	20 февруари 2020 г.
2.0	Нови функции във връзка с IUCLID (разширено търсене, избор на нови категории на изделия и смеси, създаване на компоненти на сложни предмети чрез позоваване) с цел подготвяне на досие. Нови функции във връзка с доклада за подаване.	13 юли 2020 г.
2.1	Нови функции, които позволяват позоваване на данни в SCIP, които вече са представени на ECHA.	24 август 2020 г.
3.0	Нови функции във връзка с IUCLID (разширено търсене във вещества еталони, вътрешно позоваване, експортиране и изтриване на множество). Отваряне на базата данни SCIP за подаване на нотификации, така че да се спазят правните изисквания. Промени във връзка с доклада за подаване.	28 октомври 2020 г.
4.0	Нови функции във връзка с IUCLID (разширено търсене, разширено импортиране, пристъпване към подаване след създаването на досие) Нова функция за подаване на опростена нотификация в SCIP (за едно или повече юридически лица) Промени във връзка с доклада за подаване с цел хармонизиране на всички доклади (не се включва информацията относно елемента, пораждащ безпокойство)	28 май 2021 г.
5.0	Нова роля на потребител Нова функция на IUCLID (за масово импортиране на идентификатори)	31 май 2021 г.

Съдържание

- Въведение
- Получаване на достъп
- Подготвяне на досие за нотификации в SCIP
- Създаване на набор от данни
 - „Referencing“ (позоваване) в нотификация в SCIP
- Валидиране на информация
- Създаване на досие
- Подаване на нотификация в SCIP
 - Подаване на опростена нотификация в SCIP (за едно или повече юридически лица)
- Актуализиране на информацията в базата данни SCIP

Въведение

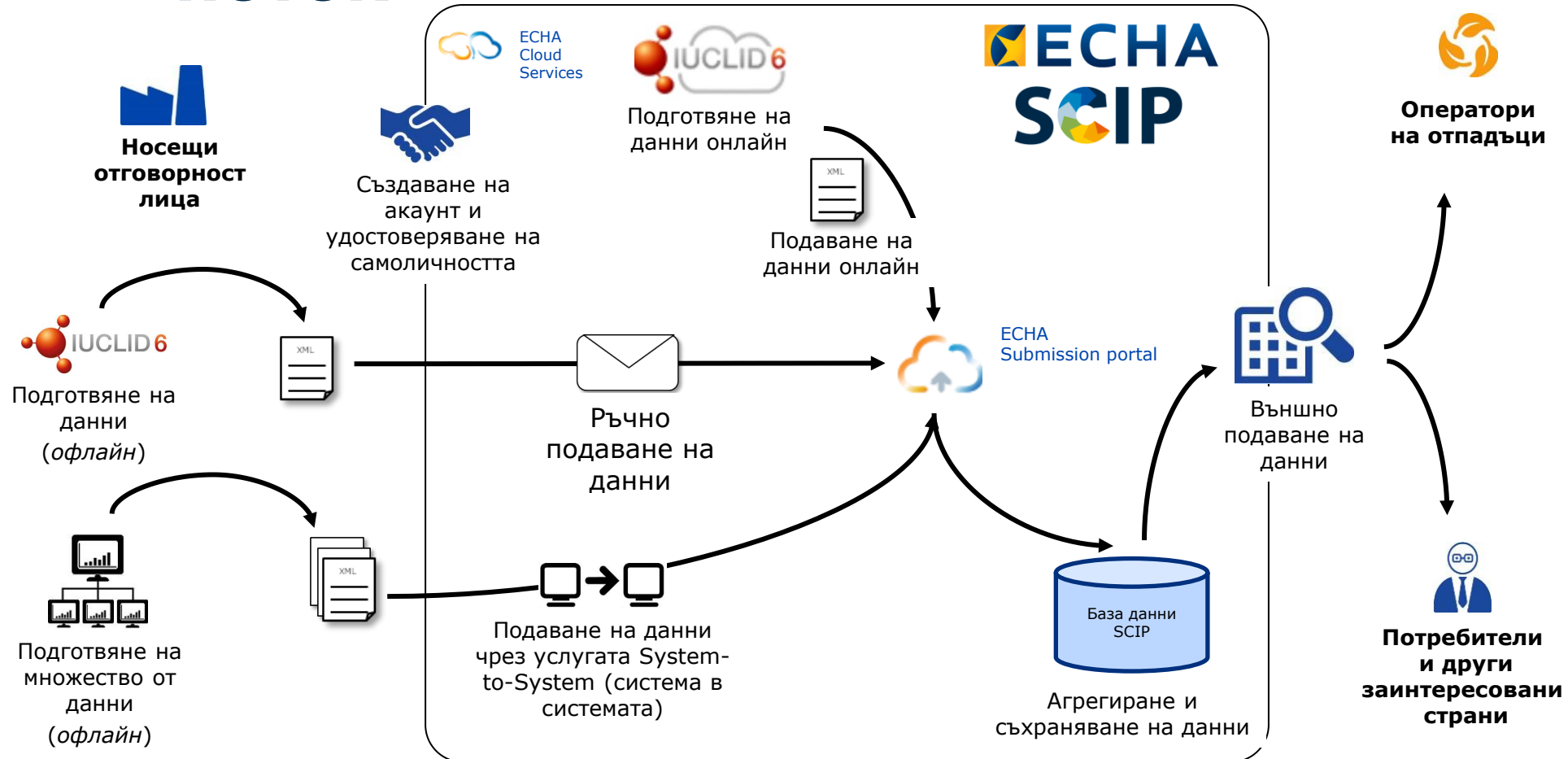
A large, centered version of the SCIP logo, with the letters 'SCIP' in dark blue and the 'C' featuring the colorful geometric design.

Базата данни SCIP е база данни за информация относно вещества, пораждащи безпокойство, в самостоятелни изделия или в сложни предмети (продукти), създадена съгласно Рамковата директива за отпадъците (РДО).

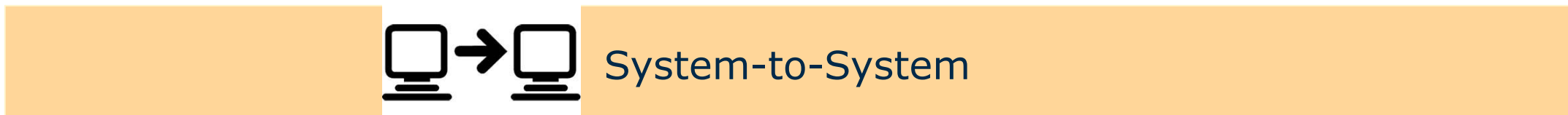
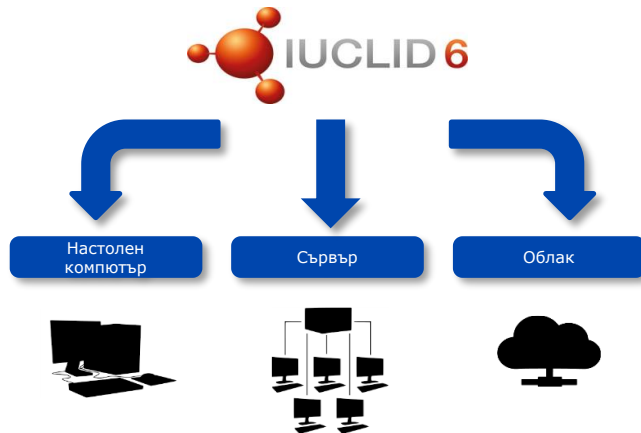
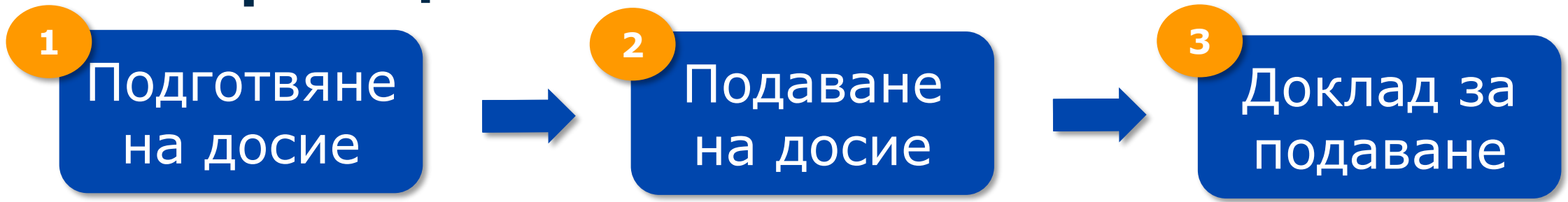
Базата данни SCIP гарантира, че информацията относно наличието на вещества, пораждащи сериозно безпокойство, е на разположение през целия жизнен цикъл на продуктите и материалите, включително на етапа на образуване на отпадъците.

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

База данни SCIP: информационен ПОТОК



Преглед на процеса по подаване на нотификация в SCIP



База данни SCIP: инструменти



**Създаване на
акаунт и
удостоверяване
на самоличността**

За получаване на достъп до ИТ инструментите на ECHA, а именно ECHA Cloud Services (облачни услуги на ECHA) и ECHA Submission Portal (портал за подаване на ECHA), първо трябва да се създаде акаунт в системата на ECHA.

Подготвяне на досие



Нотификациите в SCIP се подават до ECHA посредством досиета IUCLID (файлове i6z). IUCLID е международната уеднаквена база данни за химическа информация, поддържана от ECHA и ОИСП, която разполага с интерфейс за потребители за подготвяне и създаване на нотификации в SCIP.

Подаване на досие



ECHA Submission Portal (ECHA Cloud Service) е онлайн инструмент за подаване на досиета за нотификации в SCIP в съответствие с хармонизирания формат на IUCLID.

Подготвяне и подаване на досие

**Услуга System-
to-System**

Предприятията могат да създават досиета за нотификации в SCIP в хармонизирания формат чрез своите собствени системи и да подават своите нотификации в ECHA Submission Portal чрез автоматичен S2S трансфер.

Получаване на достъп

В тази глава се описва процесът за осъществяване на достъп до ECHA Cloud Services, как се създава акаунт в системата на ECHA и как се свързва информацията за юридическото лице, за да се използват инструментите за подготвяне и подаване на нотификации в SCIP.

Осъществяване на достъп до ECHA Cloud Services

Search for Chemicals

e.g. Formaldehyde, or 200-001-8 or 50-00-0, or 605-001-00-5

I have read and I accept the legal notice

Interact Portal, REACH-IT, IUCLID 6, CHESAR, R4BP 3, SPC Editor, ePIC, ECHA Cloud Services, Poison Centres

ECHA Cloud Services са достъпни от общия уебсайт на ECHA: <https://echa.europa.eu>

ECHA Cloud Services са достъпни от уебстраницата на SCIP: <https://echa.europa.eu/scip>

WFD

- Understanding WFD
- SCIP Database
 - Suppliers of articles
 - Waste operators
 - Consumers and SCIP
- SCIP support
 - SCIP IT user group
 - Events
- Tools to prepare and submit notifications
 - SCIP Format
 - Candidate List Package
 - Trial service
 - SCIP infographic
- Legislation

SCIP Database

SCIP

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 Candidate List in a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) on the EU 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.

News

- 23 October 2020
SCIP database: launch on 28 October
- 25 September 2020
SCIP database to be launched in late October
- 27 August 2020
SCIP database: updated tools and support material
- 13 July 2020
Updated IUCLID for SCIP notifications
- 4 May 2020
New IUCLID release available
- 17 February 2020
Towards circular economy: test our database to track harmful chemicals in products
- 13 February 2020
ECHA newsletter: Cleaning up Europe's act with the SCIP database
- 30 October 2019
IUCLID format available for SCIP

Access ECHA Cloud Services

Who needs to know? HELP WASTE SEPARATION RECYCLING

SCIP email alerts: Get notifications for specific content

Subscribe

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



Ако **разполагате** с акаунт в системата на ECHA, кликнете върху „Login“.

Ако **не разполагате** с акаунт в системата на ECHA, кликнете върху „Register“. Допълнителна информация как се създава акаунт в системата на ECHA е достъпна в [ECHA account manual](#).

Определяне на видове потребители

Различните видове потребители имат различни нива на достъп в ИТ приложенията на ECHA. В контекста на SCIP се изискват следните видове потребители:

- **LE Manager (ръководителят на юридическо лице)** → може да разглежда и редактира акаунта на юридическото лице и да добавя, премахва или редактира данните и контактите на потребителите.
- **Submission Portal Manager (ръководителят на портала за подаване)** → може да подава нотификации в SCIP чрез ECHA Submission Portal.
- **IUCLID Full Access (служителят с пълен достъп до IUCLID)** → може да подготвя нотификациите в SCIP онлайн в IUCLID Cloud.
- **Потребителите, обозначени като „Reader“ (четци) и „Read“ (за четене)** → имат право единствено да разглеждат информацията.
- **Submission Portal Manager (Мениджър на портала за подаване) Restricted (с ограничен достъп)** → ‘LE manager’ (Мениджър на правен субект) може да ограничи видимостта на информацията за потребителите в портала за подаване на ECHA. Потребителите, на които е възложена тази роля, могат да виждат само подробности за подаванията, които са изпратили на портала. Имайте предвид, че когато тази роля е възложена в комбинация с други роли, предимство ще има ролята с най-много права. Например ако потребителят има „Ръководител на портала за подаване с ограничен достъп“ и „Ръководител на портала за подаване“, тогава ограничената видимост не се прилага. Освен това потребител с роля „Ограничен достъп“, който има пълен достъп до IUCLID Cloud (т.е. „IUCLID full access“), ще има достъп до цялата налична информация в IUCLID Cloud за този правен субект.

Влизане със съществуващ акаунт

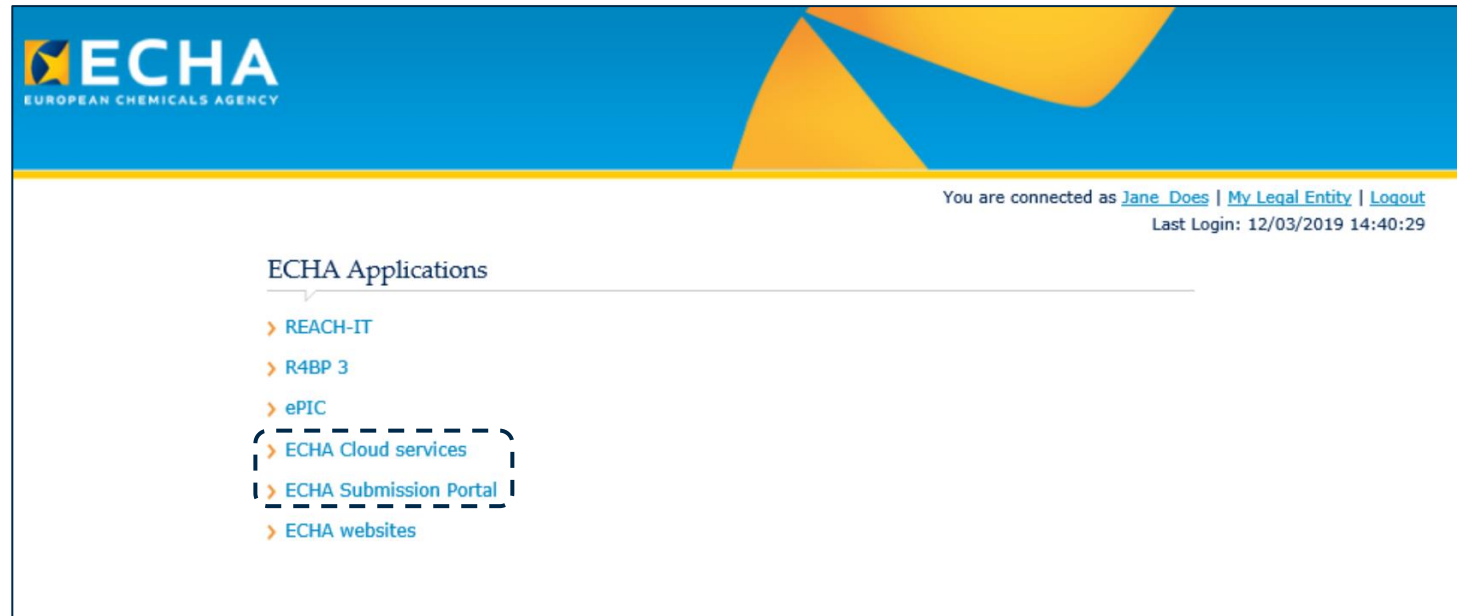
1 Въведете вашето „username“ (потребителско име) и „password“ (парола)

2 Кликнете върху „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 *'. Below the 'Username *' field is a link 'Forgot username?'. Below the 'Password *' field is a link 'Forgot password?'. Below the input fields is a button labeled 'Login with "ECHA Account"'. Below this button is the text 'Don't have an account?' followed by a link 'Create an ECHA account'. Below this is a horizontal line with 'Or' in the center. Below that is a dark blue button labeled 'Login with "EU Login"'. At the bottom is a link 'What type of account do I need?'. On the left side of the page, there is a 'Need help?' link.

Допълнителна информация относно акаунтите в системата на ECHA е достъпна на страницата [ECHA accounts and EU login](#).

Осъществяване на достъп до приложенията на ECHA за първи път



Потребителите, които влизат за първи път, ще трябва да приемат „Terms & Conditions“ (ред и условия) на всяко приложение, преди да могат да продължат.

За прочит на пълните „Terms & Conditions“, кликнете върху съответната връзка.

Подготвяне на досие за нотификации в SCIP

В тази глава се описват различните начини за подготвяне на нотификация в SCIP и се обяснява как да се пристъпи към подготвянето на досие за нотификация в SCIP в рамките на IUCLID.

Начини за подготвяне на нотификация в SCIP

Съществуват три начина за подготвяне на нотификации в SCIP:

1. Подготвяне на нотификацията онлайн в **IUCLID Cloud**

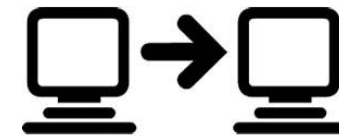
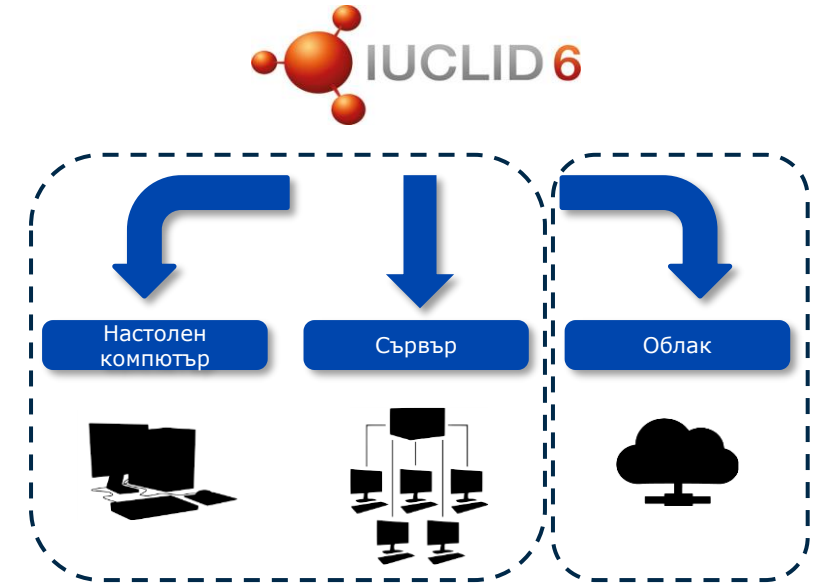
ECHA Cloud services осигуряват уеббазиран достъп до версия на IUCLID Cloud за подготвяне на нотификации в SCIP.

2. Подготвяне на нотификацията в **IUCLID 6 (Server & Desktop)**

Нотификацията в SCIP може да бъде подготвена и офлайн в собствената ИТ инфраструктура на вашето предприятие. Можете да изтеглите IUCLID от [IUCLID 6 Website](#), където също така ще намерите допълнителна информация.

3. Подготвяне на нотификацията за подаване чрез услугата **System-to-System**


Предприятията могат да създават досиета за нотификации в SCIP в съответствие с хармонизирания формат и да ги подават в ECHA Submission Portal, като използват услугата S2S.



Услуга **System-to-System**


Създаване на досие онлайн


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

След като успешно влезете в системата, се отваря началната страница на **ECHA Cloud Services**.

Услугата **IUCLID Cloud** позволява да се подготви онлайн досие за нотификация в SCIP, докато услугата **IUCLID Cloud Trial** се използва само за обучение с цел запознаване с този инструмент.

Следва да се отбележи, че само ръководителите на юридическите лица разполагат с права да се абонира за услуга, докато за останалите потребители тази функция не е видима.

За осъществяване на достъп до услугата трябва първо да се абонирате.

От [ECHA Cloud service](#) можете да достигнете и до ECHA Submission portal, т.е. инструмента за подаване на нотификации в SCIP (допълнителна информация е достъпна в главата „Подаване на нотификация в SCIP“)

Изтегляне IUCLID 6 – създаване на досие офлайн

Home IUCLID Product **Download Software** Support News

IUCLID > Home

To learn about the new interface, click on the image.

IUCLID 6
 Dashboard > Substances > Your Substance
 Your Substance
 IUCS-266443b4-a92a-4f7b-934b-b7a99644c38c
 Submission Type: Exchange of experimental data
 Exchange of experimental data
 1. General information* Substance information
 2. Classification and Labelling Substance name
 IUPAC name

▶ Download IUCLID

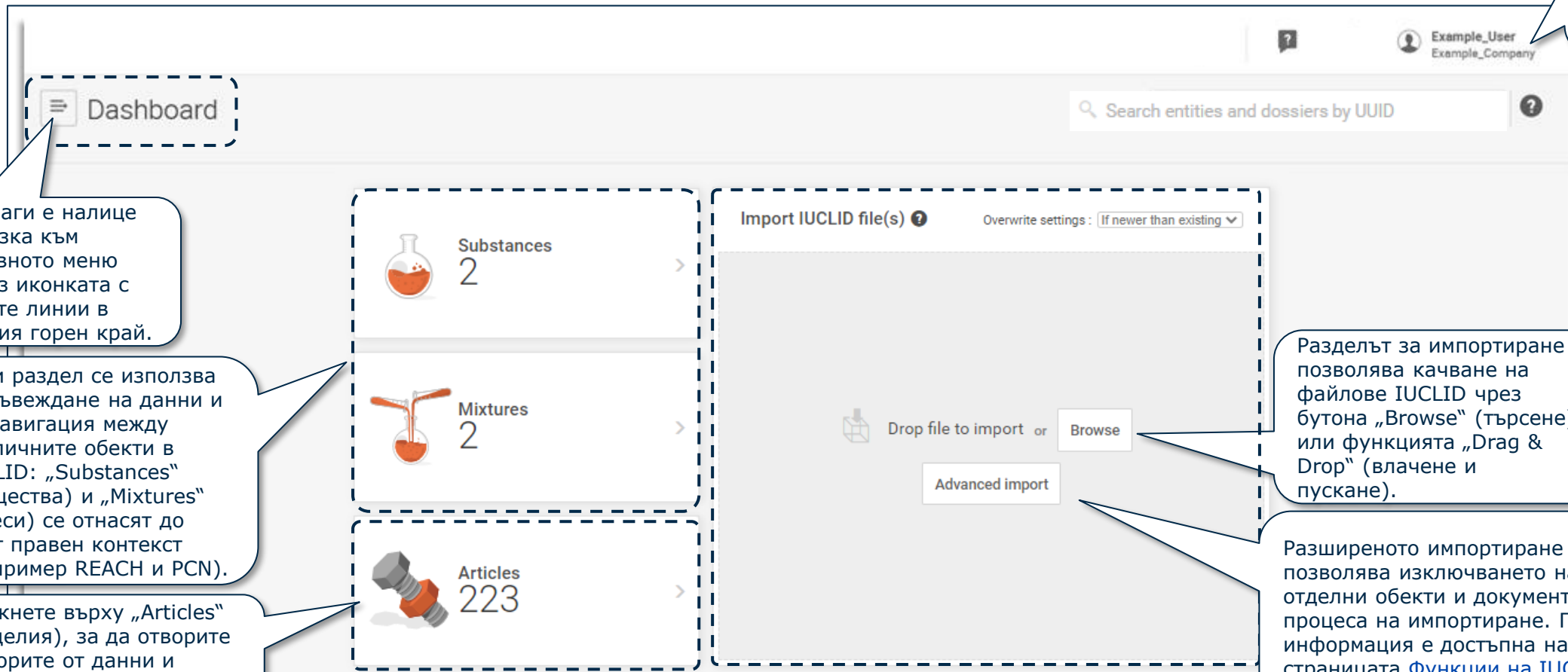
IUCLID plays a central role in the IT environments of all organisations that manage scientific data on chemicals in a regulatory context, for example under the OECD HPV, EU Biocides and EU REACH.

- Industry stakeholders
- EU Member States
- The European Chemicals Agency (ECHA)
- And any other interested parties

Можете да изтеглите IUCLID в собствената ИТ инфраструктура на предприятието от уебсайта на IUCLID: <https://iuclid6.echa.europa.eu>

Началната страница на IUCLID за подготвяне на досиета

След отваряне на IUCLID се показва началната страница на IUCLID.



Винаги е налице връзка към главното меню чрез иконката с трите линии в левия горен край.

Този раздел се използва за въвеждане на данни и за навигация между различните обекти в IUCLID: „Substances“ (вещества) и „Mixtures“ (смеси) се отнасят до друг правен контекст (например REACH и PCN).

Кликнете върху „Articles“ (изделия), за да отворите наборите от данни и досиетата, свързани с нотификациите в SCIP.

Иконката на потребителя показва името на потребителя и наименованието на предприятието, представляващо юридическото лице.

Разделът за импортиране позволява качване на файлове IUCLID чрез бутона „Browse“ (търсене) или функцията „Drag & Drop“ (влачене и пускане).

Разширеното импортиране позволява изключването на отделни обекти и документи от процеса на импортиране. Повече информация е достъпна на страницата [Функции на IUCLID](#).

Горно потребителско меню на началната страница

(Само за ECHA Cloud Services )

The screenshot shows the ECHA Cloud Services dashboard. The top navigation bar includes a hamburger menu icon, a search bar, a help icon (question mark), a notification bell, and a user profile dropdown menu. The user profile dropdown menu is open, showing options: ECHA Cloud, ECHA Submission portal, Manage account, Switch legal entity, and Logout. The dashboard main area has sections for Guided dossier preparation (0), Substances (9), and Mixtures. An 'Import' section is also visible with a 'Drop file to upload or Browse' button.

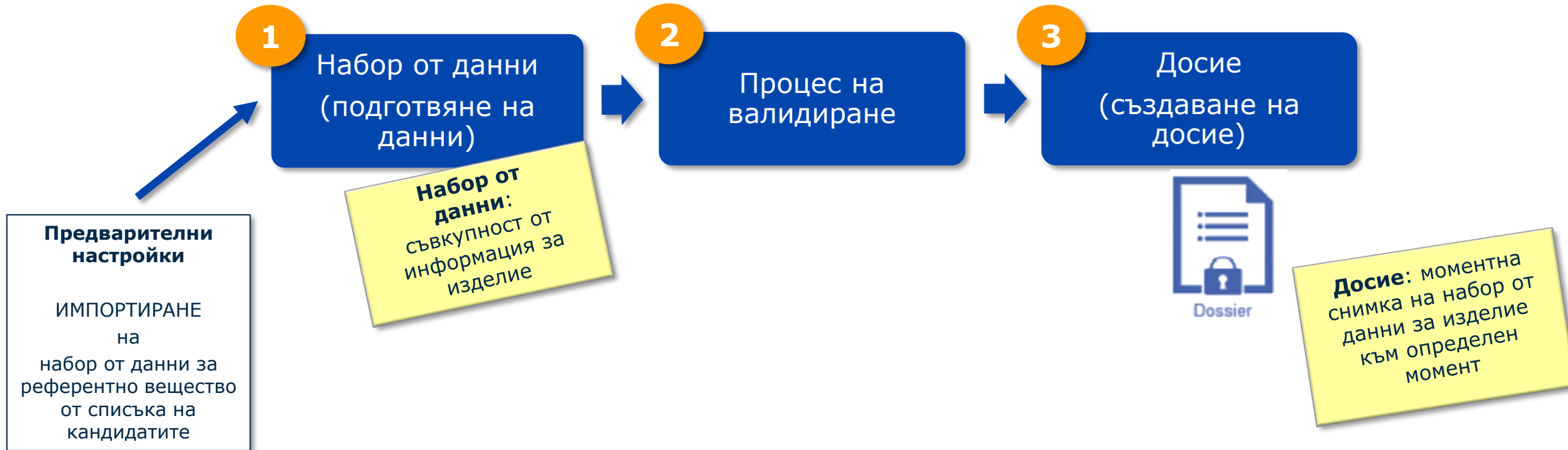
Иконката за квота показва квотата за съхранение, с която разполага потребителят.

Иконката с въпросителен знак води до външни източници на информация относно използването на ECHA Cloud services, например обучения.

Иконката с камбанка осигурява известия (например когато е налична нова версия).

Иконката на потребителя показва името на потребителя и наименованието на предприятието, представляващо юридическото лице, а при кликване се отваря нов прозорец за прехвърляне към началната страница на ECHA Cloud, страницата на Submission Portal, управлението на акаунти и функцията за излизане от системата.

Общ преглед на подготвянето на досие (IUCLID)



Досието представлява обект, който позволява единствено четене и чиято цялостност трябва да се запази. То включва UUID (универсален уникален идентификатор) на документа, който представлява уникалният идентификатор на документа

ИМПОРТИРАНЕ на референтно вещество от списъка на кандидатите

Информацията относно веществата от списъка на кандидатите се предоставя в нотификациите в SCIP посредством обект в IUCLID, отнасящ се до референтното вещество. В IUCLID могат да се създават референтни вещества, но в качеството ви на лице, подаващо нотификация в SCIP, ви препоръчваме да използвате предоставения от ECHA пакет с референтни вещества от списъка на кандидатите за вашите нотификации в SCIP и да го импортирате във вашите собствени версии на IUCLID.

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

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

Изтеглете **пакета** с вещества от **списъка на кандидатите**, достъпен в раздела „Инструменти“ на уебстраницата за SCIP.

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

2

ИМПОРТИРАЙТЕ файловете тук, като изберете съответния файл с бутона „Browse“ или като използвате функцията „Drag & Drop“.

ECHA Cloud Services

Dashboard

Search dossier by UUID

Example_User Example_Company

Substances 2

Mixtures 2

Articles 223

Import IUCLID file(s)

Overwrite settings: If newer than existing

Drop file to import or Browse

Advanced import

Референтно вещество от списъка на кандидатите

Референтните вещества, включени във вашата версия на IUCLID, могат да бъдат прегледани по следния начин:

1 Кликнете върху иконката с трите линии в левия горен край, за да отворите главното меню.

2 Кликнете върху „Reference substance“ (референтно вещество).

3 Това е целевата страница за референтни вещества.

The screenshot shows the ECHA Cloud Services dashboard with a sidebar menu. The 'Reference substance' option is highlighted in the sidebar. The main content area displays a list of reference substances, including:

Substance Name	CAS number	IUPAC name	Inventory number	UUID	Date
Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8	Butyl 4-hydroxybenzoate	202-318-7	9c73f237-695a-471f-9982-38f33b7ade53	14/10/2020 16:43
2-methylimidazole					14/10/2020 16:43

Целева страница за референтни вещества

Страница за референтни вещества, която съдържа списък на всички създадени или импортирани референтни вещества.

Тук можете да създадете ново референтно вещество. В контекста на SCIP обаче ви препоръчваме да използвате предоставения от ECHA пакет с референтни вещества от списъка на кандидатите.

Dashboard > Reference substances

Reference substances

+ New reference substance ?

317 results found | Export Delete

Sort by Newest first

<input type="checkbox"/>	Butyl 4-hydroxybenzoate	14/10/2020 16:43
CAS number	94-26-8	IUPAC name
Inventory number	202-318-7	UUID
		9c73f237-695a-471f-9982-38f33b7ade53
<input type="checkbox"/>	2-methylimidazole	14/10/2020 16:43
CAS number	693-98-1	IUPAC name
Inventory number	211-765-7	UUID
		f71425f4-6046-41b2-9db8-f048c04c33

Тук можете да търсите по всяко от полетата, показани в списъка: номер ЕС и номер CAS, наименование от IUPAC, наименование на референтно вещество.

Това е наименованието на веществото, както е определено от IUPAC.

Наименование на референтното вещество, както е посочено в списъка на кандидатите.

Номер CAS на веществото, ако е наличен.

Номер ЕС и номер по описа на веществото, ако е наличен.

Универсален уникален идентификатор (UUID) на референтното вещество

Дата на последно изменение на референтното вещество.

Вътрешно позоваване на документ

Ако трябва да установите кое самостоятелно изделие включва конкретно вещество, можете да използвате функцията за вътрешно позоваване.

1 Изберете референтно то вещество

2 Кликнете върху иконката „i“.

3 Ще се отвори плъзгащ се прозорец с всички самостоятелни изделия, които съдържат въпросното референтно вещество.

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	

Отворете целевата страница за изделия

The screenshot shows the ECHA Cloud Services dashboard. At the top left, it says 'ECHA Cloud Services' and 'Dashboard'. On the right, there is a search bar labeled 'Search dossier by UUID' and a user profile for 'Example_User Example_Company'. 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 large grey area with a file icon and the text 'Drop file to import or Browse', and an 'Advanced import' button.

Кликнете върху „Articles“, за да отворите наборите от данни и досиетата, свързани с нотификациите в SCIP.

Това е страницата за изделия, която съдържа списък на всички създадени набори от данни за изделия (досиета в процес на подготвяне).

Articles 0

Dashboard > Articles

Articles

Винаги е налице връзка към главното меню чрез иконката с трите линии в левия горен край.

Тук можете да въведете термин за търсене за всяко от полетата, показани в списъка

Включване на допълнителни критерии за търсене

82 results found

Export Delete

No filters selected

Функция за експортиране и изтриване на множество

Това е избрания от вас **тип** „Primary Article Identifier“ (основен идентификатор на изделието) при създаването на нов набор от данни за изделие.

Това е въведената от вас **стойност** на „Primary Article Identifier“ при създаването на нов набор от данни за изделие.

Можете да създадете ново изделие (набор от данни), като кликнете върху „+ New article“.

Можете да изтеглите ръководството за IUCLID, като кликнете върху иконката с въпросителен знак.

Когато този бутон е маркиран, това означава, че се показва списъкът с набори от данни за изделия.

Датум на последно изменение на набора от данни за изделие

Чрез кликане върху „Dossiers“ се прехвърляте към списъка със създадени досиета за изделия.

Кликнете върху тази иконка, за да отворите набора от данни в нов прозорец

Универсален уникален идентификатор (UUID) на набор от данни

Иконката на IUCLID, която показва какъв тип обект представлява наборът от данни. В този случай това е набор от данни за „Article“ (изделие).

<input type="checkbox"/>	Tyre valve	Primary Article Identifier Type catalogue number	Primary Article Identifier CAT456	UUID 6205ae2e-a416-4bd2-8ab3-3cb24dbba84a	21/09/2020 12:00	...
<input type="checkbox"/>	Distributor	Primary Article Identifier Type part number	Primary Article Identifier XYZ_GAS1_123	UUID 89b75e2b-7eb1-4c16-b0e9-2d8be7e2ea45	21/09/2020 12:00	...

Обикновено търсене: можете да въведете термин за търсене за всяко от полетата, показани в списъка с наборите от данни за изделия: наименование, тип или стойност на основния идентификатор на изделието.

Ако поставите отметка тук, в списъка с резултати ще бъдат показани изделия с избрания тип подаване с цел валидиране или създаване на досие

Ако изберете тип на изделието, в списъка с резултати ще бъдат показани самостоятелни изделия или сложни предмети

Можете да търсите по други наименования и други идентификатори на изделия

Ако изберете вещество от списъка на кандидатите, в списъка с резултати ще бъдат показани **самостоятелни изделия**

Можете да изберете конкретна дата или период от време. В списъка с резултати ще бъдат показани набори от данни за изделия, изменени на тази дата, или досиета, създадени на тази дата

Dashboard > Articles

Articles

Search input field with magnifying glass icon

Advanced search

27 results found

Разширено търсене: Включване на допълнителни критерии за търсене

Advanced search

Можете да търсите по наименование

Name

Primary article identifier type

Primary article identifier

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

Въведете **стойността** на основния идентификатор на изделието

Article type dropdown menu with options: Please select value, Complex object, Article as such

Primary article identifier type dropdown menu with options: 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:

Логическо търсене: „AND“

Търсене на набори от данни, които съдържат X и Y.

Когато потребителят използва повече от един филтър от различни раздели, системата ще покаже набори от данни, които отговарят на всички избрани критерии.

▼ 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

- ▶ Modification date 0

Логическо търсене: „Or“

Търсене на набори от данни, които съдържат X или Y.

Когато потребителят избере повече от едно вещество в раздела за елементи, пораждащи безпокойство, системата ще покаже всички набори от данни, които включват едното или другото вещество или и двете вещества.

Страница за изделия, показваща списък на създадените досиета за изделия.

Callouts:

- Buttons:**
 - Datasets / Dossiers:** Кликнете върху бутона „Dossiers“, за да се прехвърлите към списъка на създадените досиета за изделия.
 - + New article:** Когато този бутон е маркиран, това означава, че се показва списъкът с досиета за изделия.
- Search:** Тук можете да въведете термин за търсене за всяко от полетата, показани в списъка на досиетата за изделия.
- Advanced search:** Включване на допълнителни и критерии за търсене.
- Export / Delete:** Функция за експортиране и изтриване на множество.
- Sort by:** Дата на създаване на досието.
- Table:**
 - Subject name:** Определено от вас име на досието при създаването му.
 - Submission type:** Наименование и тип и стойност на основния идентификатор на изделието, предоставени в набора от данни за изделието.
 - Dossier UUID:** Универсален уникален идентификатор (UUID) на досието.
 - Lock icon:** Иконка на IUCLID, която го обозначава като досие.

Обикновено търсене: можете да въведете термин за търсене за всяко от полетата, показани в списъка на досиетата за изделия: име на досието, наименование на изделието и тип или стойност на основния идентификатор на изделието.

Articles

Advanced search

7 results found No filters selected

Разширено търсене: Включване на допълнителни критерии за търсене

Subject name wheel / EAN (European Article Number) 96698575544

Можете да търсите по други наименования и други идентификатор и на изделия

Можете да търсите по вещество от списъка на кандидатите, като въведете номера CAS или номера ЕС и/или наименованието по IUPAC, като в списъка с резултати ще бъдат показани досиета на **самостоятелни изделия**, съдържащи въпросното вещество

Можете да изберете конкретна дата или период от време. В списъка с резултати ще бъдат показани досиета, създадени на тази дата

Advanced search

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

Clear Search

Можете да търсите по име на досието

Можете да търсите по наименование на изделието

Можете да търсите по **тип** и **стойност** на основния идентификатор на изделието

Primary article identifier type

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:

Въведете **стойността** на основния идентификатор на изделието

Логическо търсене: „AND“
 Търсене на досиета, които
 съдържат X и Y.
 Когато потребителят използва
 повече от един филтър от различни
 раздели, системата ще покаже
 досиета, които отговарят на всички
 избрани критерии.

▼ 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

Вътрешно позоваване на документ

Ако трябва да установите какви са директните сложни предмети, съдържащи като компонент конкретно изделие или сложен предмет, можете да използвате функцията за вътрешно позоваване.

1 Изберете изделието

2 Кликнете върху иконката „i“.

3 Ще се отвори плъзгащ се прозорец с всички сложни предмети, съдържащи въпросното изделие.

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

Създаване на набор от данни

В тази глава се описват функциите за създаване на набор от данни

Общ преглед на подготвянето на досие (IUCLID)



**Създаване на
НАБОР ОТ ДАННИ
за изделие**



Досие: моментна снимка на набор от данни за изделие към определен момент

Подготвяне на данни: създаване на набор от данни за изделие

1 Кликнете върху „+ New article“, за да създадете ново изделие (набор от данни).

2 Посочете **наименованието*** на вашето изделие или сложен предмет.

3 Изберете **Primary Article Identifier Type*** (тип основен идентификатор на изделието) за вашето изделие или сложен предмет.

4 Въведете **Primary Article Identifier* value** (стойност на основния идентификатор на изделието) за вашето изделие или сложен предмет.

Наименованието и основният идентификатор на изделието са от ключово значение за управление на процеса по подготвяне на данните и досиетата и подаването на нотификации в ECHA Submission Portal.

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:

1 Кликнете върху „+ New item“, за да въведете други наименования.

2 Посочете типа друго наименование.

3 Въведете другото наименование на вашето изделие или сложен предмет.

4 За да приключите процеса, кликнете върху бутона „Close“.

В раздела „Other names“ трябва да въведете другите наименования на изделията или сложените предмети, които ще се доставят на клиенти, когато тези наименования са от ключово значение, за да им се позволи да търсят тази информация в базата данни SCIP (например марка и модел).

Подготвяне на данни: идентификатори (II)

5 Кликнете върху „+ New item“, за да въведете други идентификатори на изделието (цифрови или буквено-цифрови).

#.	Type	Value	Action
1	None		

6 Кликнете върху този ред, за да въведете други идентификатори на изделието

7 Посочете другия тип идентификатор на изделието.

8 Въведете другия идентификатор за вашето изделие или сложен предмет.

9 За да приключите процеса, кликнете върху бутона „Close“.

Кликнете върху този бутон, за да изтриете въведената информация.

Трябва да бъдат предоставени допълнителни идентификатори (други идентификатори за изделието) за изделия или сложни предмети, които ще се доставят на клиенти, когато тези идентификатори са достъпни за тях, за да им се позволи да търсят тази информация в базата данни SCIP.

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			
#	Type	Value	Actions

Кликнете върху 'Download CSV Template' („Изтегляне на образец CSV“)

Кликнете върху 'Import file' („Импортиране на файл“)

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

Попълнете изтегления образец в Excel с вашите данни (като използвате кодовете от списъка в приложението във формат SCIP)

Other article identifiers + New item Import file

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

Проверете дали списъкът съдържа правилните стойности.

Бележка: Използвайте образца на конкретното поле, когато използвате тази функция.

Подготвяне на данни: категоризиране

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 Изберете „Article category“ (категория изделия) от Комбинираната номенклатура (КН) или базата данни ТАРИК.
 Чрез тази категория се определя изделието или сложният предмет в зависимост от неговата функция или употреба (от хармонизиран списък). Това е от ключово значение за определяне на засегнатите потоци от отпадъци.

2 В полето „Production in European Union“ може да посочите дали изделието е произведено или сглобено в ЕС.

Категория на изделието

Изберете „Article category“ чрез кликване върху бутона „Please search and select...“ (търсене и избиране) или чрез въвеждане на текст в полето „Select by typing article text“ (избор чрез въвеждане на текст за изделието)

Categorisation

Article category

- 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)

Подготвяне на данни: характеристики и изображения

Characteristics

Picture(s) + New item

#..

Height
None

Length
None

Width
None

Diameter
None

Density
None

Weight
 Weight

 t
kg
g
mg

Volume
None

Colour
None

Other characteristics + New item

1 Кликнете върху „+ New item“, за да въведете изображение.

2 Въведете характеристика/и, за да се подпомогне идентифицирането или разграничаването на съответното изделие или сложен предмет.

3 Въведете стойност и изберете приложимата единица.

Подготвяне на данни: инструкция(и) за безопасна употреба

Осигурете достатъчно информация, позволяваща безопасна употреба на изделието. Можете или да маркирате карето, ако определянето на веществото от списъка на кандидатите е достатъчно, за да се позволи безопасна употреба на изделието, или при необходимост да посочите инструкции за безопасна употреба.
 В минималния случай трябва да е маркирано карето*.

1 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

2 Кликнете върху „+ New item“, за да предоставите инструкции за безопасна употреба.

3 Кликнете върху „+ New item“, за да качите файл с инструкции за разглобяване.

4 Изберете файл (документ).

5 Изберете езика на документа.

Set values

Attached document: None

Language: [dropdown menu]

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

Подготвяне на данни: изделието и елементите, пораждащи безпокойство (I)

При създаването на набор от данни за самостоятелно изделие трябва да посочите информацията относно веществото от списъка на кандидатите в раздела „Concern elements“.

По подразбиране наборът от данни за дадено самостоятелно изделие не показва раздела „Complex object component(s)“ (компоненти на сложни предмети).

Кликнете върху „+ New item“, за да посочите набора от елементи, пораждащи безпокойство, за всяко вещество от списъка на кандидатите, което се съдържа в изделието, и по-специално границата на концентрацията на веществото в изделието и материала, в който се съдържа веществото (това е материалът, от който е направено изделието, или материалът, включен в изделието поради използването на смес, която съдържа въпросното вещество от списъка на кандидатите). Елементите, пораждащи безпокойство, се съобщават само за изделие (самостоятелно изделие или в сложен предмет).

Concern elements

Concern element + New item

Candidate list substance
None

Concentration range
None

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS)
None

Candidate list substance no longer present + New item

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

44

Подготвяне на данни: изделието и елементите, пораждащи безпокойство (II)

Concern elements

Concern element + New item

1 Candidate list substance

None

Concentration range ? ▾

Please select

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS)

None

3 Кликнете върху „Please select“, за да посочите границата на концентрацията на съдържачото се в изделието вещество от списъка на кандидатите.

4 Трябва да бъде посочена или категория на материала, или категория на сместа.

> 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

Трябва да бъде избрана граница на концентрацията от наличния списък. Трябва да бъде посочена точна граница на концентрацията, когато лицето, предоставящо информацията, разполага с такива данни. Трябва да бъде посочена най-малкото границата, при която се прилага задължението.

Подготвяне на данни: изделието и елементите, пораждащи безпокойство (III)

Concern elements

Concern element + New item

1 Candidate list substance
None

5 Concentration range
None

Material categories + New item

1 Material category ?

Please search and select...

- OR -

Please select

Additional material characteristics
None

Mixture category (EUPCS)
None

Изберете „Material category“ (категория материал) чрез кликане върху бутона „Please search and select...“ или чрез въвеждане на текст в полето по-долу. Това е от ключово значение за определяне на засегнатите потоци от отпадъци, основани на материали.

Please search and select...

Изберете допълнителна категория на материала, за да опишете по-добре материала, от който е направено изделието.

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

Подготвяне на данни: изделието и елементите, пораждащи безпокойство (IV)

Изберете категорията на сместа от Европейската система за категоризация на продуктите (EuPCS), която описва сместа с включеното вещество от списъка на кандидатите на следващ етап на преработка на изделието (например покритие, лепило, припой).

Уебстраница на EuPCS: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/bg/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) ?

Please search and select...

- OR -

Candidate list substance no longer present + New item

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))

7 Изберете „Mixture category“ (категория смес) чрез кликване върху бутона „Please search and select...“ или чрез въвеждане на текст в полето по-долу.

Подготвяне на данни: изделието и елементите, пораждащи безпокойство (V)

Concern elements

Concern element + New item

1 Candidate list substance
None

Concentration range
None

Material categories + New item

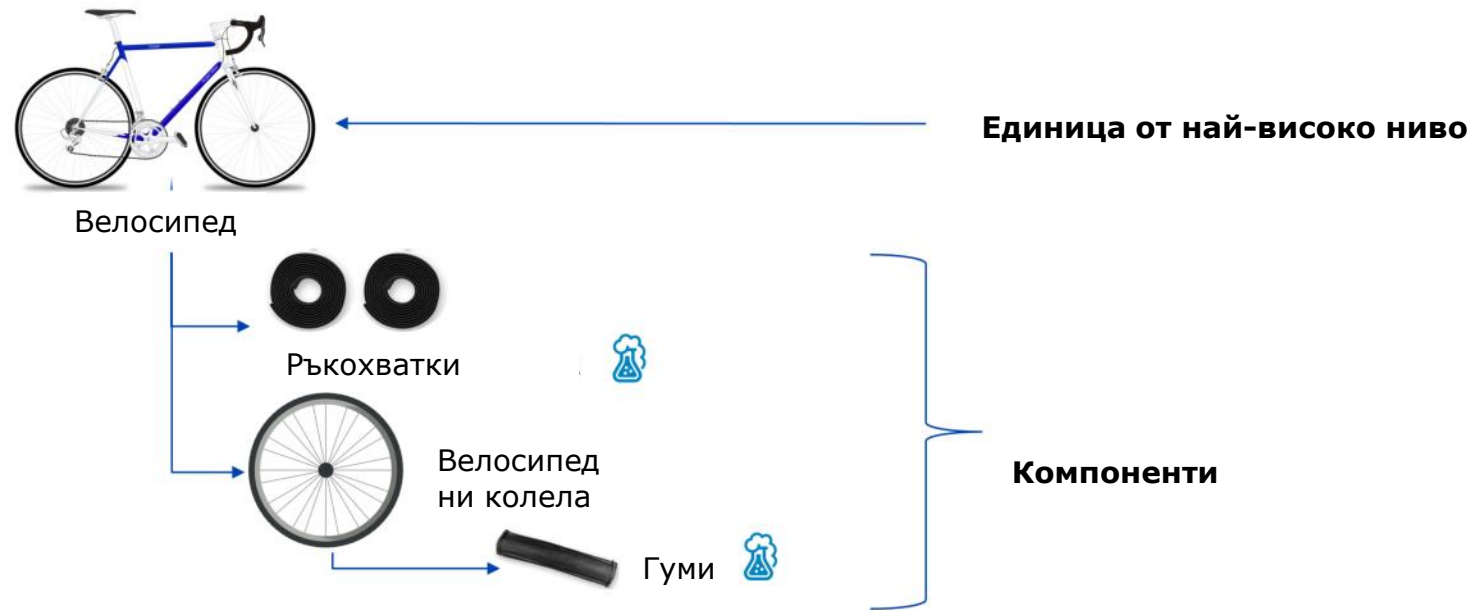
Mixture category (EUPCS)
None

Candidate list substance no longer present + New item

Това поле е от значение, ако трябва да актуализирате вашата нотификация с известието, че изделие, за което вече е подадена нотификация, преди е съдържало вещество от списъка на кандидатите, но вече не го съдържа. Това би могло да се случи поради различни причини, например поради замяна на веществото с по-безопасна алтернатива.

Подготвяне на данни: компонент(и) на сложен предмет (I)

Ако съобщавате за сложен предмет, трябва да свържете компонентите (било то изделие, съдържащо вещество от списъка на кандидатите, или сложен предмет (който включва компонент с вещество от списъка на кандидатите)).



Забележка: За повече информация относно определението на „изделие“ и понятието „сложен предмет“ направете справка в „[Ръководството за изискванията за вещества в изделия](#)“

Подготвяне на данни: компонент(и) на сложен предмет (II)

1 Кликнете върху „+ New item“, за да въведете компонент.

2 Кликнете върху „+ Select“, за да въведете компонент.

3 Изберете съществуващо изделие от списъка или създайте ново изделие.

4 Въведете броя на единиците на компонента в сложния предмет. Можете да включите единична стойност, като я въведете в лявото поле за стойност. Можете да включите и диапазон от единици. Изберете „>=“ в левия списък и въведете най-ниската стойност в лявото поле за стойност. След това изберете „<=“ в десния списък и въведете най-високата стойност в дясното поле за стойност. Използвайте цели числа.

Можете да потърсите съществуващо изделие, като използвате обикновеното или разширеното търсене.

Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	96698575544	UUID	7ac01c0b-9b16-433b-85e3-89a288820505
wheel					
21/06/2020 16:02					
Handlebar Grips					
21/06/2020 14:45					
Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	332288995	UUID	63e8a67d-31d4-430f-b522-05066ced5f14

След като изберете или създадете компонент на сложен предмет, разделът „Concern elements“ повече не се появява за въпросния сложен предмет. По подразбиране наборът от данни за сложен предмет не показва раздела „Concern elements“.

Подготвяне на данни: компонент(и) на сложен предмет (III)

1 Кликнете върху „+ Create“, за да създадете компонент на сложен предмет.

2 Въведете данните за компонента на сложния предмет.

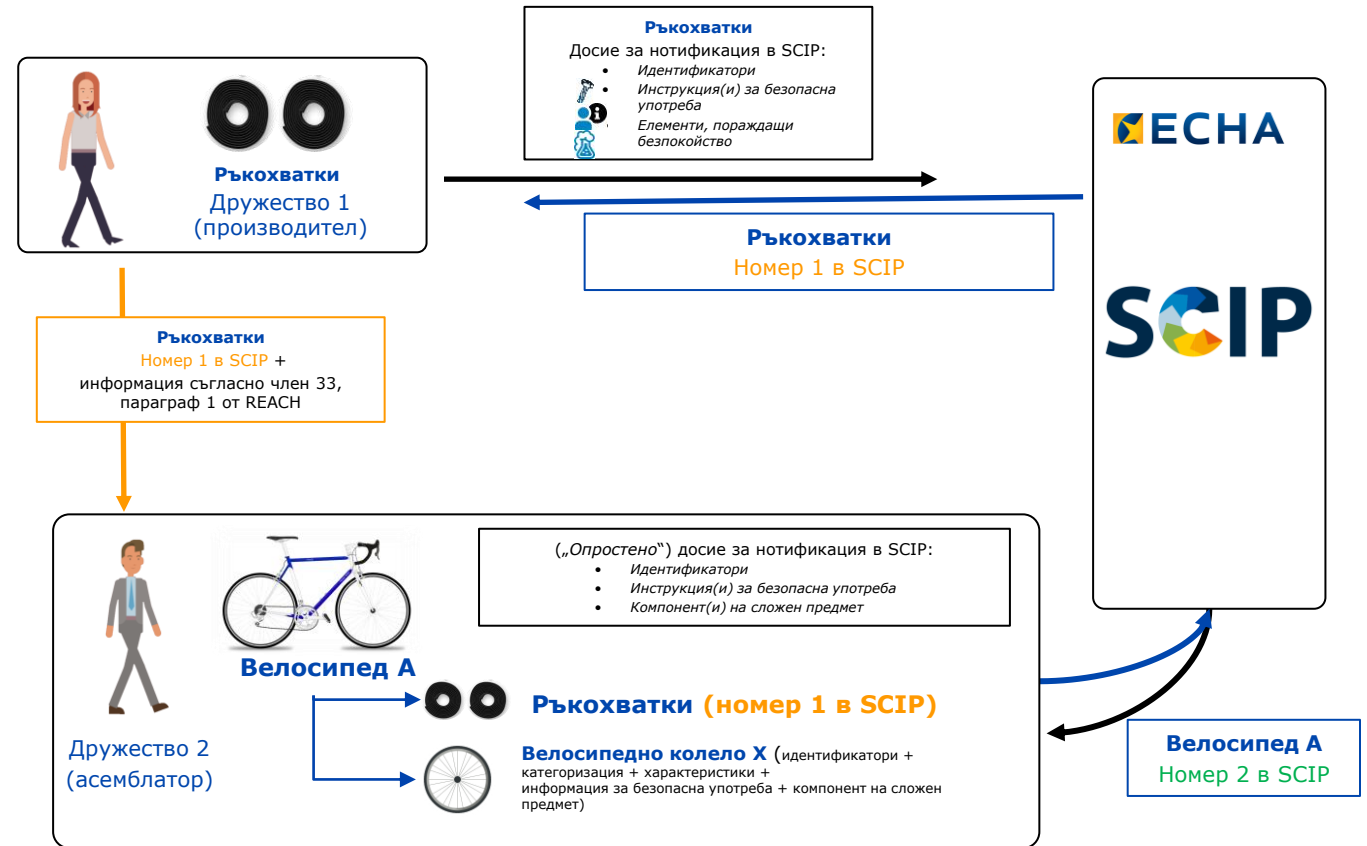
След като свържете компонента на сложния предмет и кликнете върху „Save“, свързаният компонент ще бъде показан в дървовидната структура вляво.

Кликнете върху този бутон, за да изтриете въведената информация.

ECHA е разработила функция, която позволява позоваване на данни в SCIP, които вече са представени на Агенцията. „Referencing“ (позоваване) може да се използва за подготвяне на набора от данни IUCLID за създаване на досие на сложен предмет в SCIP и позволява въвеждането на информация относно компонент на сложен предмет чрез посочване на номер в SCIP, който препраща към вече въведена в базата данни SCIP информация (например от вашето дружество или от вашия доставчик). Например доставчикът нагоре по веригата може да предостави номер в SCIP като елемент от информацията, която трябва да бъде предоставена съгласно член 33, параграф 1 от REACH.

Целевите ползватели на тази опция могат да бъдат асемблатори или производители на сложни предмети.

Преглед на „Referencing“ (позоваване)



Компонент(и) на сложен предмет и „Referencing“ (позоваване)

Следните стъпки показват как се създава компонент на сложен предмет чрез позоваване на информация, която вече е предоставена на ECHA.

Select Article

+ Create

1 Кликнете върху „+ Create“, за да създадете позоваване на компонент на сложен предмет

← Bicycle A
d034f88b-4597-4421-9ce5-38d13b8f1411

Working context: SCIP notification

SCIP notification

Bicycle A

H Grip_3_V2

Wheel X

3 След като свържете позоваването на компонента на сложния предмет и кликнете върху „Save“, свързаният компонент ще бъде показан в дървовидната структура вляво със стрелка.

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

2 Необходимите данни за позоваване на компонент на сложен предмет са:

- „Article name“ (наименование, което е съдържателно за дружеството, подготвящо данните)
- „Primary article identifier type“: „SCIP Number“ (номер в SCIP)
- „Primary article identifier value“: номерът в SCIP, предоставен от доставчика на изделието, на което се прави позоваване, или на изделието, на което искате да се позовете (например номерът в SCIP на едно от изделията, за които сте подали нотификация).

Забележка: Посоченият от вас идентификатор на компонента, който ще е достъпен на уебсайта на ECHA (базата данни SCIP) е **наименованието**, както е посочено в първоначалната **нотификация** в SCIP, **на която се позовавате** (т.е. това не е използваното от вас наименование на изделието, за което съобщавате). Например, ако в нотификацията на вашия доставчик изделието, на което се прави позоваване, е посочено с наименованието „Ръкохватки“, докато вие го обозначавате като „H Grip_3_V2“ във вашия набор от данни, в портала за разпространение ще се показва наименованието „Ръкохватки“, а **не** „H Grip_3_V2“.

Експортиране на набори от данни и други функции



Можете да **експортирате набора от данни** на местно равнище, като изберете „Export to i6z“. Обозначете набора от данни със съдържателно наименование с цел да се улесни управлението на наборите от данни.

От тук можете да създадете доклад за предварителен преглед на набора от данни с включване или изключване на чувствителна информация.

От тук можете да прегледате свързани досиета.

Кликнете върху „Validate“, за да валидирате набора от данни.

Кликнете върху „Create dossier“, за да създадете досие.

Кликнете върху иконката с три точки, за да отворите другите функции

- Export to i6z
- Create PDF
- Generate report

Валидиране на информацията

В тази глава се описва функцията за подпомагане на валидирането.

Функцията за подпомагане на валидирането извършва проверки в съответствие с набор от предварително определени правила, за да се установи дали информацията е въведена правилно.

За да може да използва функцията за подпомагане на валидирането, потребителят **трябва да избере работен контекст**.

В зависимост от въведените правила се определя дали създаденото досие преминава успешно проверката, преминава с предупреждения или не преминава проверката.

След валидирането се получава доклад, в който са посочени правилата (ако има такива), за които проверката не е преминала успешно или е получено предупреждение. За списък на правилата за валидиране направете справка с документа „[Validation rules for SCIP notifications](#)“.

The screenshot illustrates the validation workflow in the SCIP system. It is divided into four numbered steps:

- 1**: Selecting the working context. A callout box states: "Изберете приложимия „Working context“ (работен контекст): „SCIP Notification“ (нотификация в SCIP)".
- 2**: Clicking the "Validate" button. A callout box states: "Кликнете върху „Validate“".
- 3**: The "SCIP article notification" form. A callout box explains: "Системата позволява включване на името на досието, което може да създадете след стартиране на функцията за подпомагане на валидирането (името може да се попълни или актуализира на по-късен етап)".
- 4**: Clicking the "Validate" button at the bottom of the form. A callout box states: "Кликнете върху „Validate“".

Когато проверката за дадено правило не е преминала неуспешно или е получено предупреждение, това ще бъде отбелязано в доклада за валидиране като „неуспех“ или „предупреждение“.

Кликнете върху „Re-validate“ (повторно валидиране).

1

Когато е налична връзка, кликнете върху нея, за да отидете в раздела, в който е необходим допълнителен преглед или въвеждане на допълнителна информация.

Validation assistant report

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

Re-validate
Edit dossier settings
Export to Excel

! 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'...

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
	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-

Save

Re-validate
Edit dossier settings
Export to Excel


2

Нанесете промени, където е нужно, след което кликнете върху „Save“ и след това върху „Re-validate“.

Можете да експортирате доклада от функцията за подпомагане на валидирането под формата на файл в Excel, като кликнете върху „Export to Excel“.


3


Ако всички проверки на правилата са преминали успешно, докладът за валидиране ще съдържа допълнителна забележка, в която се посочва, че при подаване се извършват допълнителни проверки в системата.




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

0 Business rules

0 Completeness check rules

 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 with the IUCLID dossier or substance dataset, it cannot perform all the business rules checks that apply when the dossier is submitted to ECHA.

За да се върнете обратно към изделието, кликнете върху „X“.

58

Създаване на досие

В тази глава се описват функциите за създаване на досие

1 Изберете приложимия „Working context“: „SCIP Notification“ (нотификация в SCIP)

2 Кликнете върху „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 Въведете наименованието на досието

4 Кликнете върху „Create dossier“

Кликнете върху „Proceed to submission“, за да отворите портала за подаване.

Create dossier

Create dossier

✓ Dossier creation was completed successfully.

Open dossier Proceed to submission

Кликнете върху „Open dossier“, за да прегледате досието

The screenshot shows the SCIP interface for a dossier titled "O-ring PT" (ID: 685253e8-e62d-45ee-8d44-68d2419846bc). The left sidebar lists the dossier's components: "SCIP article notification", "O-ring PT", and "Dibutyl phthalate (DBP)". The main content area is divided into two sections: "Dossier Submission Type" and "Dossier Subject".

Dossier Submission Type	
Submission Type	SCIP article notification
Version	scip 1.0
Dossier name (given by user)	O-ring PT

Dossier Subject	
Dossier Subject	O- ring PT
Submitting Legal Entity	
Dossier creation date/time	2020-02-03T16:43:50+02:00
Dossier submission remarks	None

Four callout boxes provide additional context:

- Information regarding the type of dossier submission.** (points to Submission Type)
- Version of the SCIP format.** (points to Version)
- Topic of the dossier, corresponding to the name of the product for which the data set is submitted.** (points to Dossier Subject)
- Remarks in connection with the dossier, marked by the user at the time of dossier creation.** (points to Dossier submission remarks)

Експортиране на досиета и други функции

Кликнете върху „View dossiers“, за да отворите други версии на досието.

Кликнете върху „Go to source“, за да отворите набора от данни, свързан с досието.

Кликнете върху иконката с три точки, за да отворите другите функции

Кликнете върху „Validate“, за да валидирате досието.

Кликнете върху „Proceed to submission“, за да отворите портала за подаване.

Можете да **експортирате досието** на местно равнище, като изберете „Export to i6z“. Обозначете досието със съдържателно наименование с цел да се улесни управлението на досиетата.

От тук можете да създадете доклад за предварителен преглед на досието с включване или изключване на чувствителна информация.

От тук могат да се сравнят две досиета.

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

Подаване на нотификация в SCIP

В тази глава се описва как да се подаде нотификация в SCIP

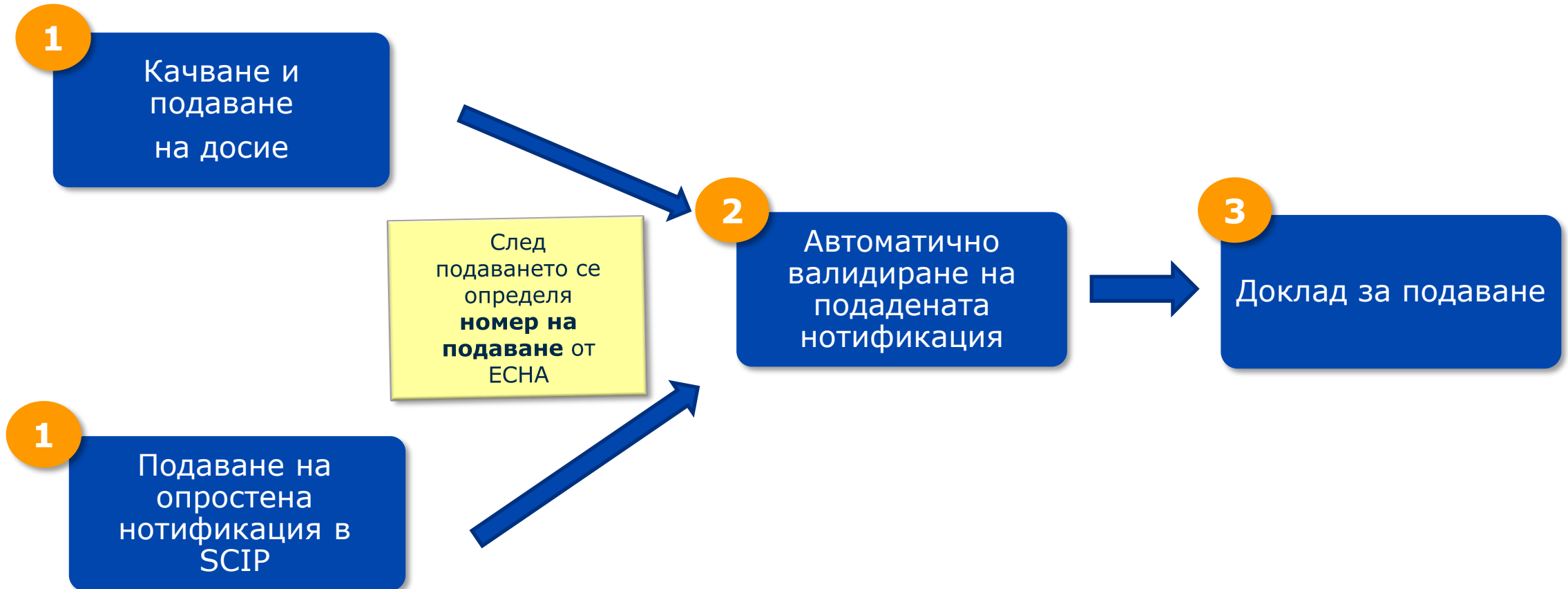
ECHA Submission Portal

ECHA Submission Portal е онлайн инструмент за подаване на информация в съответствие с хармонизирания формат.

След като успешно влезете в системата, се отваря **целевата** страница на **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 points to this icon with the text 'Навигационно меню на портала'. The main content area is titled 'Welcome to ECHA Submission portal' and contains three main service cards: 'CLP Poison Centres Notification', 'SCIP Notification', and 'EFSA Application'. Each card lists actions like 'Submit a IUCLID dossier', 'Search for...', and 'Create a dossier in IUCLID Cloud'. The 'Create a dossier in IUCLID Cloud' link in the SCIP card is highlighted with a dashed box, and an arrow points from it to a 'Cloud services' box on the right, which contains the 'IUCLID 6 IUCLID Cloud' logo. Below the main cards is a 'Search for' section with a magnifying glass icon and the text 'All submissions'.

Преглед на процеса по подаване на нотификация в SCIP (портал за подаване)



Забележка: За повече информация относно „Simplified SCIP notification“ (опростена нотификация в SCIP) направете справка в [Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA](#).

Страница за търсене в ECHA Submission Portal

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 text 'Search'. The main search area contains several filters: 'Submission number', 'Submission status', 'Dossier type' (set to 'SCIP notification'), 'Submission date' (with 'from' and 'to' date pickers), 'Dossier UUID', 'SCIP number', 'Notification type', 'Primary identifier', 'I am looking for', and 'Names'. An 'Export to Excel' button is highlighted with a dashed box. At the bottom, there is a 'Search' button, a 'Clear' button, and a status bar showing 'RMH924200-22' and the date '26/10/2020 11:15'.

Иконката с въпросителен знак води до външни източници на информация, като например обучения.

Иконката с камбанка осигурява известия (например когато е налична нова версия).

Иконката на потребителя показва името и юридическото лице на потребителя, а при кликване се отваря нов прозорец за прехвърляне към началната страница на ECHA Cloud, управлението на акаунти и функцията за излизане от системата.

От тук можете да експортирате като файл в Excel списъка с подадени нотификации, включени в търсенето

Списъкът с подадени нотификации остава празен до подаването на нотификация.

Тук се показват всички нотификации, подадени от юридическото лице.

Export to Excel

Search criteria >

Page 1 of 4 results

SCIP number	Names	Dossier type	SCIP notification	Date
RMH905418-10 ✕	8df78c2d-aaaa-41db-8b9b-15f642b4f91a First dossier of bicycle 21/06, bicycle 21/06	GTIN (Global Tra... f7235ff4-8ce9-4f6f-94b7-c29d874f5c0b	SCIP notification	21/06/2020 10:26
RMH066698-02 ✔	853ae-9853-4abc-bf49-c89cac3764e7 ...dos, Wheel 26"	EAN (European ... 966985755	SCIP notification	18/06/2020 12:48

Символ за първоначално подаване

Символ за актуализиране на подадената нотификация

Кликнете върху номера на подаване, за да прегледате доклада за подаване.

Номер в SCIP*

Име на досие и наименование на изделие.

Тип и стойност на основния идентификатор на изделието.

Дата на подаване

Всяко подаване, посочено в списъка, е обозначено със статус:

- ✔ " означава успешно подаване.
- ✕ " означава неуспешно подаване.
- ⚠ " означава успешно подаване, но с предупреждения.

В някои случаи системата може да обработва подаването и статусът все още да не е определен, което се обозначава със символ на кръгче за изчакване.

*Номерът в SCIP се издава от системата за първоначалната нотификация на изделие в SCIP. Този номер се споделя от всички свързани подавания на нотификации за едно и също изделие (едно и също юридическо лице, един и същ тип и стойност на основния идентификатор на изделието).

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

Можете да търсите по тип на досието

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

Search

Search criteria **3**

Export to Excel

Submission number Submission status

Dossier type Submission date from to

Dossier UUID

SCIP number Notification type

Primary identifier I am looking for

Names

Search Clear

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

Можете да търсите по дата на подаване, статус на подаване и/или вид на нотификацията.

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

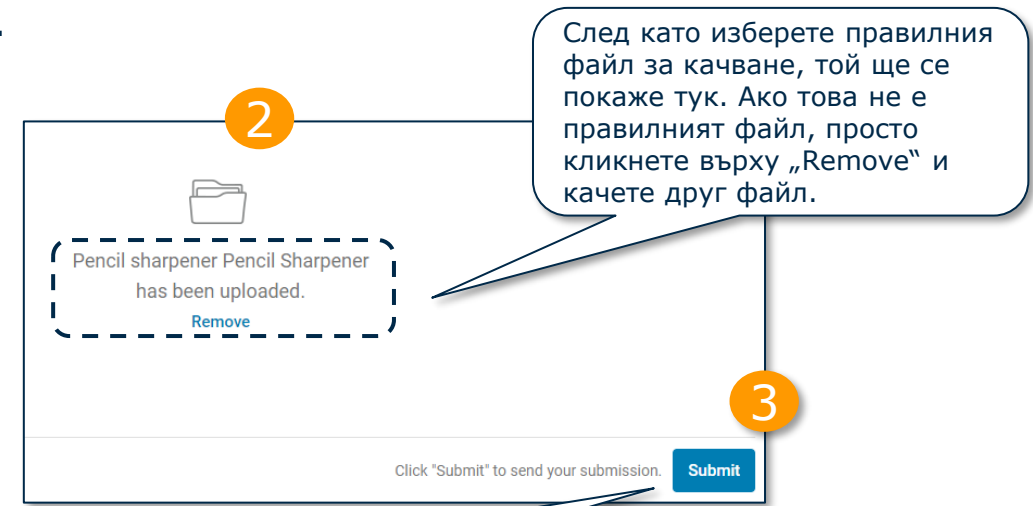
- All SCIP notifications
- All SCIP notifications**
 - Simplified SCIP notifications only
 - Notifications excluding Simplified SCIP notifications

Ако посочите номер в SCIP, системата ще покаже подадените от вас нотификации с този номер в SCIP или опростена нотификация, подадена под този номер в SCIP

От тази страница можете да качвате и подавате нотификация в SCIP.

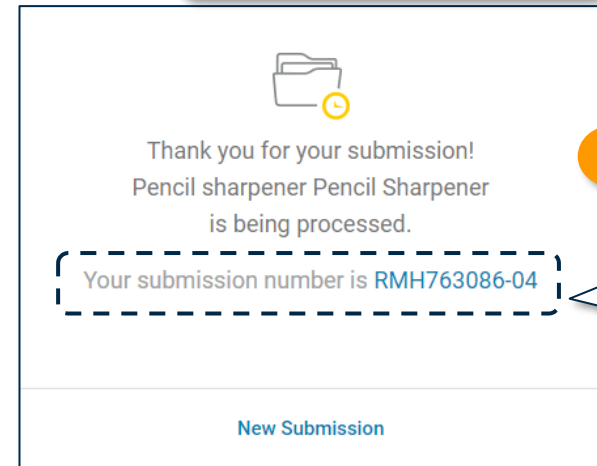


За да подадете досие в SCIP, трябва първо да го качите тук, като изберете съответния файл с бутона „Browse“ или чрез функцията „Drag & Drop“.



След като изберете правилния файл за качване, той ще се покаже тук. Ако това не е правилният файл, просто кликнете върху „Remove“ и качете друг файл.

Когато всичко е готово, кликнете върху „Submit“, за да подадете досието!



След подаването се определя номер на подаване. Кликнете върху номера на подаване, за да отворите доклада за подаване.



Доклад за подаване (I)

Validation succeeded — подаването е преминало успешно проверките за валидиране и досието е изпратено в базата данни SCIP.

Validation succeeded ! — подаването е преминало проверките за валидиране, но с предупреждения. Лицето, предоставящо информацията, получава доклад от валидирането, в който се посочват потенциалните слабости.

Validation failed X — досието не е преминало успешно проверките за валидиране и не е изпратено в базата данни SCIP. Лицето, предоставящо информацията, получава доклад от валидирането, в който се посочват слабостите, и трябва отново да подаде досието.

Системата автоматично обозначава всяко осъществено подаване с **номер на подаване**.

Номерът в SCIP се издава от системата за първоначалната нотификация на изделие в SCIP. Този номер се споделя от всички свързани подавания на нотификации за едно и също изделие (едно и също юридическо лице, един и същ тип и стойност на основния идентификатор на изделието).

Тук се посочват всички подадени нотификации, свързани с този номер в SCIP

Submission report

Go to search

Submission status: **Succeeded** ✓

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

Submitted by: Потребителско име
Име на ЮЛ
UUID на ЮЛ

Information regarding the submitter and the notification in SCIP

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

Steps in the submission process with date and time marked

Submission history

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

Information regarding the submitter and the notification in SCIP

Steps in the submission process with date and time marked

Доклад за подаване (II): информация за подаването

Submission report

Go to search

Submission status: Succeeded ✔

Dossier type: SCIP notification	Submitted by: Потребителско име	
Submission number: RMH713583-07	Име на ЮЛ	
Submitted IUCLID version: 6_5	UUID на ЮЛ	

<p>Submission information</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 ✔

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

Номерът в SCIP се издава от системата за първоначалната нотификация на изделие в SCIP. Този номер се споделя от всички свързани подавания на нотификации за едно и също изделие (едно и също юридическо лице, един и същ тип и стойност на основния идентификатор на изделието).

Наименование на изделието, за което е подадена нотификация в SCIP.

Тип и стойност на основния идентификатор на изделието, за което е подадена нотификация в SCIP.

Име на досието, за което е подадена нотификация в SCIP.

Универсален уникален идентификатор (**UUID**) на **досието**, за което е подадена нотификация в SCIP.

Име на файла на подаденото досие.




Вид на нотификацията: първоначална или актуализация

Опростена нотификация в SCIP (SSN)

SSN е инструмент, разработен от ECHA с цел по-лесно изпълнение на задължението за подаване на нотификация в SCIP, без да се изготвя досие IUCLID. Например от дистрибутори (които не са вносители) в рамките на една и съща верига на доставки или дружества, които принадлежат към една и съща корпоративна група ([Q&A 1777](#)).

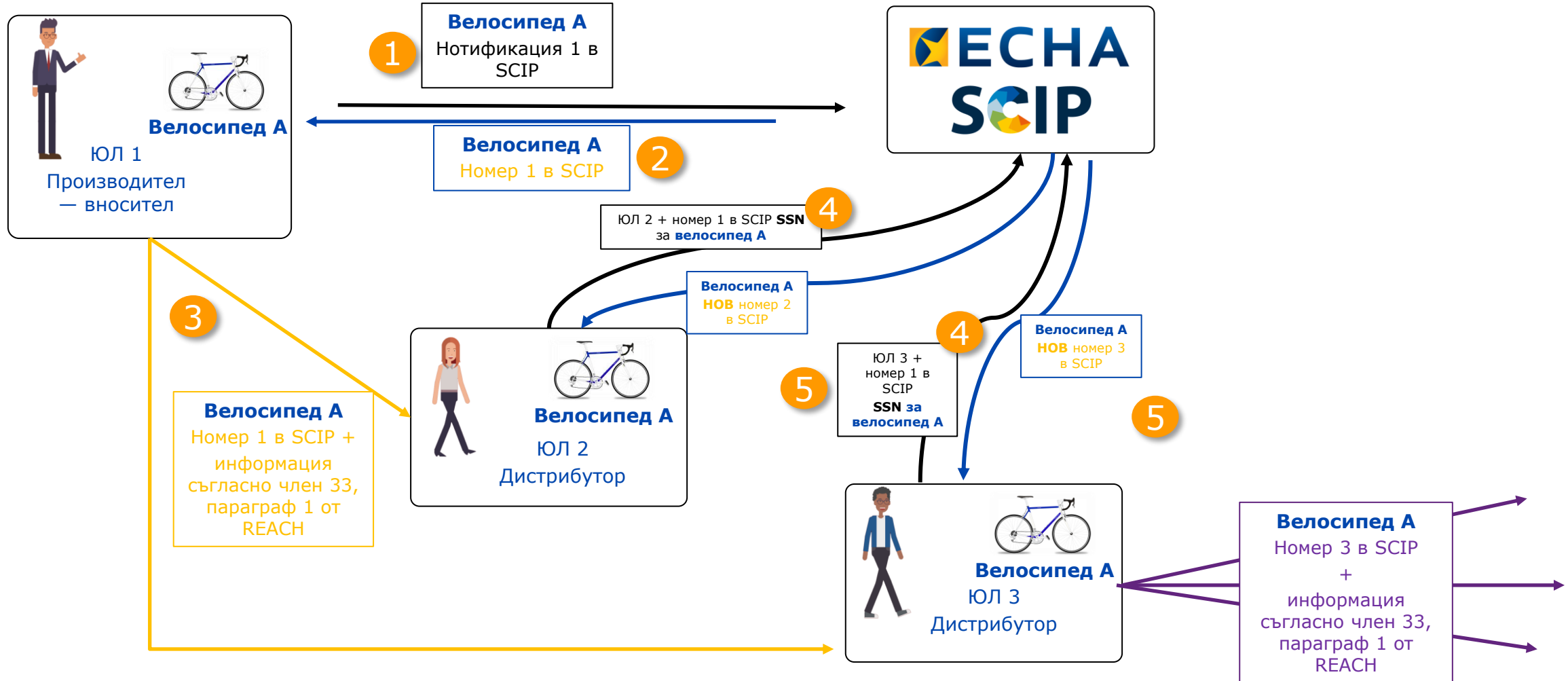
- Инструментът е приложим само ако полученото и доставеното изделие/сложен предмет са идентични.
- Получателят на изделието може да се позове на информацията, която вече е подадена на ECHA (например от доставчика нагоре по веригата), като посочи предоставения номер в SCIP в ECHA Submission Portal.
- Чрез подаване на SSN получателят на изделието свързва съдържанието на нотификацията в SCIP с нотификацията, на която се позовава, и с нейните актуализации (например нотификацията на доставчика нагоре по веригата).

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>
--	--	---

Как работи опростената нотификация в SCIP?

Необходимите последователни стъпки са посочени и обяснени посредством хипотетичен пример (велосипед).



Стъпки 1 и 2



Стъпка 3: споделяне на номер в SCIP

Доставчикът на самостоятелно изделие или на сложен предмет (например производител, вносител или асемблатор) предоставя на клиентите номера в SCIP, съдържащ се в доклада за нотификация в SCIP, като част от или заедно с информацията, предоставена надолу по веригата на доставки съгласно член 33, параграф 1 от REACH.



Ако доставчикът на самостоятелни изделия или сложни предмети е подал множество нотификации в SCIP за своите изделия или сложни предмети, той може да експортира съответната информация за една или няколко нотификации в SCIP под формата на файл в Excel, който може да се сподели със следващия/те участник/ци (клиент/и).

Велосипед А
ЮЛ 1
Производител
— вносител



3

Велосипед А
Номер 1 в SCIP
+
информация
съгласно член 33,
параграф 1 от
REACH

ЮЛ 2
Дистрибутор

ЮЛ 3
Дистрибутор

Search
Export to Excel

Search criteria ▾

Submission number	<input type="text" value="Please enter a Submission number"/>	Submission status	<input type="text" value="All submission status"/>
Dossier type	<input type="text" value="SCIP notification"/>	Submission date	from <input type="text" value="dd/mm/yyyy"/> to <input type="text" value="dd/mm/yyyy"/>
Dossier UUID	<input type="text" value="Please enter a dossier UUID"/>	Notification type	<input type="text" value="All notification types"/>
SCIP number	<input type="text" value="Please enter a SCIP number"/>	I am looking for	<input type="text" value="All SCIP notifications"/>
Primary identifier	<input type="text" value="Please enter a Primary identifier"/>		
Names	<input type="text" value="Please enter a dossier or article name"/>		

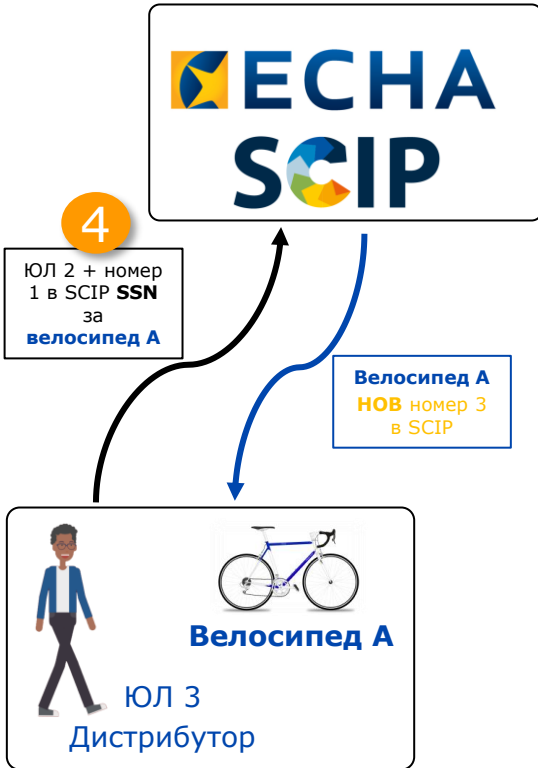
Search
Clear

Функцията „Export to Excel“ позволява експортиране на номерата в SCIP на множество подадени нотификации, както и на друга информация за подаването.

Номер в SCIP Име на досие и наименование на изделие Тип и стойност на основния идентификатор на изделието

1	Reference number	Names	Identifiers	Identifiers	Dossier type	Submission number	Submission status	Submission type
2	febfbe51-9c96-48c9-b845-ada7a7f98c6b	Dossier 1, bicycle A	EAN (Euro)	23452342	SCIP notification	RMH135784-10	succeeded	2020-07-21update
3	2e0bed9d-5d6c-4cdd-8718-b2c6974cb886	dossier 2, Handelbar grip	GPC (Univaskdfhalsk		SCIP notification	RMH948747-92	succeeded	2020-07-11update
4	f83a5f59-c6c1-4430-b2d2-8d69b638106c	Dossier 2, Tyre 366	part numb	8a3e0337-	SCIP notification	RMH637848-99	succeeded	2020-07-11update
5	1a1353ae-9853-4abc-bf49-c89cac3764e7	Wheel dos, Wheel 26"	EAN (Euro)	966985755	SCIP notification	RMH066698-02	succeeded	2020-06-11update

Юридическото лице може да подаде опростена нотификация в SCIP (SSN) за индивидуален номер в SCIP или да подаде повече от една SSN в рамките на една стъпка (**множествена нотификация**) чрез предоставяне на файл в Excel, който включва списъка на номерата в SCIP, за които подава нотификация.



☰ 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 Browse

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 Submit

☰
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

Browse

Thank you for your submission!

1 out of 1 simplified SCIP notifications submitted Export to Excel

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

Submit

Посочете номера в SCIP на изделието или сложния предмет, за който се подава нотификация, и кликнете върху „Submit“.

Име и UUID на юридическото лице, подаващо SSN

След подаването се определя **номер на подаване**. Кликнете върху **номера на подаване**, за да отворите доклада за подаване.

Номер в SCIP, използван за подаване на SSN

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 [Browse](#)

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

Качете файл в Excel, чиято първа колона съдържа списък на номерата в SCIP на изделията и сложните предмети, за които се подава нотификация. Качете файла, като го изберете с бутона „Browse“ или като използвате функцията „Drag & Drop“.

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 [Submit](#)

Системата ще покаже качените записи от файла в Excel. Ако списъкът включва правилните стойности, кликнете върху „Submit“.

Thank you for your submission!

5 out of 5 simplified SCIP notifications submitted [Export to Excel](#)


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

Име и UUID на юридическото лице, подаващо SSN

След подаването се определя **номер на подаване**. Кликнете върху номера на подаване, за да отворите доклада за подаване.



Системата ще покаже използваните записи за подаване на SSN

Стъпка 5: доклад за подаване, нов номер в SCIP



ЮЛ 2 + номер 1 в SCIP **SSN** за велосипед A

Велосипед A
5
 НОВ номер 3 в SCIP

Велосипед A

ЮЛ 3
Дистрибутор

НОВ номер в SCIP, който се споделя със следващия участник във веригата на доставки.

Номер в SCIP, получен от доставчика нагоре по веригата, който се използва за подаване на SSN.

Ако подаването е обозначено като „Succeeded“ (успешно), процесът по подаване на нотификация в SCIP е финализиран.

Информация относно потребителя и юридическото лице (име и UUID), подаващ/о нотификацията в SCIP

Submission status: Succeeded

Dossier type: SCIP notification	Submitted by: Потребителско име
Submission number: RMH781693-01	Име на ЮЛ
Submitted IUCLID version: N/A	UUID на ЮЛ

Submission information

SCIP number	ae33137c-6cc3-45f3-be61-830f02fb8dd7
Referenced SCIP num...	febfb51-9c96-48c9-b845-ada7a7f98c6b
Article name	bicycle A
EAN (European Article...)	2345234209i098
File name	
Notification type	Initial

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"/>

Наименование, тип и стойност на първичния идентификатор на изделието от нотификацията в SCIP, на която се прави позоваване (от базата данни SCIP)

Опростена нотификация в SCIP за едно или повече юридически лица

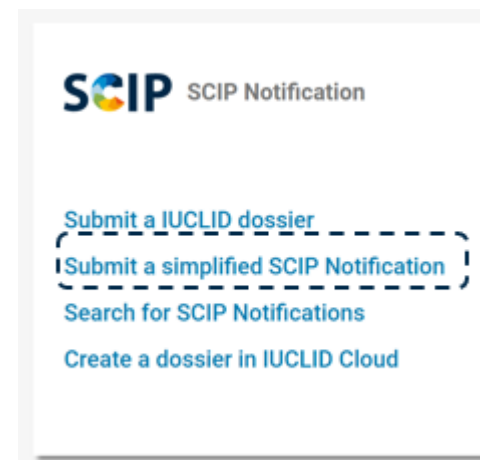
Функцията за външен потребител позволява на трета страна да подава данни от името на лицето, носещо отговорност.

В рамките на един процес външният потребител може да подаде една или множество опростени нотификации в SCIP (SSN) за едно или повече юридически лица.

Тази функция може да се използва например когато дружества, принадлежащи към една и съща корпоративна група, предлагат едно и също изделие на пазара, като използват SSN (вж. [Q&A 1777](#)).

Как се използва?

1. **Определете правата на външния потребител за съответните юридически лица**
2. Направете списък на номерата в SCIP, необходими за подаване на SSN
3. Влезте в ECHA Submission Portal
4. Изберете опцията „Submit a simplified SCIP Notification“



Индивидуален номер на SSN в SCIP (I)

1

Определете правата на външния потребител за съответните юридически лица

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



Drop file to upload

or

Browse

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

Continue

2

Индивидуален номер на SSN в SCIP: Посочете номера в SCIP на изделието или сложния предмет, за който се подава нотификация, и кликнете върху „Continue“

Индивидуален номер на SSN в SCIP (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

! 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 Име на ЮЛ А	<input type="checkbox"/>
ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336 Име на ЮЛ Б	<input checked="" type="checkbox"/>

3 Изберете едно или повече юридически лица от вашия списък и кликнете върху „Submit“

2 2 legal entities selected

<input checked="" type="checkbox"/> ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428 Име на ЮЛ А
<input checked="" type="checkbox"/> ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336 Име на ЮЛ Б

Cancel

You are about to submit 2 simplified SCIP notifications

Submit

Индивидуален номер на SSN в SCIP (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](#)

Номер в SCIP, използван за подаване на SSN

Go to search Submission status: Succeeded

Dossier type: SCIP notification Submitted by: Име на ЮЛ
 Submission number: RMH271235-26
 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

Опростена множествена нотификация в SCIP (I)

1

Определете правата на външния потребител за съответните юридически лица

☰ 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

Качете файл в Excel, чиято първа колона съдържа списък на номерата в SCIP на изделията и сложните предмети, за които се подава нотификация.

Разгледайте слайда „Стъпка 3: споделяне на номер в SCIP“ (слайд 74), за да видите как нотифицираният може да използва файл в Excel, за да сподели номерата в SCIP на самостоятелните изделия или сложните предмети, за които е подал нотификация.

Опростена множествена нотификация в SCIP (II)

Simplified SCIP notification

3 Системата ще покаже качените записи от файла в Excel. Проверете дали списъкът съдържа правилните стойности.

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

Discount_bis ECHA-79cfcdb6-e352-434c-956e-872bf4beb2e0	✕
Discount_PPP ECHA-bcdc268b-4e60-4f53-b0f1-1d3b378241f6	✕

4 Изберете едно или повече юридически лица от вашия списък и кликнете върху „Submit“

[Cancel](#) You are about to submit 32 simplified SCIP notifications [Submit](#)

Опростена множествена нотификация в SCIP (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
Име на ЮЛ Б ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH957429-98	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Euro
Име на ЮЛ Б ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH997854-89	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Euro
Име на ЮЛ Б ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH239227-14	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Euro
Име на ЮЛ Б ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH362166-17	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bddd8aa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Euro
Име на ЮЛ Б ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	RMH686821-07	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Euro
Име на ЮЛ А ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH101411-41	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Euro
Име на ЮЛ А ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH886585-90	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Euro
Име на ЮЛ А ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH950605-18	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Euro
Име на ЮЛ А ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH164054-22	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bddd8aa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Euro
Име на ЮЛ А ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	RMH247797-98	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Euro

[New Submission](#)

Можете да кликнете върху всеки номер на подаване, за да отворите съответния доклад за подаване.

Номера в SCIP, използвани за подаване на SSN.

Доклад за подаване

☰
Submission report

[Go to search](#)

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

Submission status: Succeeded ✔

Submitted by: Потребителско име
 Име на ЮЛ А
 Име и UUID на ЮЛ

НОВ номер в SCIP на новата SSN

Номер в SCIP, получен от доставчика нагоре по веригата, който се използва за подаване на SSN.

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 ✔

Актуализиране на информацията в базата данни SCIP

Ако информацията в SCIP за дадено изделие трябва да се актуализира, можете да редактирате информацията, съдържаща се в набора от данни за изделието и да създадете ново досие. Основният идентификатор на изделието в досието трябва да остане напълно непроменен.

Подаването на новото досие от същото юридическо лице със същия основен идентификатор на изделието ще бъде третирано като **актуализация на нотификацията в SCIP** за съответното изделие или сложен предмет.

Преглед на процеса по актуализиране на нотификация в SCIP



Досие

Важно:

За да се направи актуализация на нотификацията в SCIP, новото досие трябва да запазва напълно непроменен основния идентификатор на изделието.

Отказ от отговорност

Настоящият документ има за цел да помогне на потребителите при изпълнение на задълженията им съгласно член 9, параграф 1, буква и) от Рамковата директива за отпадъците (РДО). Въпреки това на потребителите се напомня, че текстът на РДО е единственият автентичен нормативен акт и информацията в настоящия документ не представлява правен съвет. Единствено потребителят носи отговорност за използването на информацията. Европейската агенция по химикали не поема никаква отговорност по отношение на използването на информацията, съдържаща се в настоящия документ.