
Déclarer dans la base de données SCIP

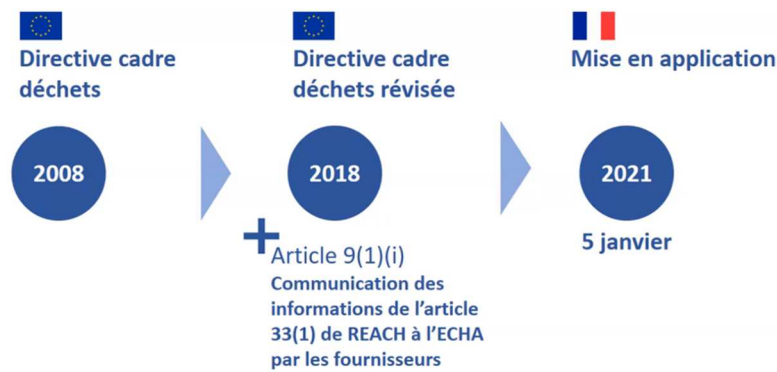


Table des matières

1. Contexte	1
2. Quels articles	2
3. Qui déclare/ notifie	3
4. Comment déclarer dans la Base de Donnée SCIP	3
4.1. Créer un compte ECHA.....	3
4.2. Notification via la cloud service ECHA.....	3
<i>Téléchargement de la liste SVHC :</i>	4
<i>Création de la référence article</i>	5
<i>Catégorisation :</i>	7
<i>Safe Use instruction :</i>	8
<i>Déclaration de LA/LES SVHC contenues dans l'article :</i>	8
<i>Déclaration de la Material category</i>	9
<i>Soumission finale de l'article</i>	10

1. Contexte

La BDD SCIP est une base de données d'informations sur les substances SVHC dans des articles en tant que tels ou dans des objets complexes établie en vertu de la directive-cadre sur les déchets (article 9(1)) et qui rentre en application le 5 Janvier 2021.



Le but est de permettre aux opérateurs de déchets de traiter les déchets en toute sécurité et de recycler les matériaux ne contenant pas de SVHC afin d'en améliorer leur qualité sanitaire.

En savoir plus : https://youtu.be/lxiq71L_G-o

2. Quels articles



Doivent être renseignés dans la BDD SCIP TOUS les articles mis sur le marché en Europe après le 5 janvier 2021 **et** contenant plus de 0,1% m/m d'une SVHC.

En pratique :

- tout article dont la première mise sur le marché a lieu après le 5 janvier 2021 est soumis à l'obligation de notification ;
- tout article déjà présent sur le marché avant le 5 janvier 2021 et faisant l'objet d'autres mises sur le marché après le 5 janvier 2021, en tant que tel ou en ayant été assemblé avec d'autres articles pour former un article complexe, est soumis à l'obligation de notification ;
- tout article présent sur le marché avant le 5 janvier 2021 et dont la mise sur le marché n'est plus réalisée avant le 5 janvier 2021, est exempté de l'obligation de notification.

La définition de l'article est ici celle retenue dans REACH, i.e « *un objet auquel sont donnés, au cours du processus de fabrication, une forme, une surface ou un dessin particuliers qui sont plus déterminants pour sa fonction que sa composition chimique (art. 3.3 du règlement 1907/2006 dit REACH)* ». La notion d'article est celle rappelée par la Cour Européenne de justice dans son arrêt du 27 avril 2017 : "article un jour, article toujours" c'est-à-dire qu'il faut considérer un article complexe comme l'assemblage de plusieurs articles.

En savoir plus : https://reach-info.ineris.fr/sites/reach-info.gesreg.fr/files/file_upload/File/pdf/Guides/Guide_articles_FR.pdf

3. Qui déclare/ notifie



Tous les maillons de la chaîne doivent déclarer : producteurs, assembleurs, importateurs, distributeurs.

Les informations seront ensuite transmises dans la chaîne d'approvisionnement afin d'assurer la conformité des articles complexes.

4. Comment déclarer dans la Base de Donnée SCIP

4.1. Créer un compte ECHA

Afin de pouvoir déclarer les articles contenant, une SVHC via la BDD SCIP, il vous faut dans un premier temps, si vous ne l'avez pas déjà réalisé, créer un compte ECHA via le lien : <https://ulem-web.echa.europa.eu/ulem-industry/views/selfregister/index.xhtml>.

Si vous avez déjà créé un compte lors de la phase d'enregistrement, ce même compte peut être utilisé.

4.2. Notification via la cloud service ECHA

Vous retrouverez dans les pages suivantes une notification réalisée pas à pas via le service ECHA Cloud services et plus particulièrement via le IUCLID 6 D'autres systèmes de notifications existent mais pour des raisons pratiques nous ne vous présenterons que celle là.

Avant de réaliser la notification, il est recommandé de préparer un certain nombre d'informations qui seront nécessaire à la bonne prise en compte de la notification. La Liste des données à préparer en amont est :

- **Nom de l'article** (à noter vous pouvez donner un nom générique et même réaliser une notification pour plusieurs articles similaires, exple plusieurs taille de joint qui contiendrait la même svhc à la même concentration)
- **code article** : identifiant numérique ou alphanumérique
- **catégorie d'article** : code taric (code disponibles via les douanes : <https://www.tarifdouanier.eu/2020/caoutchouc>)
- **Production en EU** : yes/no/both
- **Conditions d'utilisation** : possible de ne pas soumettre de données
- **identification de la SVHC** (préparez son numero CAS)
- **concentration** : possible de ne notifier que sa concentration au-delà de 0,1% via la réponse >0,1% w/w <100%w/w
- **Material category** : AC 10
https://echa.europa.eu/documents/10162/28213971/Information_requirements_for_scip_notifications_en.pdf/db2cf898-5ee7-48fb-e5c8-4e6ce49ee9d2)

Se connecter via la page :

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

En amont pour créer une notification SCIP il vous faut créer un dossier IUCLID.

Lors de la création d'un article sous IUCLID un numéro SCIP vous sera communiqué. Ce numéro permettra la notification SCIP.

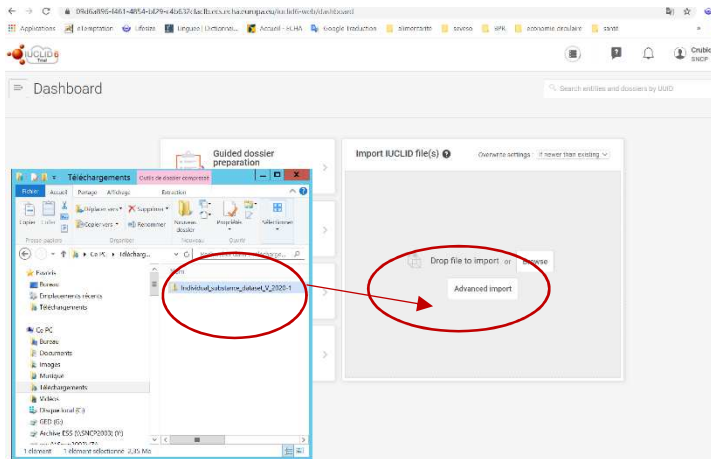
Téléchargement de la liste SVHC :

Avant toute chose, télécharger la liste SVHC : <https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-package>

Il faut implémenter le fichier des SVHC pour pouvoir après s'y référer dans la BDD SCIP.

C'est le zip qu'il faut télécharger ou si vous avez le temps, seules les svhc qui vous concernent.

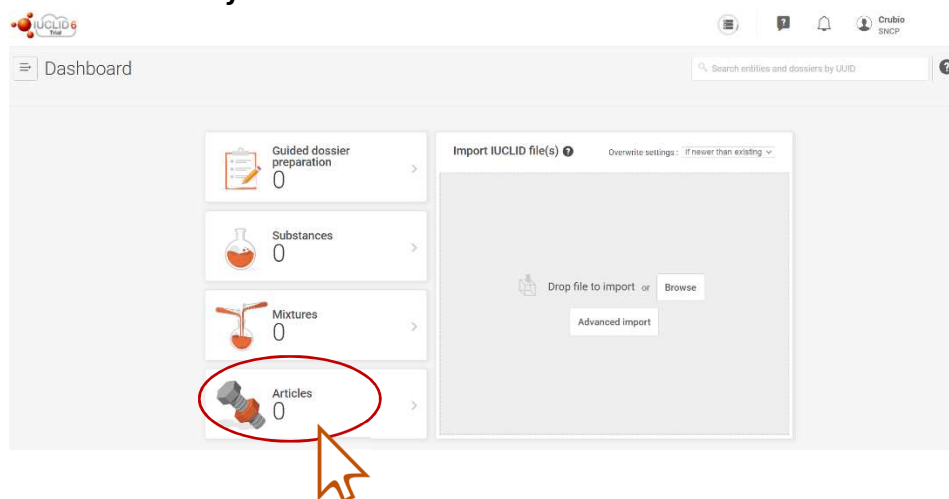
téléchargez le fichier zip



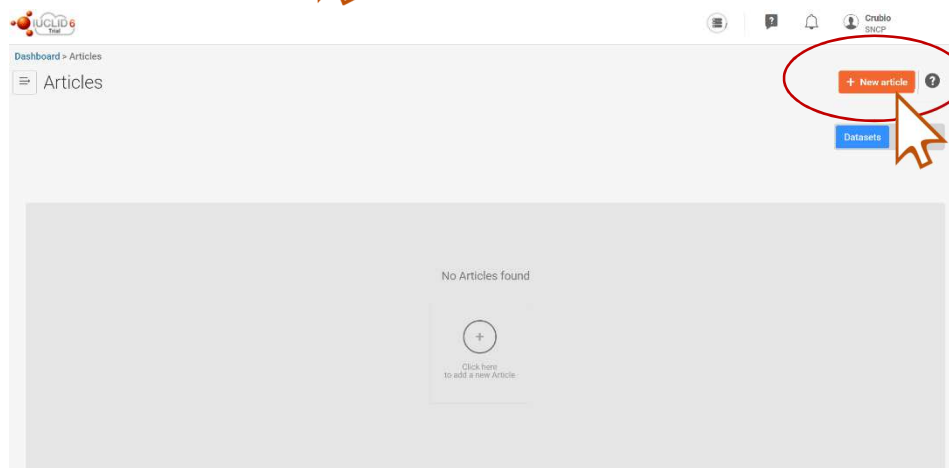
Importez le fichier zip directement dans la zone grisée par un glisser-déposer

La base SVHC sera créée.

Création de la référence article



Créez un article en choisissant le dernier menu



Cliquez sur new article

New article

Name*

test

Primary Article Identifier Type*

reference number

Primary Article Identifier*

3b8166bc-6d91-40e6-9b89-21fb10b7a281

Close Create

Donnez nom ,
Pour le *Primary Article Identifier*, affichez le menu déroulant et sélectionnez *reference number* ou tout autre code qui vous sied puis Rentrez manuellement le code interne de votre article.
Enfin cliquez sur *Create*.

Articles

1 result found

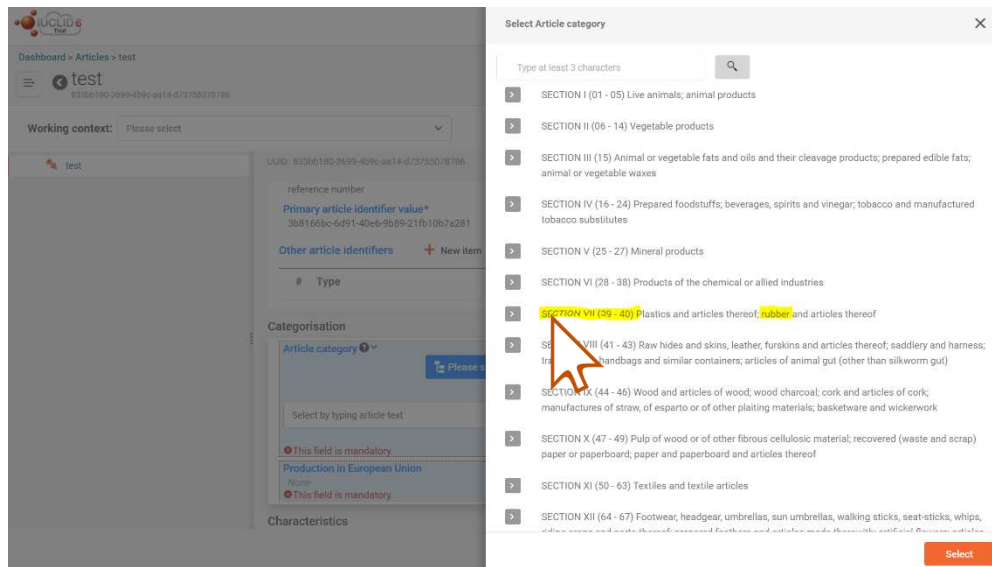
test	24/11/2020 17:31
------	------------------

Close Open

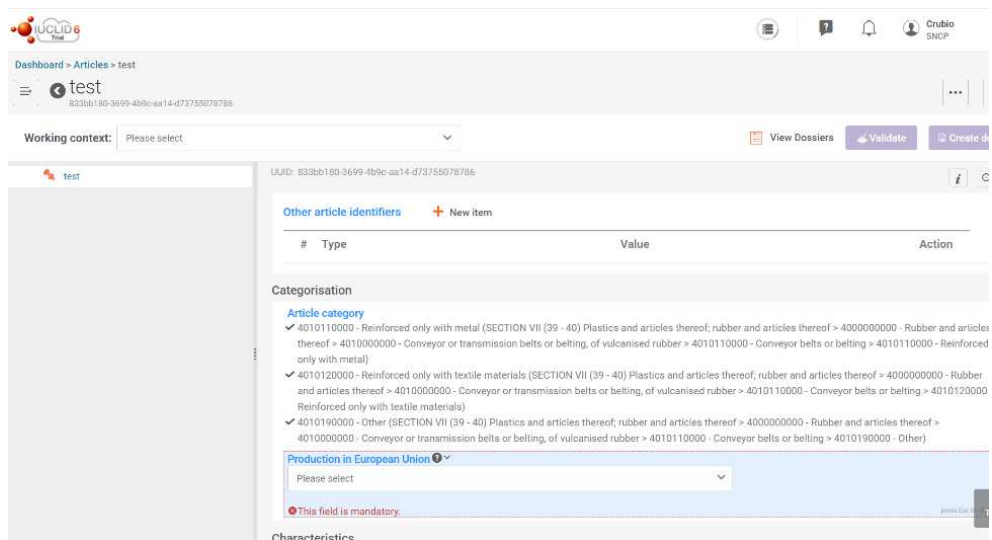
Cliquez sur *open*.

Il va falloir maintenant remplir les autres parties obligatoires de la déclaration, comme indiqué ci-dessous.

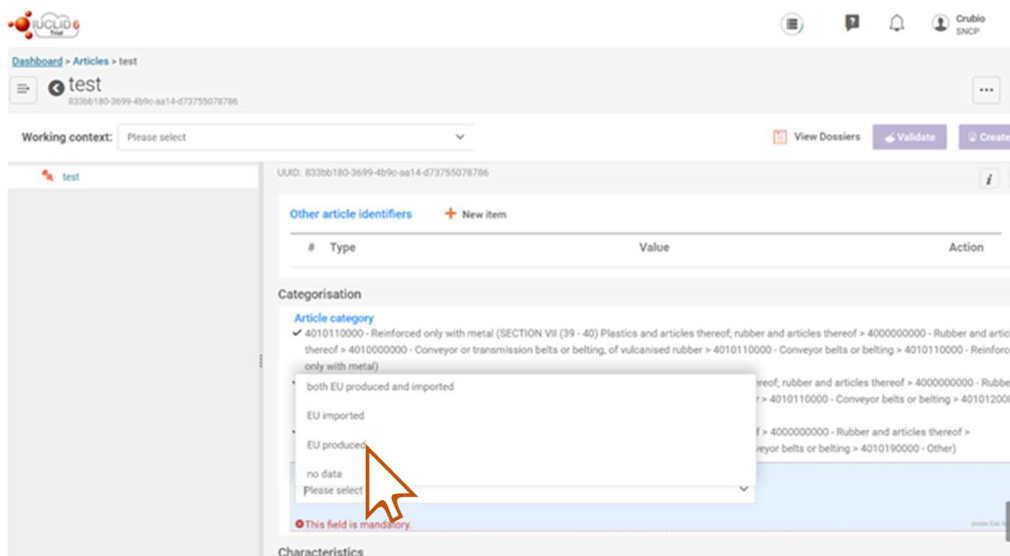
Catégorisation :



Vous pouvez sélectionner la catégorie d'article via le code Taric. Une arborescence vous permet de trouver le code se rapportant à votre article. Si vous connaissez le code, vous pouvez aussi le rentrer manuellement.



Vous pouvez assigner plusieurs codes taric, comme indiqué sur l'image ci-contre.



Vous devez ensuite déclarer si l'article est produit ou non en europe, via le menu déroulant.

Safe Use instruction :

Dashboard > Articles > test

test

Working context: Please select

View Dossiers Validate Create dossier

Volume: None

Colour: None

Other characteristics: + New item

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, assembly and waste/recycling stage

Safe use instructions: + New item

Disabling instructions: + New item

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

Complex object component(s)

Complex object component(s): + New item

Concern elements

TOP

Indiquez que vous n'avez pas de données à fournir concernant les instructions d'utilisation en toute sécurité = cocher la case

Déclaration de LA/LES SVHC contenues dans l'article :

09d6a896-4461-4854-bd29-c4b632d4cfb.ec.europa.eu/ucsd6-web/rae/ARTICLE/8138b180-3699-4b9c-aa14-d73755078786/content_un=ucsd6%253A%252F0%252F... Applications eTemporations Lifesize Linguae | Dictionnaire... Accueil - ECHA Google Traduction alimentaire seveso BFR économie circulaire santé

Dashboard > Articles > test

test

Working context: Please select

Select Reference substance

Type at least 3 characters 308 results found

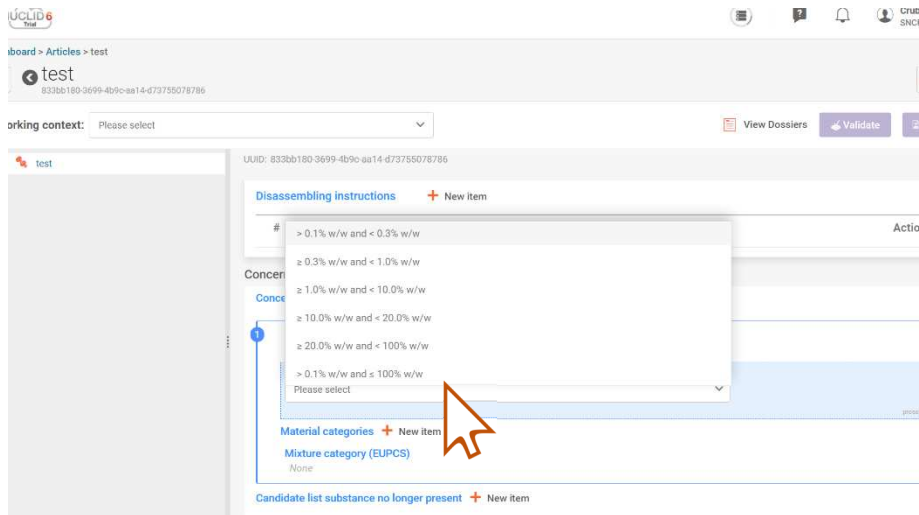
Advanced search

CAS number	IUPAC name	Inventory number	UID	Date
	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts		00617e29-1853-4549-87e9-f6ec148596dc	24/11/2020 15:57
	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		850a0053-e73a-41c1-bd11-e4045b640da2	24/11/2020 15:57
	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)		e1538306-1498-4720-888e-ec997420532	24/11/2020 15:57
	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		6f56b765-7e24-4135-984f-e90b5de47307	24/11/2020 15:57
	Nitrobenzene			24/11/2020 15:57

Choisissez votre svhc, en cliquant sur select, puis en sélectionnant celle présente à plus de 0,1% dans l'article (petite suggestion la recherche par CAS number est la plus efficace).

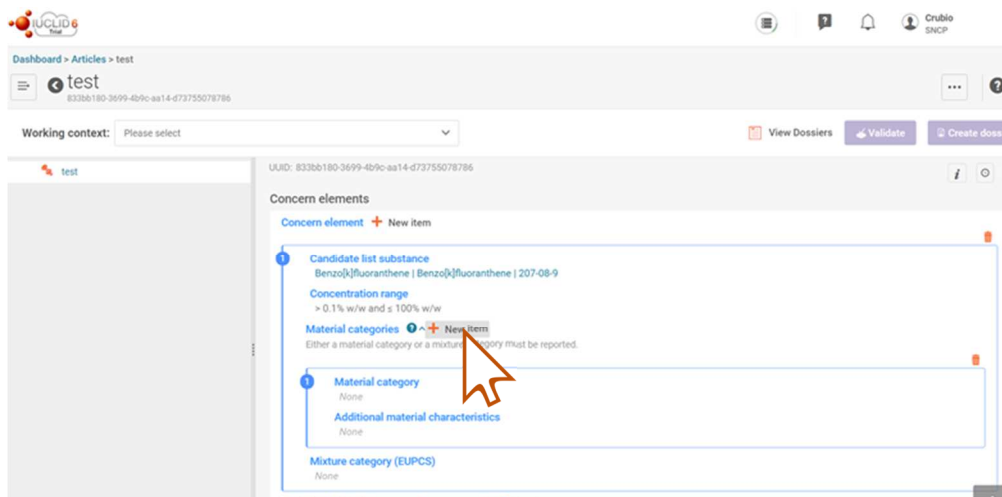
Je le rappelle, cette étape n'est possible que si vous avez téléchargé la base des SVHC, voir plus haut)

La concentration doit ensuite être renseignée.

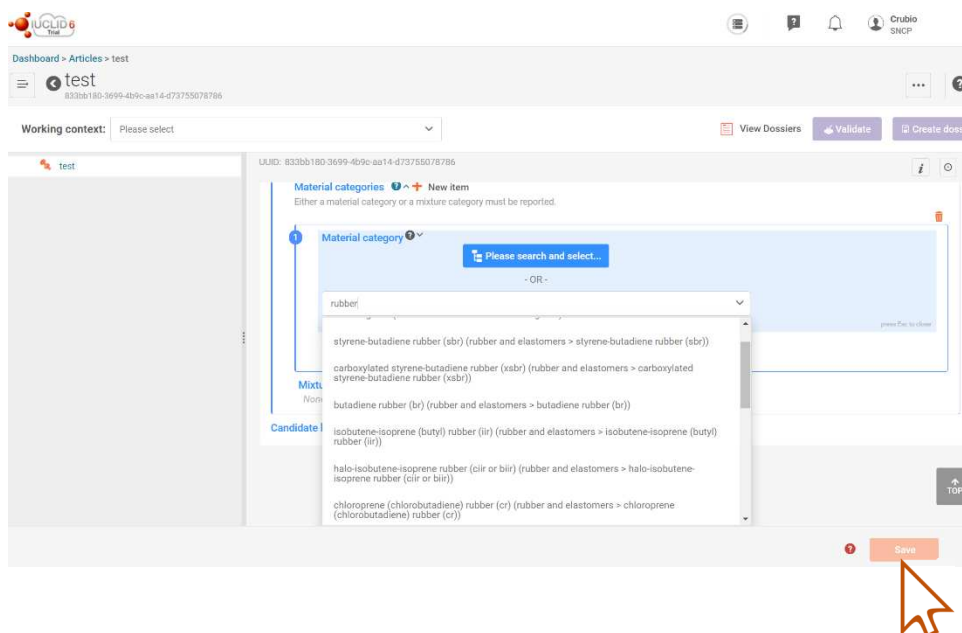


Vous avez plusieurs choix et vous pouvez déclarer juste le >0,1% en choisissant la dernière option.

Déclaration de la Material category



Renseignez le type de matériau composant votre article.



Dans la partie *Rubber*, la liste est très précise. Vous pouvez tout aussi bien cliquer sur « Other »

La partie déclaration est finie, pensez à sauvegarder votre travail en appuyant sur *Save*.

Soumission finale de l'article.

Dashboard > Articles > test
test
833bb180-3699-4b9c-aa14-d79755078766

Working context: SCIP notification

View Dossiers Validate Create doss

SCIP notification

test

UUID: 833bb180-3699-4b9c-aa14-d79755078766

Identifiers

Article name*
test

Other names + New item

#	Type	Name	Action
---	------	------	--------

Primary article identifier type*
reference number

Primary article identifier value*
3b8156bc-6d91-40e6-9b89-211b10b7a281

Other article identifiers + New item

#	Type	Value	Action
---	------	-------	--------

Categorisation

Article name

Save

Revenir à l'arborescence et rouvrir.

Cliquez sur *working context*.

Il vous faut déclarer que le travail effectué est réalisé dans le cadre de la notification SCIP.

Vous avez ensuite la possibilité de contrôler votre soumission afin de vous assurer que tous les champs ont été rempli correctement. Pour cela, cliquez sur *Validate*.

Dashboard > Articles > test
test
833bb180-3699-4b9c-aa14-d79755078766

Working context: SCIP notification

View Dossiers Validate Create doss

SCIP notification

Dossier name (given by user)
test

Dossier submission remark

0/2000

press Esc to close

Une fois l'évaluation automatique réalisée, vous recevez un rapport automatisé que vous pourrez sauvegarder.

Validation assistant report

Validated entity: test
Validation time: 24/11/2020 18:05
Validation scenario: SCSC0001 - SCIP

Re-validate Edit dossier settings Export to Excel

Submission checks 0 Quality checks 0

Business rules 0 Completeness check rules 0

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

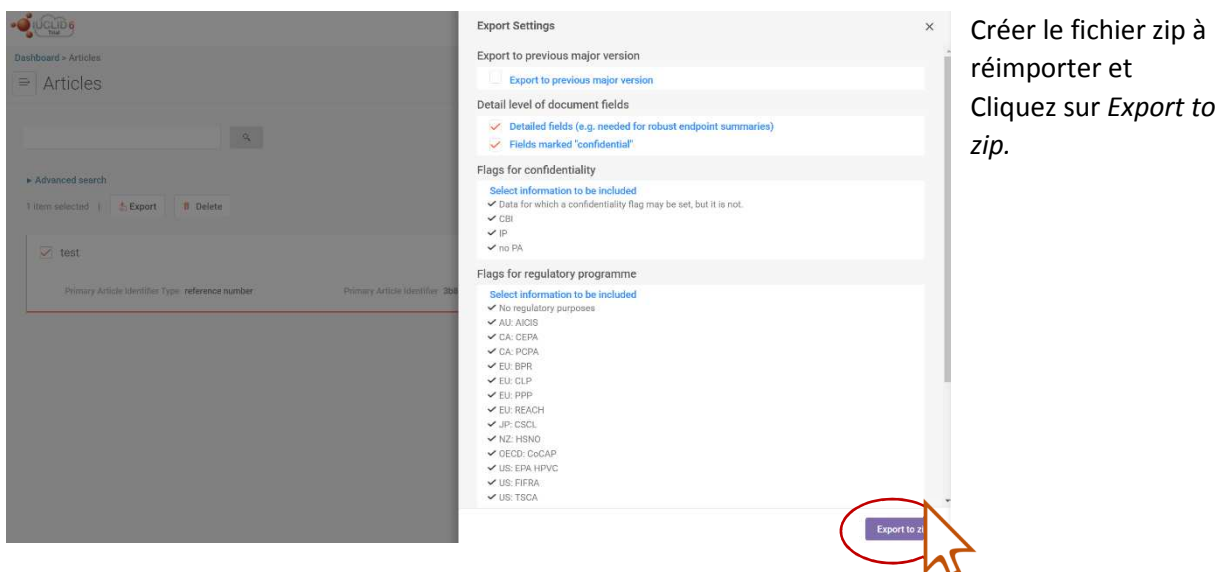
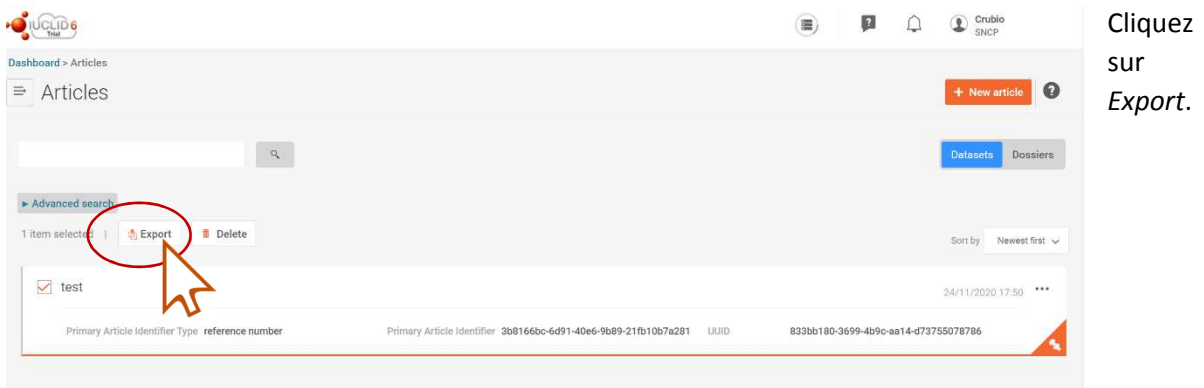
A ce niveau, il a été vérifié que votre dossier est valide pour une notification SCIP

Pour notifier, vous avez deux possibilités. Soit soumettre directement soit passer par la partie notification SCIP.


Dans version non bêta le bouton de soumission est disponible directement, à côté du bouton valider.



La deuxième option consiste à exporter un dossier zip puis à le réimporter dans l'outil SCIP. C'est ce qui est décrit ci-dessous.




ECHA Cloud services



This full IUCLID Cloud service allows users to maintain their scientific data and prepare dossier for submission to ECHA. [Read more](#)


[Subscribe](#)



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](#)


[Access service](#) [Manage service](#)

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](#)

European Chemicals Agency Telakkakatu 6, P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland

Accédez au service de soumission en ligne.

Ce sont les mêmes identifiant que ceux utilisés pour IUCLID.

Welcome to ECHA Submission portal Trial



CLP Poison Centres Notification

[Submit a IUCLID dossier](#)

[Search for PCN Notifications](#)

[Create a dossier in IUCLID Cloud](#)




SCIP SCIP Notification

[Submit a IUCLID dossier](#)

[Submit a simplified SCIP Notification](#)

[Search for SCIP Notifications](#)

[Create a dossier in IUCLID Cloud](#)



Search for

[All submissions](#)

Sélectionner *Submit a IUCLID dossier*.

This is the ECHA Submission portal Trial version
 You may use this ECHA Submission portal Trial version to get familiar with the functionalities. However, all submissions made in Trial will not be treated as real data to full legal obligations. To meet your regulatory obligations, please use the Submission portal Production version.

Upload and submit

Drop file to upload or [browse](#)

Only ifz files are permitted for upload. Currently only PCN and SCIP dossiers can be submitted.

Téléchargements

Individual_substance_dataet_V_2020_1

339c78d0-b643-4b65-bf99-9744aeb0c158.ifz

[Submit](#)

European Chemicals Agency Telakkakatu 6, P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland

Déposer votre fichier zip par un simple Glisser-Déposer. Puis cliquer sur Submit.



This is the ECHA Submission portal Trial version

You may use this ECHA Submission portal Trial version to get familiar with the functionalities. However, all submissions made in Trial will not be treated as real data to fulfil legal obligations. To meet your regulatory obligations, please use the Submission portal Production version.



Upload and submit



Thank you for your submission!
339c78d0-be43-4b65-bf99-9744aeb0cf58.i6z
is being processed.

Your submission number is **RMH816299-94**

[New Submission](#)

Vous recevrez alors un rapport de soumission avec un numéro de soumission.