

La banca dati SCIP: funzionalità ed utilizzo

Laura Graci 22/10/2020

10VOLTESICUREZZA



**Substances of Concern In articles, as
such or in complex objects
(Products).**

SCIP: Che cosa è

una banca dati su **articoli** contenenti sostanze estremamente problematiche (SVHC) in candidate list (CL) >0,1% w/w.

SEMPLICI

OGGETTI ASSEMBLATI

2

10VOLTESICUREZZA

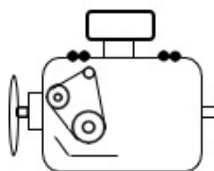
Da articoli ad oggetti complessi

Gli articoli sono generalmente assemblati in oggetti (molto) complessi:



1 articolo

I fornitori di articoli forniscono il singolo «articolo»



10-100 articoli



1.000 articoli

i recuperatori/consumers hanno a che fare con «articoli complessi»

3

10VOLTESICUREZZA

SCIP: chi avrà accesso?



4 **Non verrà divulgata nessuna informazione commerciale sensibile (CBI)**

10VOLTESICUREZZA

SCIP: da dove nasce?

Direttiva quadro rifiuti 2008/98/EC (WFD)

Articolo 9(1)(i): "**qualsiasi fornitore di un articolo** quale definito al punto 33 dell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio **fornisca le informazioni di cui all'articolo 33**, paragrafo 1, del suddetto regolamento all'Agenzia europea per le sostanze chimiche a decorrere dal 5 gennaio 2021»

Articolo 9(2): "**l'ECHA istituisce una banca dati** per i dati che le devono essere trasmessi ai sensi del paragrafo 1, lettera i), entro il 5 gennaio 2020 e la mantiene. L'Agenzia europea per le sostanze chimiche **fornisce ai gestori del trattamento dei rifiuti l'accesso a tale banca dati**. Essa fornisce inoltre **ai consumatori, su richiesta**, l'accesso a tale banca dati.»

5

10VOLTESICUREZZA

Perché?

- creazione di una banca dati di articoli che contengono SVHC in CL >0,1% w/w
- rendere disponibili tali informazioni agli operatori del trattamento dei rifiuti e ai consumatori.

L'ECHA deve:

1. **Istituire una banca dati, entro il 5 gennaio 2020;**
2. istituire strumenti (IT) per consentire a qualsiasi fornitore di articoli dell'UE di presentare le informazioni richieste all'ECHA entro il 5 gennaio 2021;
3. Fornire l'accesso alla banca dati per gli operatori del trattamento dei rifiuti e i consumatori (su richiesta).

6

10VOLTESICUREZZA

CHI DEVE FORNIRE LE INFORMAZIONI?

Ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 33, del regolamento REACH, per fornitore di un articolo si intende **"qualsiasi produttore o importatore di un articolo, un distributore o un altro attore nella catena di approvvigionamento che immette un articolo sul mercato"**.

si riferisce a utenti industriali o professionali!

7

10VOLTESICUREZZA

CHI NON DEVE FORNIRE LE INFORMAZIONI?

NO PRODUTTORE EXTRA EU DELL'ARTICOLO !

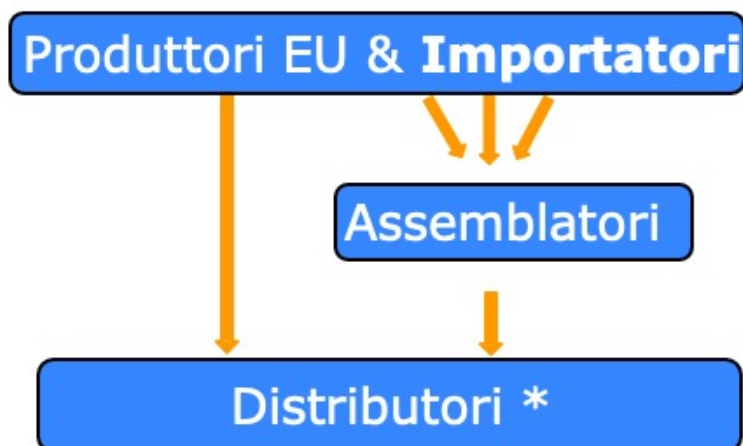
I rivenditori e altri attori della catena di fornitura che **forniscono articoli direttamente ai consumatori** non sono soggetti all'obbligo di fornire informazioni al database SCIP.

Le informazioni sugli articoli forniti direttamente ed esclusivamente ai consumatori, senza la partecipazione di un distributore o di altri attori nella catena di approvvigionamento, non saranno incluse nella banca dati SCIP, poiché qualsiasi fornitura diretta ai consumatori non è coperta dall'obbligo legale.

8

10VOLTESICUREZZA

Qualsiasi fornitore di **articoli contenenti SVHC** in CL in concentrazione superiore a 0.1% w/w



ATTENZIONE!
Non esiste un limite di tonnellaggio, la notifica va fatta quando SVHC > 0,1% p/p

9

**ad eccezione dei retailers che vendono direttamente ed esclusivamente ai consumatori*

10VOLTESICUREZZA

DA QUANDO SI APPLICA?

A partire dal 5 gennaio 2021

La direttiva quadro è entrata in vigore il 4 luglio 2018 ma doveva essere recepita nella legislazione nazionale dagli Stati membri **entro il 5 luglio 2020.**

Gli Stati membri dovrebbero garantire che siano in vigore norme nazionali per obbligare tutti i fornitori a fornire informazioni **all'ECHA dal 5 gennaio 2021.**

DECRETO LEGISLATIVO 3 settembre 2020, n. 116.

Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

3. A decorrere dal 5 gennaio 2021, ogni fornitore di un articolo, quale definito al punto 33 dell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, trasmette le informazioni di cui all'articolo 33, paragrafo 1, del suddetto regolamento all'Agenzia europea per le sostanze chimiche tramite il format e la modalità di trasmissione stabiliti dalla medesima Agenzia ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2, della direttiva 2008/98/CE. L'attività di controllo è esercitata in linea con gli accordi Stato-regioni in materia. Con successivo decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministero della salute, sono stabilite le modalità di analisi dei dati trasmessi dai fornitori di articoli.

CONTROLLI E SANZIONI

Gli obblighi della direttiva quadro sui rifiuti saranno recepiti nella legislazione nazionale di ciascuno Stato membro dell'UE, la cui esecuzione è di competenza di questi Stati membri.

Nel frattempo è comunque il vigore in Italia anche il **DECRETO LEGISLATIVO 14 settembre 2009, n. 133**

12

10VOLTESICUREZZA

Art. 10. d. lgs. 14 settembre 2009, n. 133

Violazione degli obblighi derivanti dagli articoli 7, 31, 32, 33, 34, 35 e 36 del regolamento in materia di informazioni all'interno della catena d'approvvigionamento.

§6. Salvo che il fatto costituisca reato, il fornitore di un articolo che non ottempera agli obblighi di cui all'articolo 33 del regolamento, è punito con la **sanzione amministrativa pecuniaria da 5.000 a 30.000 euro.**

13

10VOLTESICUREZZA

A CHE PUNTO SIAMO?

SCIP

Rilascio della versione SCIP v1
(programmata per fine Ott. 2020)

Si potrà iniziare ad inviare le notifiche



14

10VOLTESICUREZZA

Prototipo SCIP rilasciato il 17 febbraio 2020

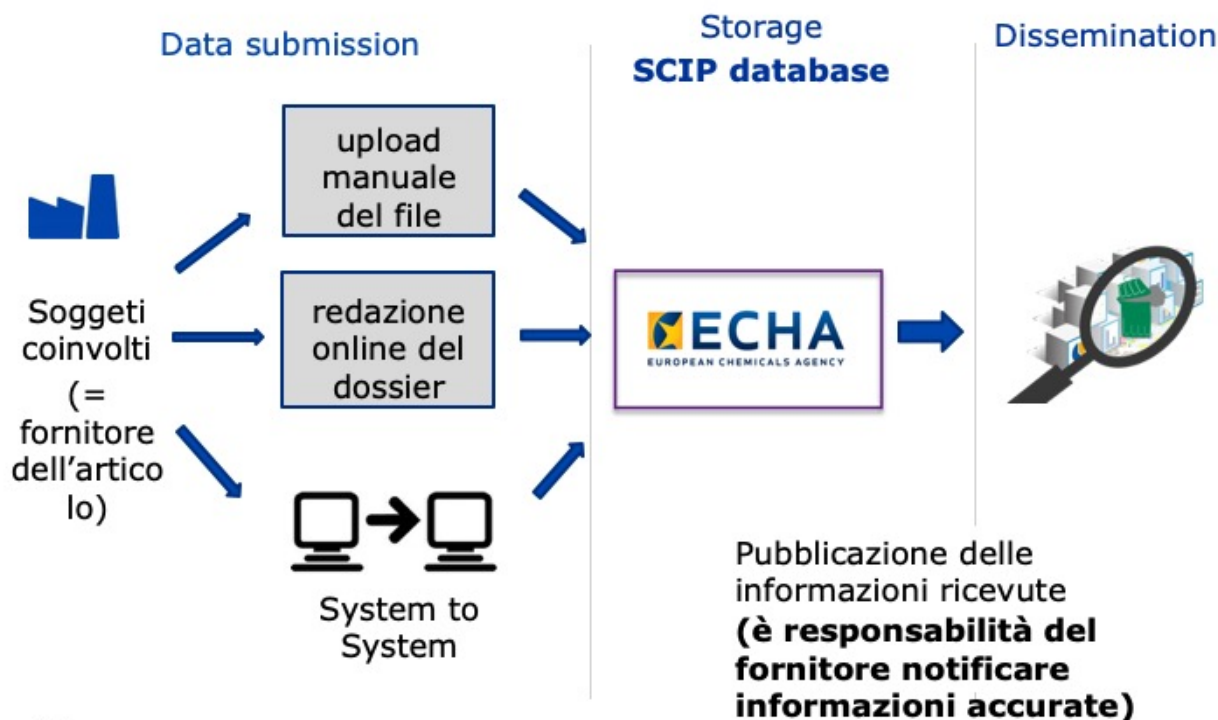


- Consente alle aziende di acquisire familiarità con gli strumenti per preparare e inviare una notifica SCIP
- I dati inviati sono considerati dati di prova (NON trattati come dati reali per adempiere agli obblighi di legge e quindi saranno cancellati da ECHA entro fine ottobre 2020)
- Inviare feedback e aiutare a migliorare la versione SCIP finale

15

10VOLTESICUREZZA

SCIP – come trasmettere le informazioni



16

10VOLTESICUREZZA

SCIP: quali info sono richieste



17

10VOLTESICUREZZA

SCIP

OPERATIVAMENTE

18

10VOLTESICUREZZA

Esempio di notifica: passo dopo passo

1. Creare un account ECHA

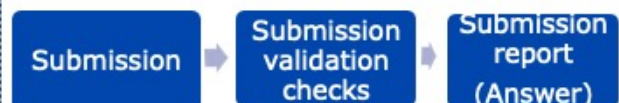
(ecs.echa.europa.eu)



2. Creazione del dossier (IUCLID)



3. Invio del dossier (Submission portal)



10VOLTESICUREZZA

19

SCIP Prototype

The SCIP prototype is available to support duty holders who want to get familiar with preparing SCIP notifications and test the submission functionalities before the process officially starts at the end of October 2020.

ECHA has established a harmonised IUCLID format for preparing SCIP notifications. More information about the SCIP IUCLID format is available on the dedicated SCIP format web page.

The prototype contains three different elements:

- Data preparation in IUCLID.
- Data submission in the ECHA Submission portal.
- Material for system-to-system submission of data.

Please note that all data submitted to ECHA on the SCIP prototype is considered **test data**, and will **NOT be treated as real data to fulfil legal obligations**. All submitted data will be deleted before the October 2020 SCIP database release.

> **Data preparation in IUCLID**

> **Data submission in the ECHA Submission portal**

> **System-to-system service**

20



▼ **Data submission in the ECHA Submission portal**

The **ECHA Submission Portal** is an online tool to submit information according to the harmonised format. The SCIP database prototype will use a **specific test Submission Portal**, as all the SCIP notifications submitted using the prototype will be considered test data and will be deleted. Please note that the use of the specific test Submission Portal will be subject to the acceptance of dedicated terms and conditions, see EN version of ECHA Submission Portal Terms and Conditions.

To submit SCIP notifications on the test Submission Portal consult key documents.



21

Username

Enter username...

Password

Enter password...

LOGIN



Help

- > Create an ECHA account
- > Forgot your password?
- > Forgot your username?
- > Change password
- > ECHA accounts Q&A
- > ECHA accounts information

22



ECHA Applications

Create Account

User Information

* First Name
* Last Name
* Email
* Username
Phone

Password

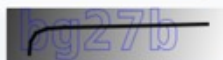
* Password

The password must have at least 8 characters and contain three of the following character types: uppercase letter, lowercase letter, number and non-alphabetical. The password must not contain your username, your first name or your last name. The password cannot be the same as a previously used password. The password cannot be changed more than once a day.

* Confirm Password

I'm not a robot

* CAPTCHA



Refresh



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 Notification

[Submit a IUCLID dossier](#)

[Search for SCIP Notifications](#)

[Create a dossier in IUCLID Cloud](#)



Search for

[All submissions](#)

24

10VOLTESICUREZZA



[Search](#) | [Upload & submit](#) | [Create dossier online](#)

Search criteria >

No results found matching your criteria

25

10VOLTESICUREZZA

l esempio:

ARTICOLO SEMPLICE

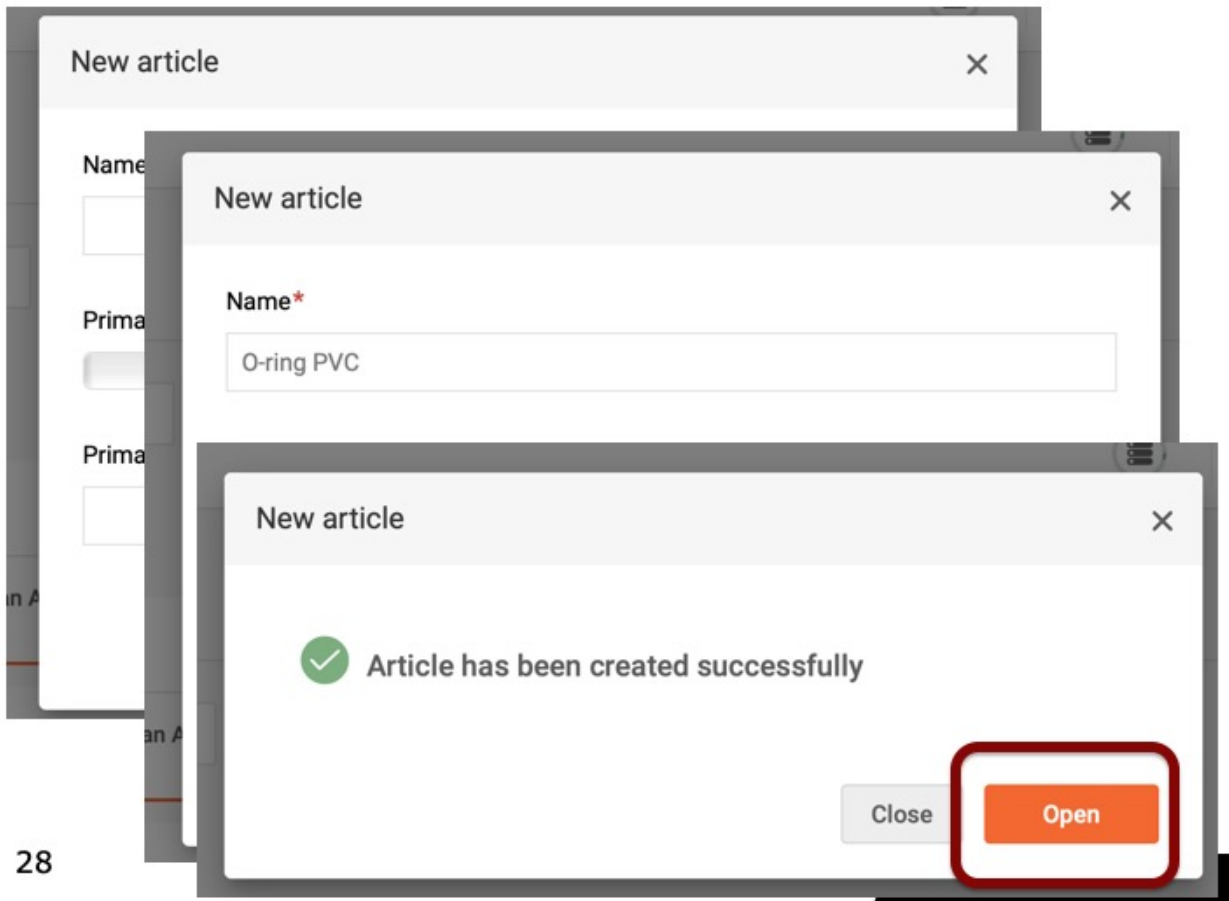
26

10VOLTESICUREZZA

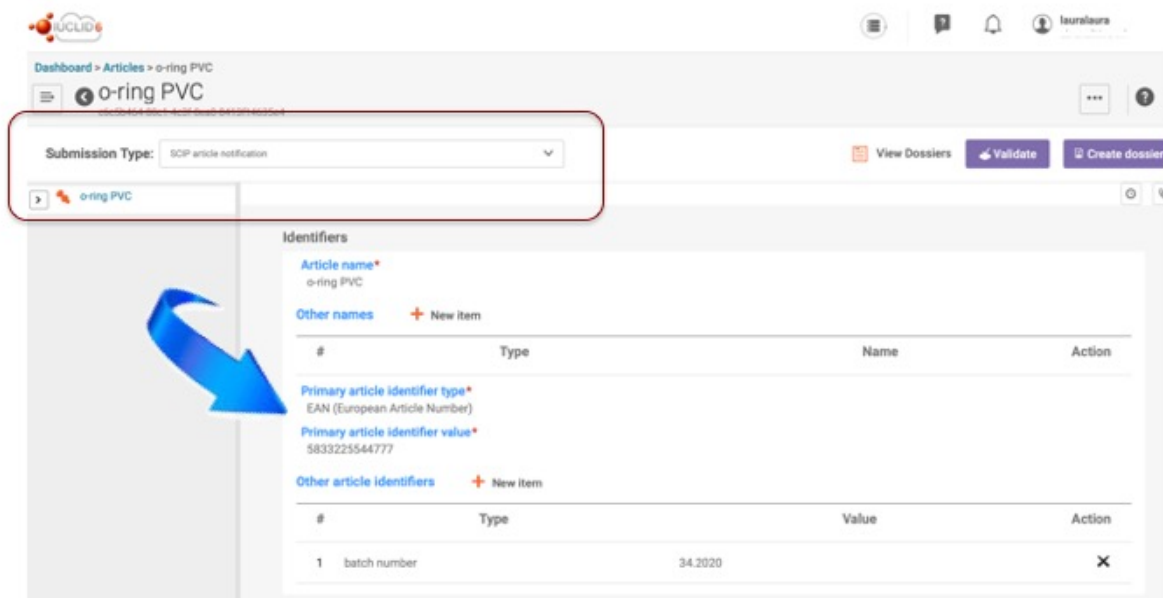
The screenshot displays the IUCLID6 dashboard interface. At the top left is the IUCLID6 logo. The main area is titled 'Dashboard' and contains several widgets. On the left, there is a vertical list of widgets: 'Guided dossier preparation' (2), 'Substances' (4), 'Mixtures' (2), and 'Articles' (1). The 'Articles' widget is highlighted with a red rectangular box. A large blue arrow points from this box to the 'Articles' sub-view at the bottom of the dashboard. In this sub-view, the breadcrumb 'Dashboard > Articles' is shown, followed by a 'Articles' header and a '+ New article' button, which is also highlighted with a red rectangular box. To the right of the dashboard, there is an 'Import IUCLID file(s)' section with an 'Overwrite settings' dropdown set to 'If newer than existin'. Below this is a file upload area with the text 'Drop file to import or Browse'.

27

10VOLTESICUREZZA



28



29

Categorisation

Article category

None

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

Production in European Union

None

● This field is mandatory.

Categorisation

Article category

Select by typing article text

CN (Combined Nomenclature) o
TARIC database

Dove trovare i codici TARIC?

30

10VOLTESICUREZZA

<https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/>

The screenshot shows the EU Trade Helpdesk website. At the top, there is a search bar and the text 'TRADE HELPDESK'. Below this, there is a navigation menu with links like 'The European Market', 'Requirements', 'Import Duties', etc. A 'Brexit*' banner is visible. The main content area is titled 'I want to export to the EU'. It features three dropdown menus: 'I want to export from:' (set to French Polynesia), 'To an EU Member State:' (set to Italy), and 'Product code:' (set to 0000000000). A blue arrow points to the 'Product code' field, which is highlighted with a red box. Below the dropdowns is a button that says 'Find my product code'. At the bottom, there is a yellow button that says 'View rates and requirements'.

31

10VOLTESICUREZZA

Find your product code

Browse list of goods **Search** by Product name **Help**

Browse our list of goods

- Of cellular rubber
- Other
 - Floor coverings and mats
 - Erasers
 - Other

40 16
40 16 10 00 00
40 16 91 00 00 - 99 00 00
40 16 91 00 00
40 16 92 00 00

Categorisation

Article category
 ✓ 4016930090 - Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > Rubber and articles thereof > Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber > Other > Gaskets, washers and other seals > Other

Production in European Union
yes

- 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

40 16 93 00 90

32

Characteristics

Picture(s) + New item

#	Picture	Action
Height	None	
Length	None	
Width	None	
Diameter	None	
Density	None	
Weight	None	
Volume	None	
Colour	None	
Other characteristics + New item		

Non obbligatorie

Safe use instruction(s)

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

Safe use instructions + New item

Disassembling instructions + New item

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

Safe use instruction(s)

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

Safe use instructions + New item

Disassembling instructions + New item

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



Safe use instruction(s)

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

Safe use instructions + New item

1 Safe use instruction
wear nitrile gloves when handling the product

Disassembling instructions + New item

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

Disassembling instructions*	Disassembling instructions document (e.g. pdf format).	0
-----------------------------	--	---

The indication of the language of the provided document is required.

34

Concern elements

Candidate list version

None

Concern element + New item

Candidate list substance no longer present + New item



Concern elements

Candidate list version

2019/2

Concern element + New item

1 Candidate list substance
Dicyclohexyl phthalate | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7

Concentration range

None

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS)

None

Candidate list substance no longer present + New item



35

1 **Candidate list substance**
Dicyclohexyl phthalate | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7

Concentration range
None

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS)
None

36

Concern elements

Candidate list version
2019/2

Concern element + New item

1 **Candidate list substance**
Dicyclohexyl phthalate | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7

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

TOVOLTESICUREZZA

Candidate list substance
Dicyclohexyl phthalate | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7

Concentration range

Please select

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

1 **≥ 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

di > 0.1% w/w and ≤ 100% w/w

Intervallo di concentrazione

Ad eccezione dell'ultimo intervallo di concentrazione, tutti gli altri si basano sui limiti di concentrazione principali stabiliti nell'allegato III della direttiva quadro sui rifiuti per le proprietà dei rifiuti (come da Regolamento n. 1357/2014) che lo rendono pericoloso, come ad esempio per cancerogenicità (HP 7) e mutagenicità (HP 11), tossicità per la riproduzione (HP 10), tossicità specifica per organi bersaglio - STOT (HP 5) e sensibilizzazione (HP13)

Concern elements

Candidate list version
2019/2

Concern element + New item

1 Candidate list substance
Dicyclohexyl phthalate | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7

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

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS)
None

Candidate list substance no longer present + Ni

Material categories + New item

1 Material category
Please select

Additional material characteristics
None

Material category	<p>Identification of the material the article (containing the Candidate List substance) is made of from a list to be provided by ECHA.</p> <p><i>[It is important to identify certain relevant material-based waste streams. It also allows the identification of the article based on the material it is made of.]</i></p>	<p>M</p> <p>(if mixture categ. block not filled in)</p>
-------------------	---	---

1 Material category

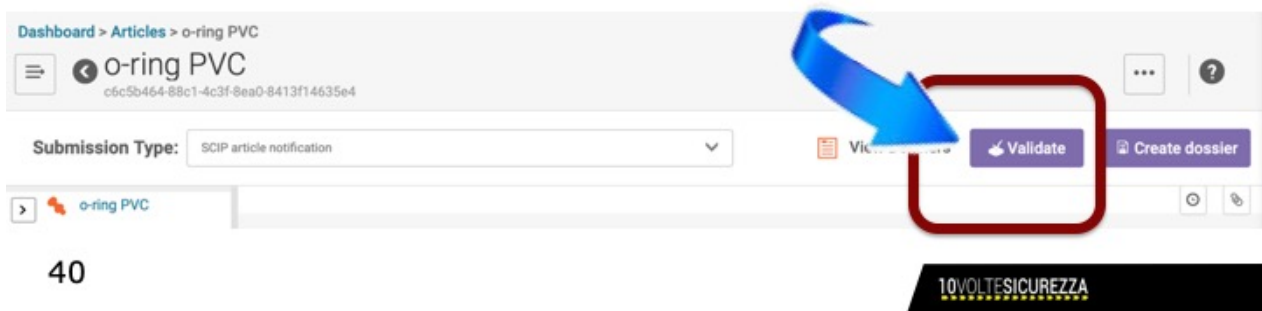
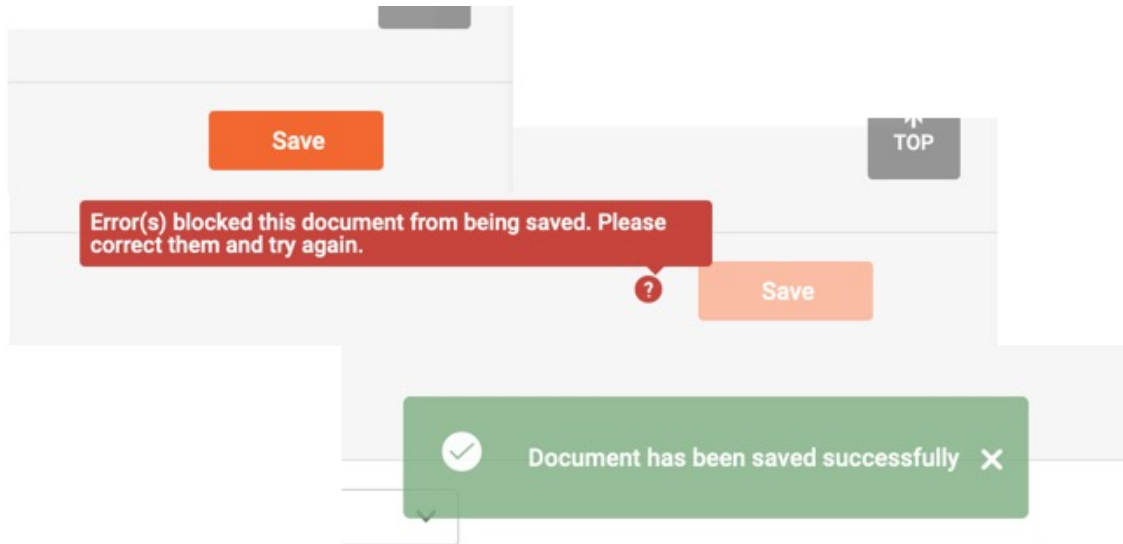
Please select

- ceramic > clays / silicate ceramic-[0]
- ceramic > clays / silicate ceramic > clays-[0]
- ceramic > clays / silicate ceramic > earthenware-[0]
- ceramic > clays / silicate ceramic > porcelain or china-[0]
- ceramic > clays / silicate ceramic > stoneware-[0]
- ceramic > clays / silicate ceramic > other-[0]
- ceramic > oxide ceramic-[0]
- ceramic > oxide ceramic > aluminium oxide ceramic-[0]
- ceramic > oxide ceramic > aluminium titanate (ati) ceramic-[0]
- ceramic > oxide ceramic > beryllium oxide ceramic-[0]
- ceramic > oxide ceramic > ferroelectric perovskites based ceramic-[0]
- ceramic > oxide ceramic > lead zirconium titanate (pzt) ceramic-[0]

Material categories + New item

1 Material category

plastic (and polymers) > polyvinylchloride (pvc), soft



← SCIP article notification

Dossier name (given by user)

prova SCIP O-ring

Dossier submission remark



Validated entity: o-ring PVC
Validation time: 02/05/2020 09:50
Validation scenario: SCSC0001 - SCIP

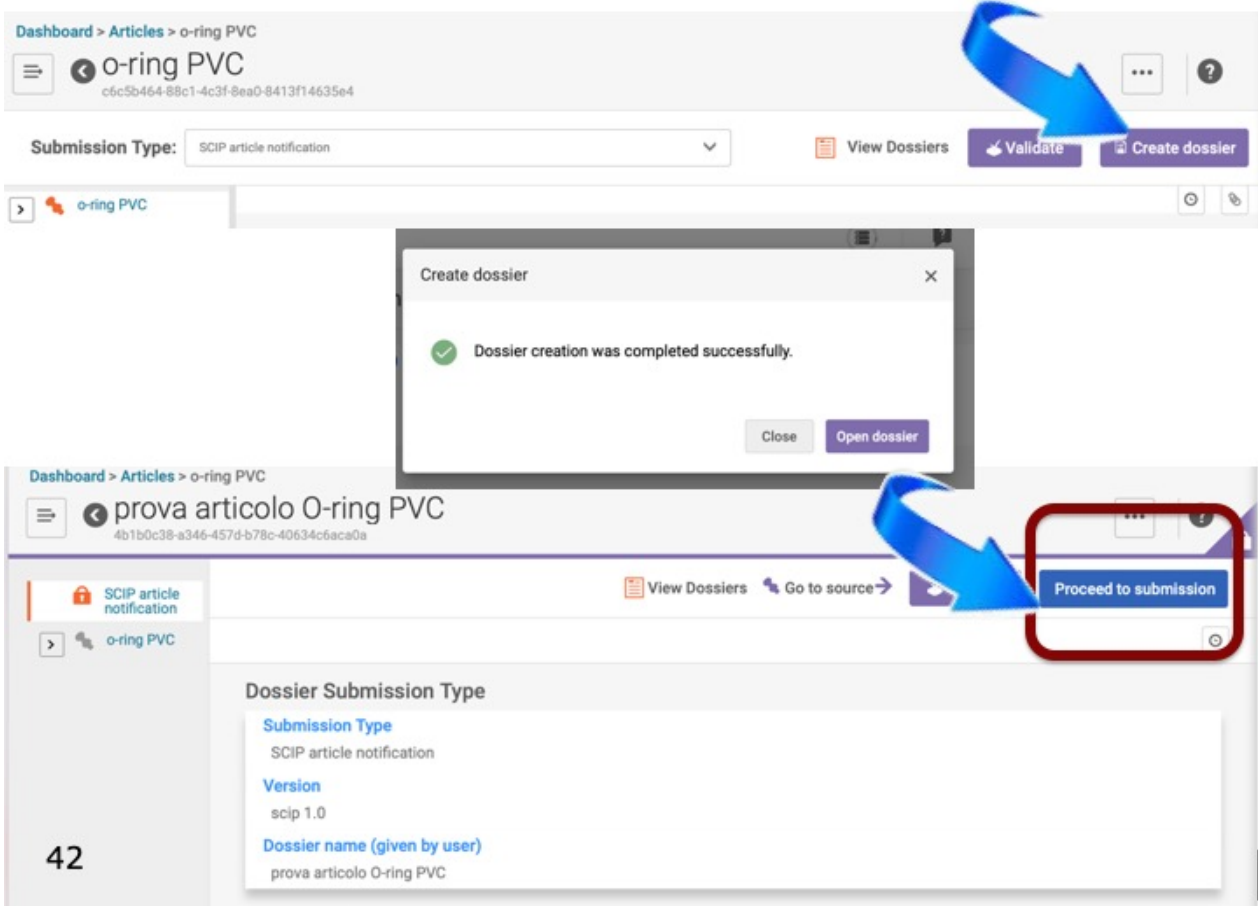
Re-validate

Edit dossier settings

! Submission checks 0 Quality checks 0

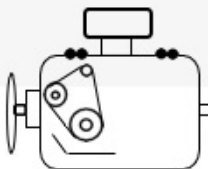
Business rules 0 Completeness check rules 0

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




Il esempio:

PRODOTTO ASSEMBLATO

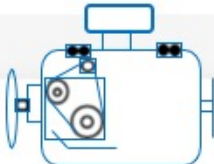
New article 

Name*


Primary Article Identifier Type*



Primary Article Identifier* 

Close **Create**

Identifiers 


Article name*
motor vehicle


Other names  New item

#	Type	Name	Action
1	model	inserire modello	
2	brand	inserire la marca	

Primary article identifier type*
EAN (European Article Number)

Primary article identifier value*
91a9c03e-57a4-43fc-83d7-fca4813b4afe

Other article identifiers  New item

#	Type	Value	Action
1	reference number	1	

Complex object component(s)

Complex object component(s) + New item

Concern elements

Candidate list version

2021/5

Concern element + New item

Candidate list substance no longer present + New item

↑
TOP



Complex object component(s)

Complex object component(s) + New item

1 Article

None

Number of units

None

TUOVOLTESICUREZZA

Select Article

+ Create

×

🔍 Type at least 3 characters

1 results found

▶ Advanced search

o-ring PVC

02/05/2020 09:50

Primary Article Identifier Type

EAN (European Article Number)

Primary Article Identifier

5833225544777

UUID

c6c5b464-88c1-4c3f-8ea0-8413f14635e4



Complex object component(s)

Complex object component(s) + New item

1 Article

o-ring PVC | EAN (European Article Number) | 5833225544777

Number of units

1

↑
TOP

CREAZIONE DEL DOSSIER DEL PRODOTTO COMPLESSO

◀ SCIP article notification

Dossier name (given by user)

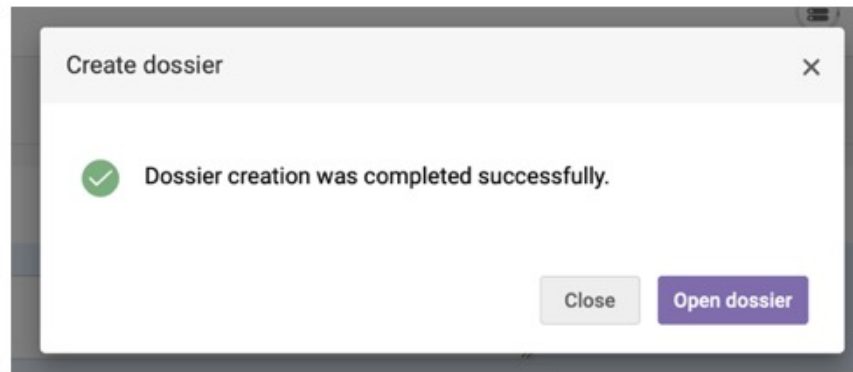
MOTOR VEHICLE prova 1

Dossier submission remark

REV. 21.10.20

13/2000

48



View Dossiers Go to source → Validate Proceed to submission

UID: aff51af1-201d-4ed6-8879-cd24a9c22e72 Hide empty fields

Dossier Submission Type

Dossier name (given by user)
MOTOR VEHICLE prova 1

Version
scip 1.0

Submission Type
SCIP article notification

Dossier Subject



Dossier Subject
motor vehicle | EAN (European Article Number) | 91a9c03e-57a4-43fc-83d7-fca4813b4afe


Submitting Legal Entity
None

Dossier creation date/time
2020-10-20T17:03:13.034

Dossier submission remarks
REV. 21.10.20


49



 Validated entity: SCIP | ARTICLE: motor vehicle | 20/10/2020 16:03 | MOTOR VE...
 Validation time: 20/10/2020 16:03
 Validation scenario: SCSC0001 - SCIP



 **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.

↓

UID: aff51af1-201d-4ed6-8879-cd24a9c22e72
 Hide empty fields

Dossier Submission Type

Dossier name (given by user)
 MOTOR VEHICLE prova 1
Version
 scip 1.0
Submission Type
 SCIP article notification

Dossier Subject

Dossier Subject
 motor vehicle | EAN (European Article Number) | 91a9c03e-57a4-43fc-83d7-fca4813b4afe
Submitting Legal Entity
 None
Dossier creation date/time
 2020-10-20T17:03:13.034
Dossier submission remarks
 REV. 21.10.20



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, p



Upload and submit



MOTOR VEHICLE prova 1 motor vehicle
has been uploaded.

[Remove](#)

Click "Submit" to send your submission.

[Submit](#)

52

10VOLTESICUREZZA



Thank you for your submission!
MOTOR VEHICLE prova 1 motor vehicle
is being processed.

Your submission number is **RMH982400-18**

[New Submission](#)

53

10VOLTESICUREZZA

Submission status: Succeeded 

Dossier type: SCIP notification Submitted by: laura graci
Submission number: RMH982400-18
Submitted IUCLID version: 6_4 ECHA-0abee969-fc23-497c-a273-

Submission information

SCIP number **199ead95-476f-4606-a014-a9e171a3e2a6**
Article name motor vehicle
EAN (European Article... **91a9c03e-57a4-43fc-83d7-fca4813b4afe**
Dossier name MOTOR VEHICLE prova 1
Dossier UUID aff51af1-201d-4ed6-8879-cd24a9c22e72
File name aff51af1-201d-4ed6-8879-cd24a9c22e72.i6z
Notification type Initial


Submission events

22/10/2020 09:27 Dossier submitted
22/10/2020 09:27 Dossier passed validation checks

Article information

- motor vehicle
EAN (European Article Number) : 91a9c03e-57a4-43fc-83d7-fca4813b4afe
- o-ring PVC
EAN (European Article Number) : 5833225544777
EC:201-545-9, CAS:84-61-7, Dicyclohexyl phthalate

Submission history

SCIP number
199ead95-476f-4606-a014-a9e171a3e2a6
22/10/2020 09:27 RMH982400-18 



Domande?