



**Database SCIP - Obbligo di notifica all'ECHA per i fornitori di articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)**

### Definizione REACH di "Articolo"

**Articolo:** un oggetto a cui sono dati durante la produzione una forma, una superficie o un disegno particolari che ne determinano la funzione in misura maggiore della sua composizione chimica.

La forma, la superficie o il disegno devono essere determinati e assegnati durante una fase di produzione

Per stabilire se un oggetto risponde o meno alla definizione di articolo (secondo REACH) è necessaria una valutazione della sua funzione e della sua forma, superficie o disegno.

Gli articoli che vengono assemblati o uniti insieme rimangono articoli, purchè mantengono una forma, una superficie o un disegno specifici che siano più decisivi per la loro funzione di quanto non lo sia la loro composizione chimica.



Dalla valutazione è possibile ricadere in queste casistiche:

- ✓ l'oggetto è una sostanza/miscela;
- ✓ l'oggetto è costituito da una sostanza/miscela e da un articolo
- ✓ l'oggetto è un articolo



Bisogna ottemperare agli obblighi previsti per le sostanze/miscele (es. registrazione, notifiche...)

Possiamo avere queste casistiche di articoli:

- ✓ Articoli a rilascio intenzionale di sostanze;
- ✓ Articoli a rilascio non intenzionale di sostanze;
- ✓ Articoli che fungono da contenitore o supporto di una sostanza/miscela.

## Oggetto complesso

un oggetto costituito da più di un articolo. Negli oggetti complessi, diversi articoli possono essere uniti o assemblati insieme in varie maniere.

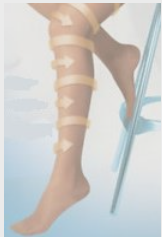
Gli articoli che vengono assemblati o uniti insieme restano articoli, purché mantengano una forma, una superficie o un disegno particolari.



### Articoli a rilascio intenzionale

Oggetti con una funzione propria a cui il rilascio di una o più sostanze conferisce una funzione accessoria o un valore aggiunto.

Es. collant con lozione



Es. gomma profumata



Sostanza rilasciata soggetta a registrazione (articolo 7)

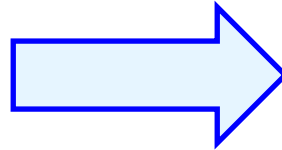
### Articoli a rilascio non intenzionale di sostanze

Oggetti che non sono stati fabbricati per rilasciare sostanze ma che le possono rilasciare nel corso del loro ciclo di vita (fabbricazione, uso, manutenzione, smaltimento).



Ai sensi dell'art. 33 - comunicare se l'articolo contiene una sostanza SVHC

**Comunicazione  
a valle  
(articolo 33)**



- ✓ Produttore dell'articolo
- ✓ Importatore dell'articolo
- ✓ Fornitore dell'articolo

Secondo l'articolo 33 del REACH il fornitore dell'articolo deve comunicare:

1. se è presente la sostanza SVHC in Candidate List
2. la sostanza è presente in concentrazioni superiori allo 0,1 % w/w
3. informazioni, in possesso del fornitore, sufficienti a consentire la sicurezza d'uso dell'articolo e comprendenti, quanto meno, il nome della sostanza.



Su richiesta di un consumatore, il fornitore di un articolo fornisce informazioni sufficienti a consentire la sicurezza d'uso dell'articolo e comprendenti, quanto meno, il nome della sostanza.

Le informazioni in questione sono comunicate gratuitamente entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta.

Le sostanze con le seguenti proprietà pericolose possono essere identificate come SVHC:

- ✓ cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR), di categoria 1A o 1B ai sensi del regolamento CLP O
- ✓ persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in conformità al regolamento REACH (allegato XIII) O
- ✓ sostanze individuate caso per caso, che destano un livello di preoccupazione equivalente alle sostanze CMR o PBT/vPvB (es. ED (distruttori endocrini)).

L'identificazione delle SVHC avviene da parte delle Autorità.



La Direttiva Quadro sui rifiuti 2008/98/CE è stata modificata attraverso la Direttiva (UE) 2018/851 che ha introdotto l'obbligo per gli Stati Membri di promuovere la riduzione del contenuto di sostanze pericolose in materiali e prodotti al fine di aumentare il riciclo di qualità e garantire che qualsiasi fornitore di un articolo fornisca all'ECHA le informazioni.

**L'art.9 della Direttiva 2018/851, Paragrafo 1:**

*Gli Stati Membri adottano misure volte a evitare la produzione di rifiuti. Tali misure quanto meno:*

*i) promuovono la riduzione del contenuto di sostanze pericolose in materiali e prodotti, fatti salvi i requisiti giuridici armonizzati relativi a tali materiali e prodotti stabiliti a livello dell'Unione e garantiscono che 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;*

Nello specifico, l'art. 9.1.i) della Direttiva Quadro sui Rifiuti, prevede un'estensione delle prescrizioni dell'art. 33 del REACH per i fornitori di articoli richiedendo di trasmettere le informazioni anche all'ECHA.



L'articolo 9 della Direttiva (UE) 2018/851 è stato recepito nella legislazione nazionale con **Decreto Legislativo 3 settembre 2020, n. 116** a cura del Ministero dell'Ambiente, in qualità di autorità competente per i rifiuti.

Nel decreto di recepimento l'Art. 180 (Prevenzione della produzione di rifiuti) del Decreto Legislativo n. 152/2006 è stato sostituito integralmente, ed il comma 3 ora prevede che:

*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.

La revisione della Direttiva Quadro sui Rifiuti 2008/98/CE, entrata in vigore a luglio 2018, ha conferito all'ECHA



il compito di creare e gestire una banca dati per gli articoli (compresi gli oggetti complessi = insieme di più articoli) contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)



SCIP Database



Nello specifico, l'art. 9.1.i) della Direttiva Quadro sui Rifiuti, prevede un'estensione delle prescrizioni dell'art. 33 del REACH per i fornitori di articoli richiedendo di trasmettere le stesse informazioni anche all'ECHA.

Il database SCIP ha come obiettivo quello di agevolare gli operatori dei rifiuti a migliorare tecniche e processi di recupero e separazione dei rifiuti, grazie alla maggiore conoscenza sulla composizione degli articoli.

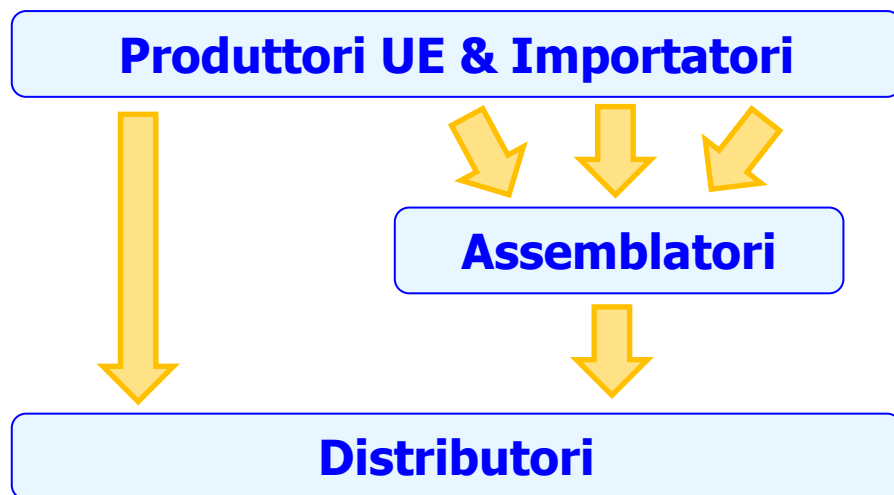
Il database SCIP è inoltre accessibile ai consumatori che possono in questo modo ricavare informazioni sull'uso sicuro e consigli sullo smaltimento degli articoli.

Il database SCIP **integra gli obblighi di comunicazione e notifica** esistenti per le sostanze SVHC incluse negli articoli per il REACH (articolo 33 del REACH).



Qualsiasi fornitore di articoli contenenti sostanze SVHC incluse nella candidate list in conc. > 0,1 % w/w

**Nota: non è vincolata al tonnellaggio di sostanza**



I rivenditori e gli altri attori della catena di approvvigionamento che forniscono articoli direttamente ai consumatori non devono ottemperare alla notifica.

L'obbligo di fornire informazioni a ECHA inizia con il primo fornitore (produttore/importatore) dell'articolo.

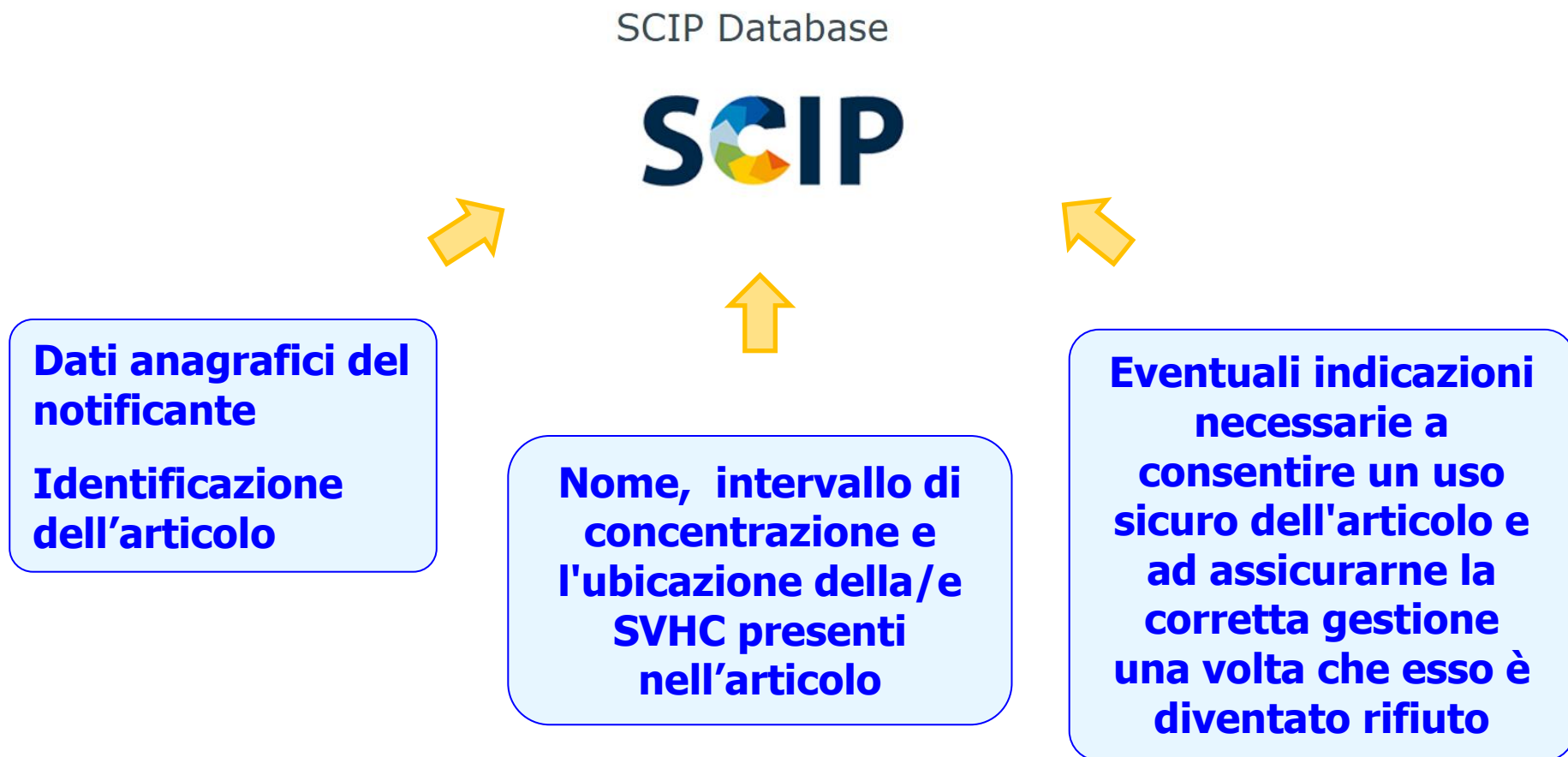
Le informazioni contenute nella banca dati SCIP sono messe a disposizione del pubblico, in particolare dei gestori di rifiuti e dei consumatori.

La qualità dei dati resta di competenza di ciascun soggetto obbligato.

L'ECHA garantisce la protezione delle informazioni sensibili, ad esempio i legami tra i soggetti della stessa catena di approvvigionamento.



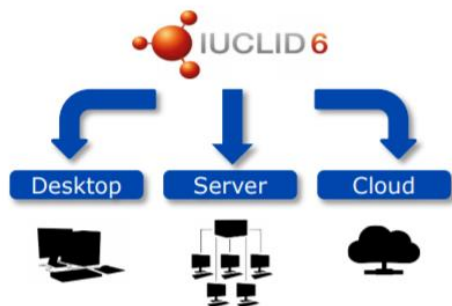
Le informazioni richieste sono:



**1** Preparazione Dossier

**2** Sottomissione Dossier

**3** Report di sottomissione



## SCIP: Quali informazioni sono richieste

**Dati anagrafici del notificante**

**Identificazione dell'articolo**



**Nome dell'articolo** -> indicare il nome dell'articolo o dell'oggetto complesso (es. vite, lama, temperamatite, orologio digitale , motore, motocicletta ...).



**Identificatore primario dell'articolo (composto da Primary article identifier type and Primary article identifier value)** -> è un identificatore numerico o alfanumerico assegnato dal notificante. Può essere il codice del prodotto dell'azienda o l'identificatore già utilizzato, ad esempio, per le sue pratiche commerciali.



**Categoria dell'articolo** -> indicare la categoria degli articoli che fornisca la funzione o l'uso dell'articolo o dell'oggetto complesso tramite la lista armonizzata del "Tariff of the European Union - TARIC".



È possibile un elevato numero di articoli coinvolti nella notifica SCIP, per questo motivo sono stati definiti i criteri per il "grouping" di articoli e oggetti complessi.

### Articoli del tutto identici - Fully identical articles

Per articoli del tutto identici si intendono gli articoli in quanto tali con:

- stessa esatta funzione o uso;
- stessa forma fisica (forma, superficie e disegno);
- stessa composizione chimica.



Si può trasmettere una notifica SCIP che riguarda molti articoli identici.







## Articoli quasi identici - Quasi-identical articles

Alcuni articoli sono identici in termini di composizione chimica, ma possono cambiare per dimensioni, lunghezza... .

Questi articoli sono chiamati **articoli quasi identici** e devono soddisfare i criteri:

- stessa funzione o uso;
- contengono le stesse sostanze in Candidate List;
- sono fatti dello stesso materiale;
- stesse istruzioni per l'uso sicuro.

Si può trasmettere una notifica SCIP a condizione che nella notifica siano forniti le informazioni di **ciascuno sottogruppo di articolo quasi identico**.

O-rings						
Brand: Rubber joints RJ						
Material: styrene-butadiene rubber (SBR), vulcanised						
						
Diameter:	15mm	15mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Thickness:	2.0mm	2.0mm	3.5mm	3.5mm	5.0mm	5.0mm
Colour:	Black	Grey	Black	Grey	Black	Grey
Item No.:	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

### Oggetti complessi quasi identici - Quasi-identical complex objects

Analogamente agli articoli quasi identici, anche gli oggetti complessi possono essere raggruppati in **oggetti complessi quasi identici** a condizione che soddisfano i seguenti criteri:

- stessa funzione o uso (ossia stesso nome e stessa categoria di articolo oppure stesso codice TARIC e descrizione);
- stessi componenti e sotto-componenti sono incorporati nell'oggetto complesso con stessa funzione/uso;
- stesse istruzioni per l'uso sicuro.

Si può trasmettere una notifica SCIP **a condizione che nella notifica SCIP siano inclusi** tutti gli elementi degli oggetti complessi.

## SCIP: Quali informazioni sono richieste

**Nome, intervallo di concentrazione e l'ubicazione della/e SVHC presenti nell'articolo**



**Sostanza in Candidate list**

**Range di concentrazione**

**Categoria di materiale** -> nel caso di gruppo di articoli quasi-identici, indicare il materiale di cui è composto l'articolo.

1 Candidate list substance  
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alk... | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alk... | 71888-89-6

Concentration range  
≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w

Material categories + New item

1 Material category ? v

Please search and select...

- OR -

styrene-butadiene rubber (sbr) (rubber and elastomers > styrene-butadiene rubber (sbr)) x v

press Esc to close

Additional material characteristics  
None

↑ TOP

## SCIP: Quali informazioni sono richieste

**Eventuali indicazioni  
necessarie a  
consentire un uso  
sicuro dell'articolo e  
ad assicurarne la  
corretta gestione  
una volta che esso è  
diventato rifiuto**



Devono essere fornite le istruzioni per garantire un uso sicuro dell'articolo o dell'oggetto complesso.

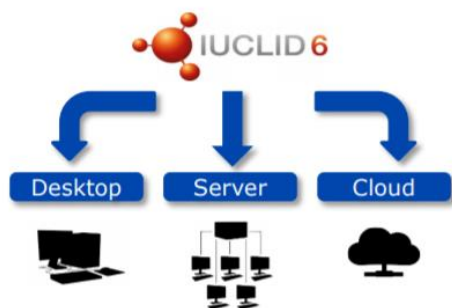
Devono coprire l'intero ciclo di vita, compresa la durata d'uso, la fase di smontaggio e di smaltimento/riciclaggio.

Se del caso, possono essere fornite anche istruzioni specifiche che descrivono come smontare in sicurezza l'articolo o l'oggetto complesso

**1** Preparazione Dossier

**2** Sottomissione Dossier

**3** Report di sottomissione



☰
Submission report

**Submission status: Succeeded** ✔

<p>Dossier type: <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">SCIP notification</span></p> <p>Submission number: <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">RMH811438-15</span></p> <p>Submitted IUCLID version: 6_4</p>	<p>Submitted by: <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428</span></p>
--	---

### Submission information

SCIP number	<a href="#">66c87f45-d324-47a4-9e6d-732110081f0d</a>
Article name	RB Blue steel 26" Bicycle
EAN (European Article...)	56699887
Dossier name	Bicycle V1
Dossier UUID	c830fd2c-50b5-4a8c-b2a5-39cd7f90eb66
File name	c830fd2c-50b5-4a8c-b2a5-39cd7f90eb66.i6z
Notification type	Initial

### Submission events

21/06/2020 17:37	Dossier submitted
21/06/2020 17:37	Dossier passed validation checks

### Article information

> 🔗 **RB Blue steel 26" Bicycle**

EAN (European Article Number) : 56699887

🔗 EC:421-150-7, CAS:143860-04-2, 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine

### Submission history

SCIP number 66c87f45-d324-47a4-9e6d-732110081f0d
21/06/2020 17:37 RMH811438-15 <span style="color: green;">✔</span>

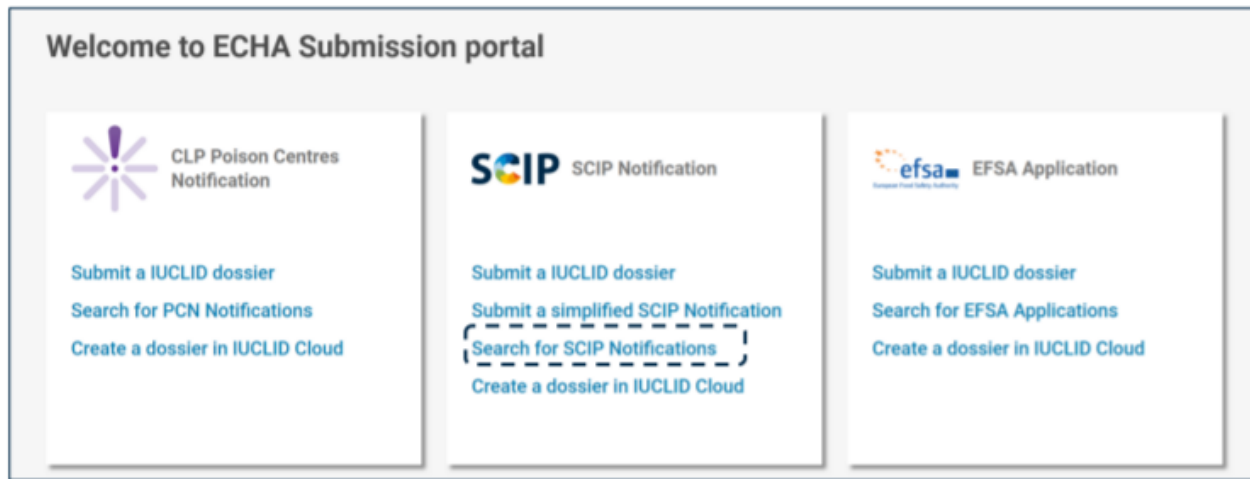
In determinate circostanze e su base volontaria è possibile avvalersi di una procedura semplificata per la trasmissione delle informazioni.

ECHA ha infatti sviluppato delle funzioni di semplificazione per alcune categorie di fornitori:

- ✓ **Simplified SCIP Notification (SSN)** -> sviluppata per i **distributori** che possono agganciarsi alle informazioni già presentate da un attore della catena di approvvigionamento che ha notificato l'articolo fornito.
- ✓ Funzione "**Referencing**" -> sviluppata per gli **assemblatori** in quanto consente ai fornitori di oggetti complessi di fare riferimento, per uno o più componenti dell'oggetto complesso, ai dati già inviati all'ECHA dal produttore/importatore dei singoli componenti.



- ✓ È applicabile solo se l'articolo/oggetto complesso ricevuto è uguale a quello fornito.
- ✓ Un distributore può infatti fare riferimento alle informazioni già presentate a monte della stessa catena di approvvigionamento, comunicando ad ECHA (tramite l'ECHA Submission Portal) il numero di notifica SCIP trasmessogli - su base volontaria - dal suo fornitore.
- ✓ Il distributore comunica a ECHA il numero SCIP del fornitore e riceve un nuovo numero SCIP da trasmettere ai clienti.
- ✓ I distributori che decidono di avvalersi di questa opzione sono comunque responsabili delle informazioni contenute nella propria notifica.



Welcome to ECHA Submission portal

CLP Poison Centres Notification	SCIP Notification	EFSA Application
<ul style="list-style-type: none"> <li>Submit a IUCLID dossier</li> <li>Search for PCN Notifications</li> <li>Create a dossier in IUCLID Cloud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Submit a IUCLID dossier</li> <li>Submit a simplified SCIP Notification</li> <li><b>Search for SCIP Notifications</b></li> <li>Create a dossier in IUCLID Cloud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Submit a IUCLID dossier</li> <li>Search for EFSA Applications</li> <li>Create a dossier in IUCLID Cloud</li> </ul>

I principali utenti target del referencing sono gli assemblatori di oggetti complessi che (sempre su base volontaria) possono presentare la propria notifica, includendo il riferimento ai numeri SCIP dei fornitori degli articoli componenti che hanno a loro volta presentato una notifica.

In tal caso, l'assemblatore comunica a ECHA i numeri SCIP dei fornitori di componenti e riceve un nuovo numero SCIP da trasmettere ai clienti per l'oggetto complesso.

Gli assemblatori che decidono di avvalersi di questa opzione sono comunque responsabili delle informazioni contenute nella propria notifica.

**Grazie per l'attenzione**