



tukes

Webinaari SCIP-ilmoituksesta esineitä toimittaville yrityksille ja  
jätealan toimijoille

14.4.2021

## Mikä SCIP on, kuka SCIP- ilmoituksen tekee ja miten?

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

## Esityksessäni kerrotaan:

---

- Mikä on SCIP-tietokanta
- Miksi SCIP-tietokantaa tarvitaan
- Kuka tekee SCIP-ilmoitukset
- Mitä tietoja esineestä ilmoitetaan ja miten
- Aikataulu
- Mitä hyötyä kerätyistä tiedoista ja kenelle
- Mistä löytyy ohjeita ja tukea

# Mikä SCIP on?



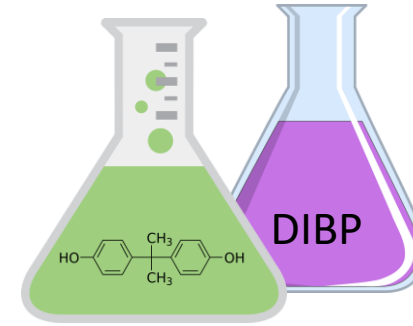
Kuva: Pixabay

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

- SCIP on tietokanta, joka perustettu EU:n jätepuitedirektiivin nojalla.
- Kerätään tietoja esineissä tai moniosaisissa tuotteissa olevista erityistä huolta aiheuttavista aineista eli *SVHC-aineista*.
- SCIP-tietokantaa ylläpidetään Euroopan kemikaalivirastossa (ECHA)
- Varmistetaan, että tietoa esineissä olevista SVCH-aineista on saatavilla tuotteiden ja materiaalien koko elinkaaren ajan, myös jätevaiheessa.

**SCIP** <https://echa.europa.eu/fi/scip-database>

# Mitä SVHC-aineet ovat?



## *Substances of **V**ery **H**igh **C**oncern*

- Erityistä huolta aiheuttaviksi aineiksi tunnistetutuja aineita:
  - syöpää aiheuttavia (**C**)
  - perimää vaurioittava (**M**)
  - lisääntymismyrkyllisiä (**R**)
  - hitaasti hajoavia, biokertyviä ja myrkyllisiä (**PBT**-aineet)
  - erittäin hitaasti hajoavia ja erittäin biokertyviä (**vPvB**-aineet)
  - tapauskohtaisesti myös muita (esim. hormonitoimintaa häiritseviä tai hengitystieherkistäjiä)



- SVHC-aineet ECHAN sivulla: <https://echa.europa.eu/fi/candidate-list-table>



# KIERTOTALOUS EU:SSA

- Pyritään vähentämään jätteessä olevien vaarallisten aineiden määrää.
- Edistetään vaarallisten aineiden korvaamista turvallisemmilla vaihtoehdoilla.
- Edistetään kiertotalouden kehittämistä. Jätehuollon toimijat voivat varmistaa, ettei kierrätettävissä materiaaleissa ole vaarallisia aineita.
- **SCIP-tietokannalla pyritään lisäämään tietämystä vaarallisista kemikaaleista, joita esineissä ja tuotteissa on koko niiden elinkaaren ajan, myös jätevaiheessa.**



Kuva: ECHA

# SCIP-ilmoitus – kuka tekee?

1/2



TUOTTAJA



JAKELIJA



KOKOONPANIJA



MAAHANTUOJA

**Esineiden toimittajien** on toimitettava tietoa SCIP-tietokantaan:

- esineiden *tuottajat* ja *kokoonpanijat* EU:ssa,
- EU:hun *maahantuojat*,
- esineiden *jakelijat* EU:ssa ja muut toimitusketjun *toimijat*, jotka saattavat esineitä markkinoille.

## ***markkinoille saattaminen***

- toimittamista tai tarjoamista kolmannelle osapuolelle joko maksua vastaan tai maksutta
- maahantuonti on markkinoille saattamista



ESINE



>0.1%  
massaosuus

SCIP  
Database

tukes

Kuvat: ECHA, Pixabay

# SCIP-ilmoitus – kuka tekee?

2/2

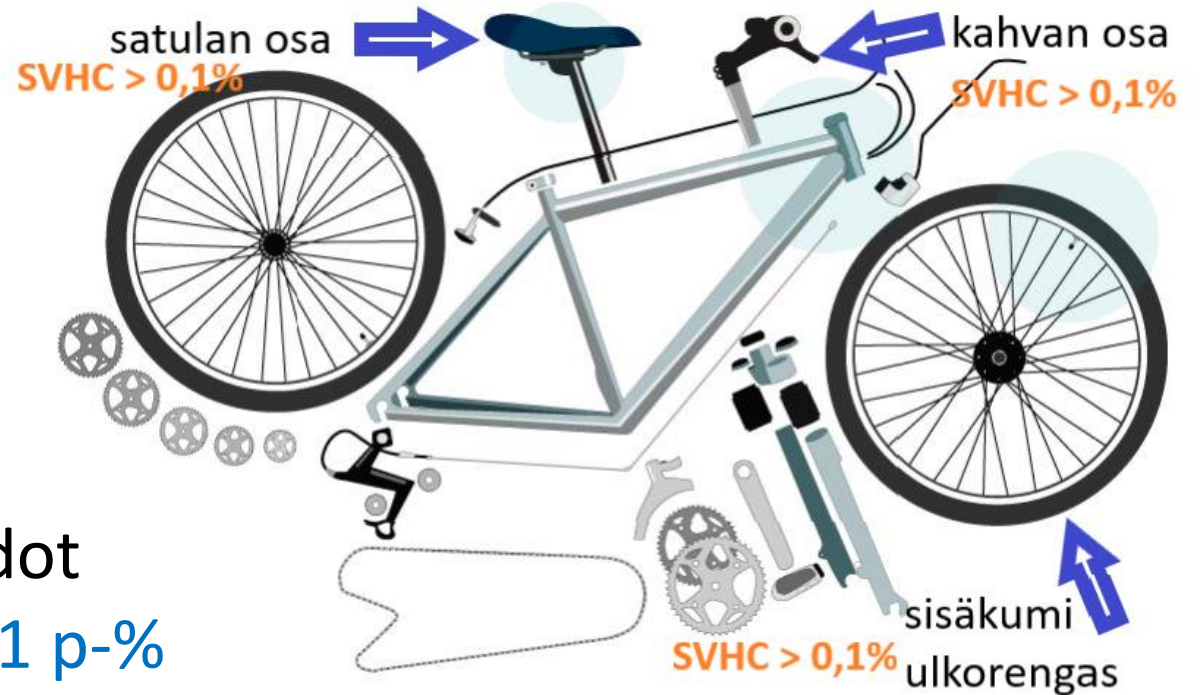


- Jos olet vähittäismyyjä ja toimitat esineitä **vain kuluttajille**, sinun ei tarvitse tehdä ilmoitusta SCIP-tietokantaan.
  - Paitsi jos toimit myös EU:hun maahantuojaana ja/tai esineen tuottajana, silloin SCIP-ilmoitus esineestä on tehtävä.



Kuvat: ECHA

# Mistä SCIP-ilmoitus tehdään?



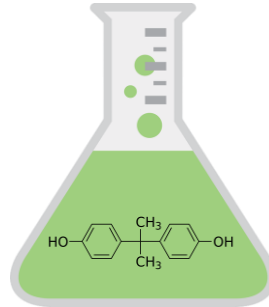
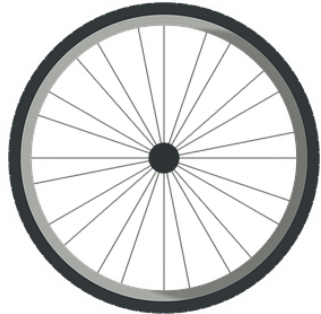
- SCIP-tietokantaan ilmoitetaan tiedot esineestä, jossa SVCH-ainetta > 0,1 p-%
- Jos esine koostuu monesta osasta, SVHC-aineen pitoisuus lasketaan monesta osasta kootun esineen yksittäisen osan painosta.

Kuvat: ECHA



# Mitä tietoja esineestä ilmoitetaan?

*Esim. tiedot sisäkumista ja ulkorenkaasta...*



## Tunnistetiedot esineestä

- malli, merkki, tyyppi
- EAN-koodi
- CN/TARIC-koodi
- kuva
- väri, koko, yms.

## SVHC-aineen nimi

- pitoisuuden vaihteluväli
- sijainti esineessä

## Tiedot, joiden avulla esinettä voidaan käyttää turvallisesti

- Etenkin sellaiset tiedot, joilla varmistetaan, että esine hävitetään asianmukaisesti, kun siitä tulee jätettä.

# Kuka tiedoista vastaa?

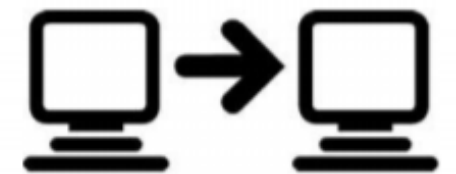
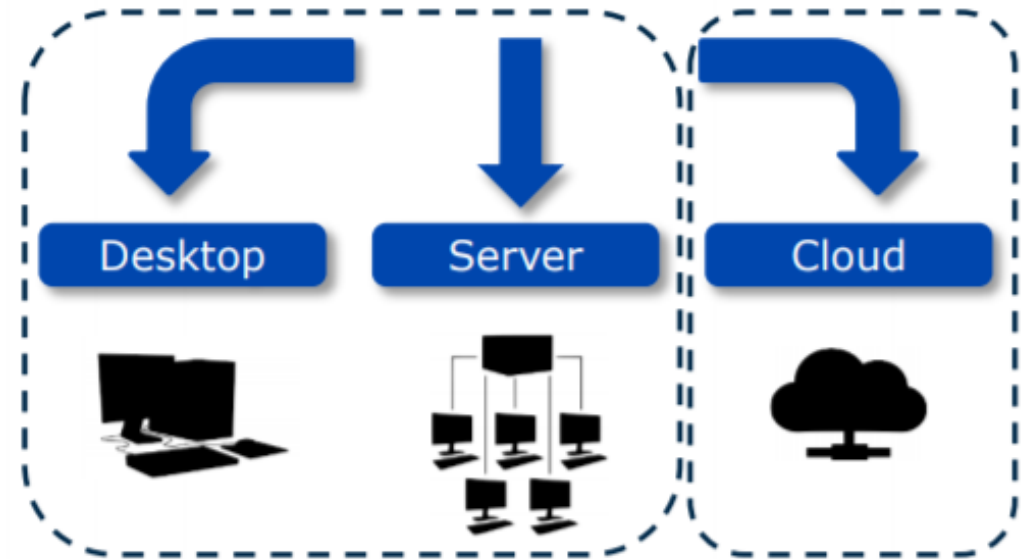
- Toimitettujen tietojen laatu, tarkkuus, täydellisyys ja luotettavuus ovat aina kunkin velvollisen toimijan vastuulla.
- SCIP-ilmoitus on pidettävä ajan tasalla:
  - Uusi SVHC-aine lisätty kandidaattilistalle, jota löytyy esineestä > 0,1 p-%
  - Tulee muutos moniosaisen tuotteen jossain komponentissa, jossa SVCH-ainetta > 0,1 p-%
  - Jos viranomainen katsoo, että ilmoitusta pitää täydentää
  - Vapaaehtoisesti voi ilmoittaa, jos SVHC-aine on korvattu turvallisemmalla vaihtoehdolla
  - Virheitä voi korjata



# Miten SCIP-ilmoitus tehdään? 1/4



- Tiedot toimitetaan IUCLID-formaatilla ECHAN portaalin kautta.
- SCIP-ilmoituksen voi laatia
  - IUCLID-ohjelman pilviversiossa
  - IUCLID-ohjelman palvelin- tai työpöytäversiolla
  - Yrityksen omasta järjestelmästä systeemiin –palvelulla (S2S)
- ECHAN SCIP-sivustolta löytyy tarkemmat tiedot, ohjeet ja työkalut esineiden toimittajille.



System-to-System  
Service

# Miten SCIP-ilmoitus tehdään? 2/4

Kirjaudu ECHAN pilvipalveluun

  
Sign up &  
Authenticate

Dossier Preparation



Dossier Submission



  
ECHA Cloud  
Services

 Access ECHA Cloud Services

ECHAN etusivulla  
<https://echa.europa.eu/fi/home>

SCIP-sivulla  
<https://echa.europa.eu/fi/scip>

  
ECHA Cloud Services

Welcome to ECHA Cloud Services

Login

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

Log in

Register

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

For more information please see the Q&A.

Register

# Miten SCIP-ilmoitus tehdään? 3/4

Lataa IUCLID

<https://iuclid6.echa.europa.eu/home>

  
Sign up &  
Authenticate

Dossier Preparation



Dossier Submission

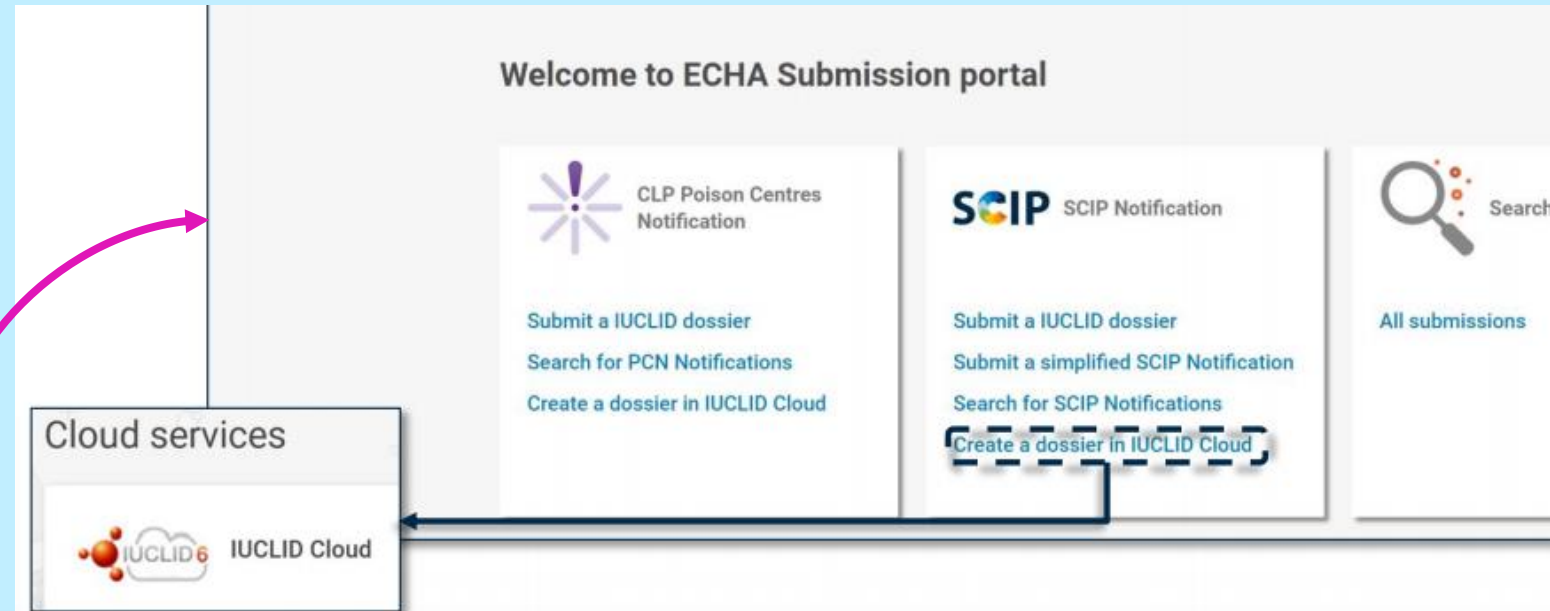
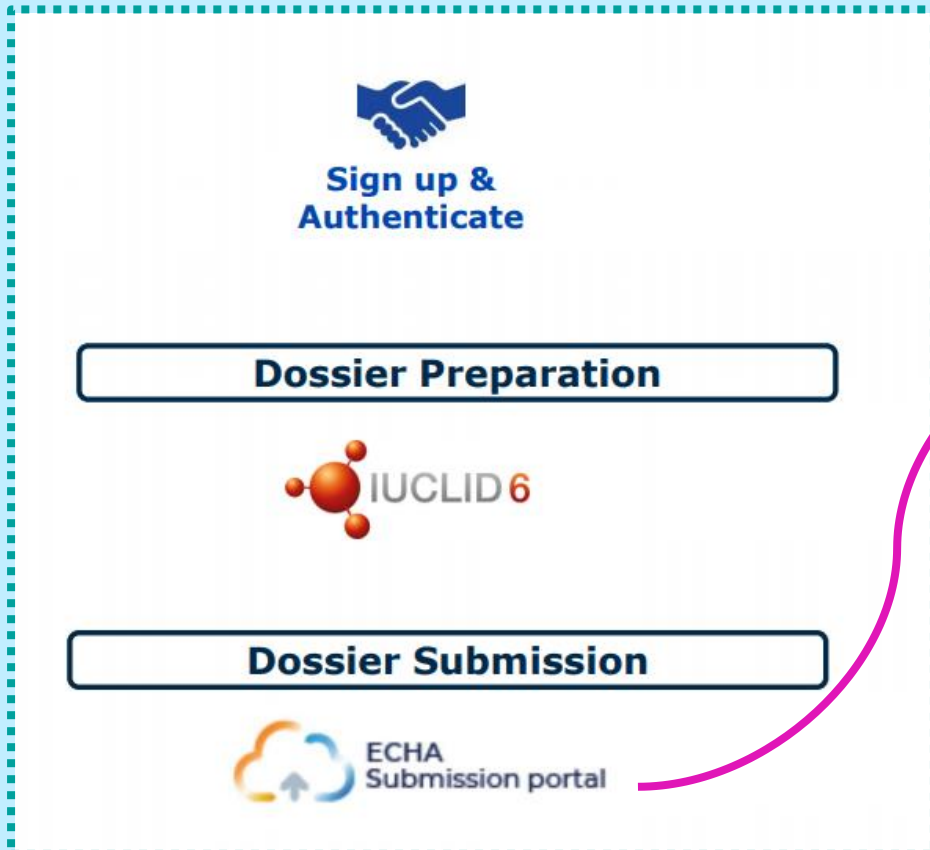


The screenshot shows the IUCLID 6 website interface. At the top left is the IUCLID 6 logo. To the right is a search bar with the text "Search the IUCLID 6 website" and a magnifying glass icon. Below the search bar is a navigation menu with the following items: Home, IUCLID Product, Download Software, Support, and News. The main content area features a heading "IUCLID > Home" and a paragraph: "To learn about the new interface, or to find out how to open the classic interface, click on the image." Below this is a thumbnail image of the IUCLID 6 user interface, showing a dashboard with "Your Substance" information, including a submission type of "Exchange of experimental data" and a list of steps: "1. General information\*" and "2. Classification and Labelling". A "Download IUCLID" button is visible below the thumbnail. Further down, there is a paragraph: "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:" followed by a bulleted list: "Industry stakeholders", "EU Member States", and "The European Chemicals Agency (ECHA)". At the bottom, it says "IUCLID is the essential tool for any organisation or individual that needs to record, store, submit, and exchange data on chemical substances in the format of the OECD Harmonised Templates." and "Follow IUCLID on LinkedIn" with a LinkedIn icon.



# Miten SCIP-ilmoitus tehdään? 4/4

Kirjaudu pilvipalvelussa ECHAN ilmoitusportaaliin (ECHA Submission Portal)



# Yksinkertaistettu SCIP-ilmoitus (SSN) ja viittaaminen toisen tekemään ilmoitukseen (Referencing)

- Jakelija voi viitata omassa ilmoituksessaan toimittajansa tekemän ilmoituksen SCIP-numeroon.
- Oma IUCLID-asiakirjaa ei tarvitse laatia.

- Kokoonpanija voi viitata omassa ilmoituksessaan komponentin toimittajan tekemään SCIP-ilmoitukseen komponentin tietojen osalta.
- Oma IUCLID-asiakirja laadittava.

Jokaiselle ilmoitukselle oma SCIP-numero

- **Jaa SCIP-numerosi asiakkaillesi**
- **Vaadi SCIP-numero tuotteillesi**

# Mitä hyötyä SCIP-tietokannasta?

- **Jätehuoltolaitokset** voivat kehittää jätteenkäsittelykäytäntöjään ja edistää jätteen käyttöä resurssina.
- **Kuluttajat ja muut kiinnostuneet** saavat enemmän tietoa tuotteissa olevista vaarallisista kemikaaleista. Tämä auttaa heitä tekemään tietoon perustuvia päätöksiä tuotteita ostettaessa ja edistää kuluttajien oikeutta pyytää näitä tietoja ja hävittämään tuotteet asianmukaisesti.
- **Viranomaiset** voivat seurata SVHC-aineiden käyttöä esineissä ja ryhtyä tarvittaviin toimiin missä tahansa esineiden elinkaaren vaiheessa. Saadaan tukea hallinnolliseen päätöksentekoon ja valvontaan.

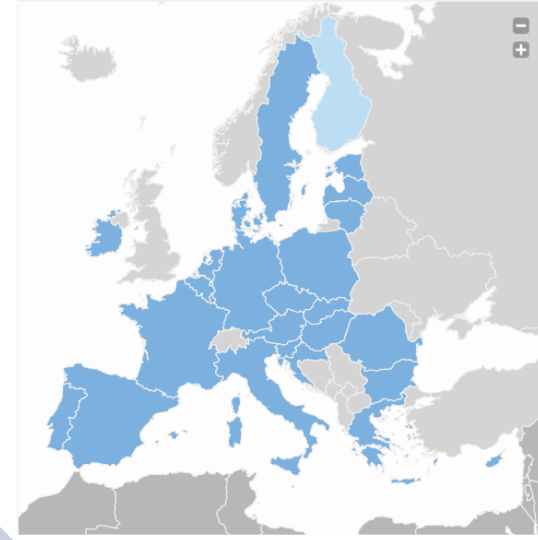


Kuva: Pixabay

# Aikataulu

EU-lainsäädännön  
mukaan 5.1.2021  
alkaen

Suomessa  
toimeenpano  
kemikaalilaissa<sup>(\*)</sup>  
7/2021?



Kartta: ulkoministeriö

SCIP-tietokanta  
avattu ja käytössä  
10/2020

Julkinen SCIP-  
tietokanta kuluttajille  
ja jätealan toimijoille  
2/2021

\*)

- Liittyy EU:ssa 2018 hyväksytyyn jätesäädöspaketin toimeenpanoon Suomessa.
- YM suosittelee yrityksiä tekemään ilmoituksen esineiden sisältämistä erityistä huolta aiheuttavista aineista SCIP-tietokantaan 5.1.2021 alkaen.

# Ohjeita ja työkaluja ECHA:n sivulla

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

The screenshot shows the ECHA website interface. At the top left is the ECHA logo (European Chemicals Agency). Navigation links include 'Tietoa meistä', 'Yhteydenotto', and 'Työpaikat'. A search bar is labeled 'Hae ECHA:'. Below the header are two main menu categories: 'LAINSÄÄDÄNTÖ' and 'KUULEMISET'. The breadcrumb trail reads: 'ECHA > Lainsäädäntö > WFD > SCIP-tietokanta > Esineiden toimittajat'. The main content area is titled 'Esineiden toimittajat' (Article 17 of REACH) and includes a sub-header 'Yrityksillä, jotka toimittavat kandidaattilistassa saattavat niitä EU:n markkinoille, on velvollisuus kemikaalivirastolle.' Below this is a numbered list of five steps: 1. Selvitä, onko sinun toimitettava... 2. Tunne ja ymmärrä tietovaatimukset... 3. Tunne yrityksesi esinevalikoima... 4. Mukauta tietosi... 5. Valmistele aineistosi toimitus... To the right, there is a 'Q&As' section with a search bar and a link: <https://echa.europa.eu/fi/support/qas-support/browse/-/qa/70Qx/view/topic/Waste+Framework+Directive+-+SCIP+database>. Below the link is a 'Background' section with several expandable questions: 'What is the SCIP database?', 'What are the objectives of the SCIP database and how can it contribute to a more circular economy?', 'Where is this new obligation for suppliers of articles coming from?', 'Is the obligation of providing information to the SCIP database an additional burden for duty holders?', 'Does submitting SCIP notifications mean that I am fulfilling the communication obligations under REACH Article 33(1)?', and 'Do suppliers in the EEA have to make SCIP notifications?'. The 'tukes' logo is visible in the bottom right corner.

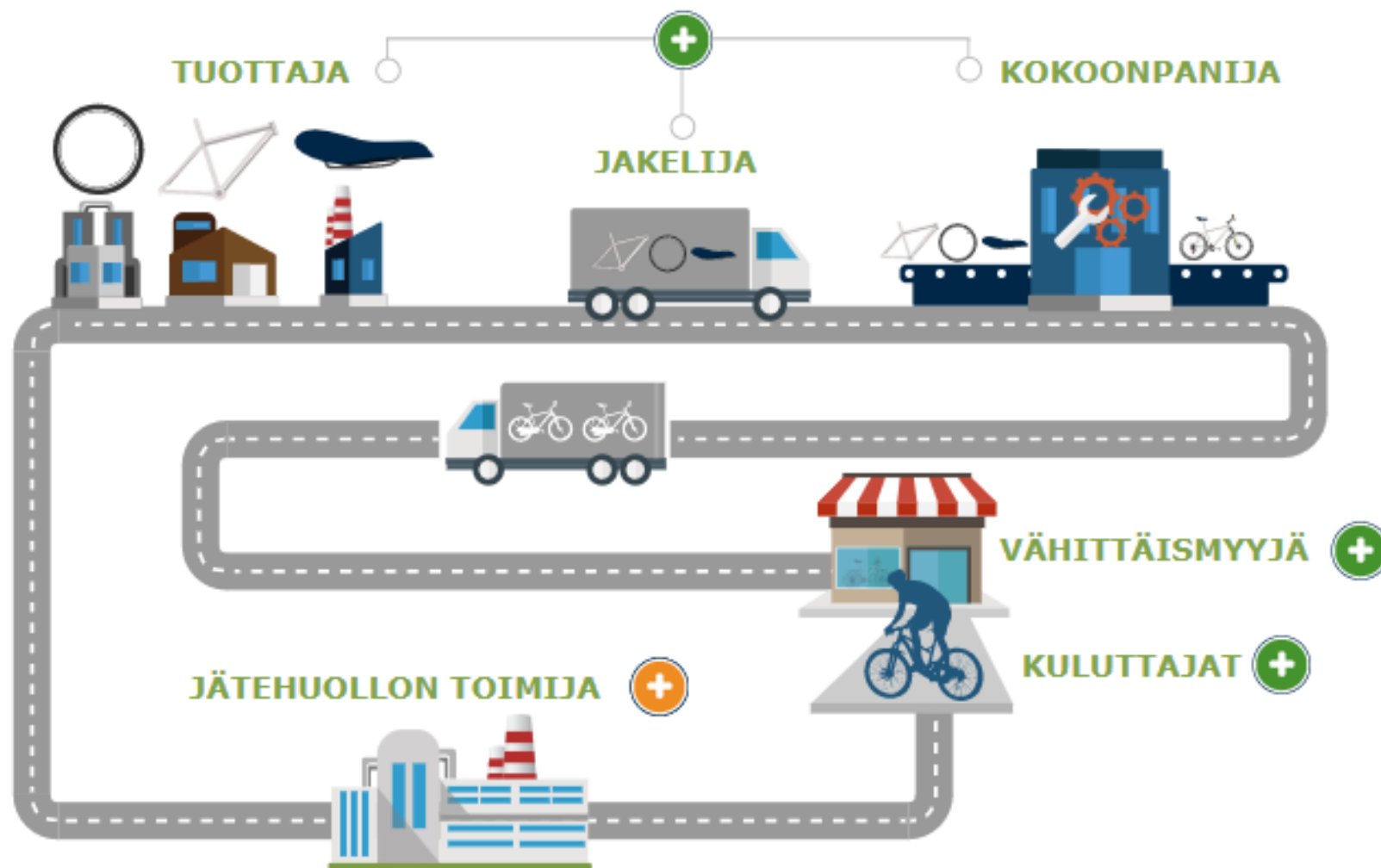


# Infolaatikko ECHAN sivulla

<https://echa.europa.eu/fi/scip-infographic>



## Määritelmät



# Tukesin SCIP-sivu

<https://tukes.fi/kemikaalit>

## YLEISET VAATIMUKSET

CLP - Luokitus, merkinnät ja pakkaaminen

Käyttöturvallisuustiedote

REACH - Rekisteröinti, luvat ja rajoitukset

Kemikaali-ilmoitus Tukesille

Kemikaalien vähittäismyynti

Kemikaalien varastointi, käsittely ja kemikaaliluettelo teollisuudessa

Kemikaalien kuljetus

Kemikaalien valvonta

Ilmoitus myrkytystietokeskuksille ja UFI

SCIP-ilmoitus esineistä

Kysy tai anna palautetta

VAIKUTA KEMIKAALILAINSÄÄDÄNNÖN MUUTOKSIIN

<https://tukes.fi/kemikaalit/reach/luvanvaraiset-aineet/erityista-huolta-aiheuttavat-aineet/scip-ilmoitus-esineista>



Kemikaalit

Sähkö

Tuotteet ja palvelut

Teollisuus

Asiointi

Kuluttajille

Tietoa Tukesista

Yhteystiedot

TURVALLISUUS- JA KEMIKAALIVIRASTO (TUKES) / fi / Kemikaalit / REACH - Rekisteröinti, luvat ja rajoitukset / Erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC) / SCIP-ilmoitus esineistä

REACH-asetus

Soveltamisala

Toimijat

Rekisteröinti

Luvanvaraiset aineet

Erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC)

SCIP-ilmoitus esineistä

Kiellot ja rajoitukset

Käyttöturvallisuustiedote

Aineet esineissä

Arviointi

CLP - luokitus, merkinnät ja pakkaaminen

Usein kysytyt kysymykset

Kysy Kemikaalineuvonnasta

## Tietojen toimittaminen esineistä SCIP-tietokantaan

**SCIP = Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)**

Esineiden toimittajien on toimitettava REACH-asetuksen 33 artiklan 1 kohdan mukaiset tiedot Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) ylläpitämään SCIP-tietokantaan tammikuusta 2021 alkaen. Sen lisäksi jo nyt on annettava ko. tiedot esineen vastaanottajalle. Tällä varmistetaan, että tieto erityistä huolta aiheuttavista aineista (SVHC) sisältävistä esineistä on saatavilla tuotteiden ja materiaalien koko elinkaaren ajan, myös jätevaiheessa ja kierrätyksessä.

Tietojen toimittaminen EU:n jätedirektiivin mukaisesti varmistetaan Suomessa kemikaalilakiin tehtävällä muutoksella, jonka arvioidaan tulevan voimaan kesällä 2021. Ympäristöministeriö suosittelee, että SVHC-aineita sisältävien esineiden toimittajat tekisivät ilmoituksia tietokantaan jo ennen kansallisen lainsäädännön voimaantuloa.

[Ympäristöministeriön suositus yrityksille: ilmoitus esineiden sisältämistä erityistä huolta aiheuttavista aineista SCIP-tietokantaan 5.1.2021 alkaen](#)

Tukes järjestää maksuttoman webinaarin esineitä toimittaville yrityksille ja jätealan toimijoille SCIP-ilmoituksesta keskiviikkona 14.4.2021.

**TUTUSTU OHJELMAAN JA ILMOITTAUDU WEBINAARIIN**

## SCIP-tietokanta

EU:n jättesäädöspaketin keskeisinä tavoitteina on vähentää jätteen määrää ja lisätä uudelleenkäyttöä ja kierrätystä. Jätteen syntymisen ehkäisemiseksi on muun muassa edistettävä vaarallisten aineiden pitoisuuksien vähentämistä materiaaleissa ja tuotteissa.

# Kysy kemikaalineuvonnasta

<https://tukes.fi/asiointi/kysy-tai-anna-palautetta>



Kemikaalit

Sähkö

Tuotteet ja palvelut

Teollisuus

Asiointi

Kuluttajille

Tietoa Tukesista

Yhteystiedot

FI / Asiointi / Kemikaalineuvonta yrityksille

## Kemikaalineuvonta yrityksille

Kemikaalineuvontapalvelu antaa vastauksia **REACH-, CLP- ja biosidiasetuksia koskeviin kysymyksiin**. Autamme yrityksiä ymmärtämään em. asetusten mukaiset velvoitteensa, mutta emme ratkaise yrityskohtaisia ongelmia.

Tässä muutamia linkkejä, joihin kannattaa tutustua:

- [Toimijat ja REACH-asetuksen velvoitteet](#)
- [Toimijat ja CLP-asetuksen velvoitteet](#)
- [Käyttöturvallisuustiedote](#)
- [Ilmoitus myrkytystietokeskuksille ja UFI](#)
- [SCIP-ilmoitus esineistä](#)
- [Usein kysyttyä](#)

Pyrimme vastaamaan viikon kuluessa [kysymyslomakkeella](#) lähetettyihin kysymyksiin. Lähetämme vastauksen annettuun sähköpostiosoitteeseen. Kysymyslomakkeella voit jättää myös soittopyynnön. Suosittelemme kysymyslomakkeen käyttöä, jotta voimme perehtyä asiaasi ennen vastaamista ja siten palvella sinua mahdollisimman hyvin.

Halutessasi voit soittaa meille puhelinaikoina

- maanantai 9.30 - 11.30
- tiistai 9.30 - 11.30
- torstai 13.00 - 15.00

seuraaviin numeroihin

- REACH- ja CLP-asetuksia koskevat kysymykset: 0400 393 033
- biosidiasetusta koskevat kysymykset: 050 597 6338.

## Tukesin SCIP-webinaari 14.4.2021

- Aineistot tulevat Tukesin verkkosivulle

## ECHAN SCIP-webinaari 19.11.2020

- Materiaali ECHAN verkkosivuilla  
<https://echa.europa.eu/fi/-/get-ready-to-submit-your-scip-notification>

**Tilaa Tukesin uutiset  
kemikaaliasioista  
sähköpostiisi**  
**<https://tukes.fi/tilaukset>**

**Kiitos mielenkiinnosta!**

