

SCIP-tietojen julkaiseminen

- SCIP-tiedot julkaistaan ECHA:n verkkosivuille kaikkien saataville
- Ohjaava periaate – tiedot julkaistaan niin kuin ne ilmoitetaan
- Luottamuksellisiksi katsottuja tietoja ei julkaista
 - Ilmoituksen tekijä
 - Tiedot, jotka voisivat paljastaa toimijoiden välisiä suhteita toimitusketjuissa
- Tietojen laatu on täysin riippuvainen ilmoittajista, ECHA ei tarkista erikseen ilmoitusten laatua



https://echa.europa.eu/documents/10162/28213971/dissemination_confidentiality_scip_en.pdf
(in English)

SCIP-ILMOITUKSEN TOIMITTAMISEEN VALMISTAUTUMINEN

1 Selvitä, onko sinun toimitettava SCIP-ilmoitus

2 Tunne ja ymmärrä tietovaatimukset

3 Tunne yrityksesi esinevalikoima

4 Mukauta tiedot

5 Valmistele aineiston toimitus

6 Toimita ilmoitus



SCIP-ILMOITUKSEN TOIMITTAMISEEN
VALMISTAUTUMINEN

- 1 Selvitä, onko sinun toimitettava SCIP-ilmoitus
- 2 Tunne ja ymmärrä tietovaatimukset
- 3 Tunne yrityksesi esinevalikoima
- 4 Mukauta tiedot
- 5 Valmistele aineiston toimitus
- 6 Toimita ilmoitus

Esineissä ja tuotteissa olevien vaarallisten kemikaalien jäljittäminen

SCIP Tietokanta

Mitä sinun on tiedettävä?

LUE LISÄÄ
<https://echa.europa.eu/scip-database>

Tukipalvelut:
echa.europa.eu/scip-support

echa.europa.eu
Euroopan kemikaalivirasto
Telakkakatu 6
PL 400
00121 Helsinki

 **ECHA**
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

https://echa.europa.eu/documents/10162/28213971/scip_leaflet_fi.pdf

Määritelmiä

SVHC-aine

(Substance of **V**ery **H**igh **C**oncern)

Ehdokasluettelossa oleva erityistä huolta aiheuttava aine

Erityistä huolta aiheuttaviksi aineiksi voidaan määrittää aineet, joilla on ihmiselle tai ympäristölle vaarallisia ominaisuuksia



| Aineen nimi | EY-nro | CAS-nro | Sisällyttämisen päivämäärä | Sisällyttämisen syy | Päätös | EUCLID-tiedot |
|--|-------------------|---------------------|----------------------------|--|------------------|---------------|
| Diocetyl- <i>n</i> -dilaureate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety | - | - | 19/01/2021 | Toxic for reproduction (Article 57c) | D(2020)9139-DC | ☑ |
| Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. | 293-901-9 | CAS-nro: 91648-29-4 | | | | |
| Diocetyl- <i>n</i> -dilaureate | 57-nro: 222-882-2 | CAS-nro: 2648-18-8 | | | | |
| Bis[2-(2-methoxyethoxy)ethyl]ether | 205-594-7 | 143-24-8 | 19/01/2021 | Toxic for reproduction (Article 57c) | D(2020)9139-DC | ☑ |
| Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | 245-152-0 | 22673-19-4 | 25/06/2020 | Toxic for reproduction (Article 57c) | D(2020)4578-DC | ☑ |
| Butyl 4-hydroxybenzoate | 202-318-7 | 94-26-8 | 25/06/2020 | Endocrine disrupting properties (Article 57(f)) - human health | D(2020)4578-DC | ☑ |
| 2-methylimidazole | 211-765-7 | 693-98-1 | 25/06/2020 | Toxic for reproduction (Article 57c) | D(2020)4578-DC | ☑ |
| 1-vinylimidazole | 214-012-0 | 1072-63-5 | 25/06/2020 | Toxic for reproduction (Article 57c) | D(2020)4578-DC | ☑ |
| Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts | - | - | 16/01/2020 | Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57(f)) - human health Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57(f)) - environment | ECHA_01_2020.pdf | ☑ |
| Diisohexyl phthalate | 278-090-2 | 71850-09-4 | 16/01/2020 | Toxic for reproduction (Article 57c) | ECHA_01_2020.pdf | ☑ |
| 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 400-600-6 | 71868-10-5 | 16/01/2020 | Toxic for reproduction (Article 57c) | ECHA_01_2020.pdf | ☑ |
| 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone | 404-360-3 | 119313-12-1 | 16/01/2020 | Toxic for reproduction (Article 57c) | ECHA_01_2020.pdf | ☑ |
| Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol | - | - | 16/07/2019 | Endocrine disrupting properties (Article 57(f)) - environment | ED/71/2019 | ☑ |

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

Lisää tietoa suomeksi









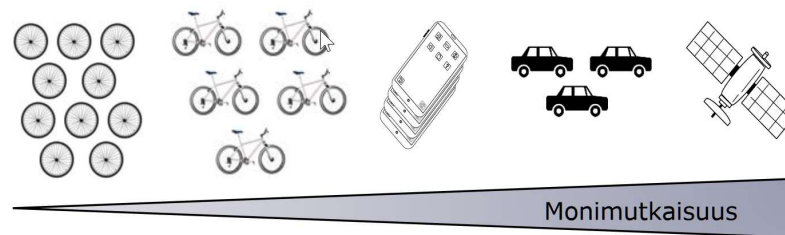
- Vaatimukset SCIP-ilmoitukselle
- Tietovaatimukset yksityiskohtaisesti
- Vinkkejä, neuvoja ilmoitusten raportointitasolle
 - "Hierarkia"
 - "Ryhmittely"

https://echa.europa.eu/documents/10162/28213971/information_requirements_for_scip_notifications_fi.pdf

Raportointitaso – ryhmittely

- **Lähes identtiset esineet** voidaan ryhmitellä samaan SCIP-ilmoitukseen edellyttäen, että jokaisesta täysin identtisestä esineiden alaryhmästä ilmoitetaan riittävän yksilöivät tunnistetiedot
- Lähes identtisten esineiden ryhmittelykriteerit
 - Sama tehtävä tai käyttötarkoitus
 - Sisältävät samaa ehdokasluettelon ainetta (samoja aineita)
 - Valmistettu samasta materiaalista ja/tai seoksesta
 - Turvallista käyttöä koskevat ohjeet ovat samat

| O-renkaat | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| <i>Tuotemerkki: Rubber joints RJ</i> | | | | | | |
| <i>Materiaali: styreeni-butadieenikumi (SBR), vulkanisoitu</i> | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |
| <i>Halkaisija:</i> | 15 mm | 15 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm |
| <i>Paksuus:</i> | 2,0 mm | 2,0 mm | 3,5 mm | 3,5 mm | 5,0 mm | 5,0 mm |
| <i>Väri:</i> | Musta | Harmaa | Musta | Harmaa | Musta | Harmaa |
| <i>Tuotenro:</i> | 15x2.0B RJ | 15x2.0G RJ | 20x3.5B RJ | 20x3.5G RJ | 20x5.0B RJ | 20x5.0G RJ |



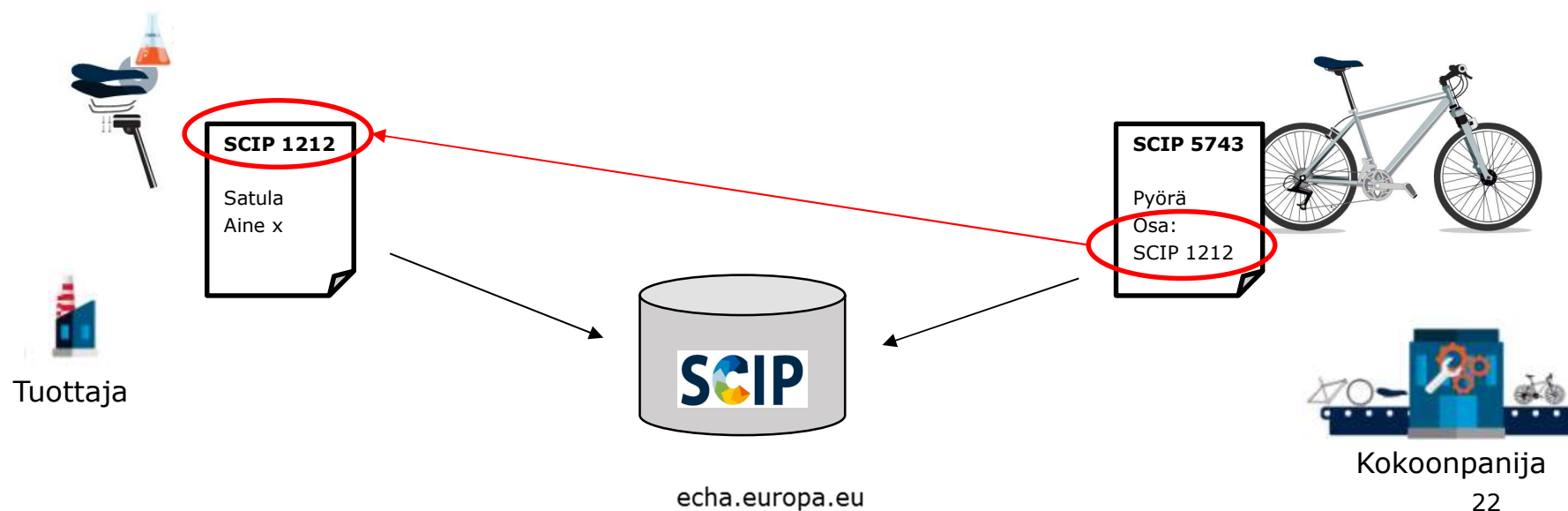
Raportointitaso – ryhmittely

- **Lähes identtiset moniosaiset tuotteet** voidaan ilmoittaa samassa SCIP-ilmoituksessa, kunhan SCIP-ilmoituksessa annetaan riittävät tiedot (esimerkiksi nimet ja aakkosnumeeriset tunnisteet) yksilöintiä varten
- Lähes identtisten moniosaisten tuotteiden ryhmittelykriteerit
 - Moniosaisilla tuotteilla (yksiköillä) on sama tehtävä tai käyttötarkoitus
 - Moniosaiset tuotteet (yksiköt) sisältävät samat komponentit ja alikomponentit ja moniosainen tuote tai sen komponentit ja alikomponentit sisältävät samoja yksittäisiä esineitä, jotka täyttävät lähes identtisten esineiden kriteerit
 - Markkinoille asetettujen moniosaisten tuotteiden (yksiköiden) turvallista käyttöä koskevat ohjeet ovat samat

”Nyrkkisääntö” – yksi ilmoitus per tuote, ei per yksikkö

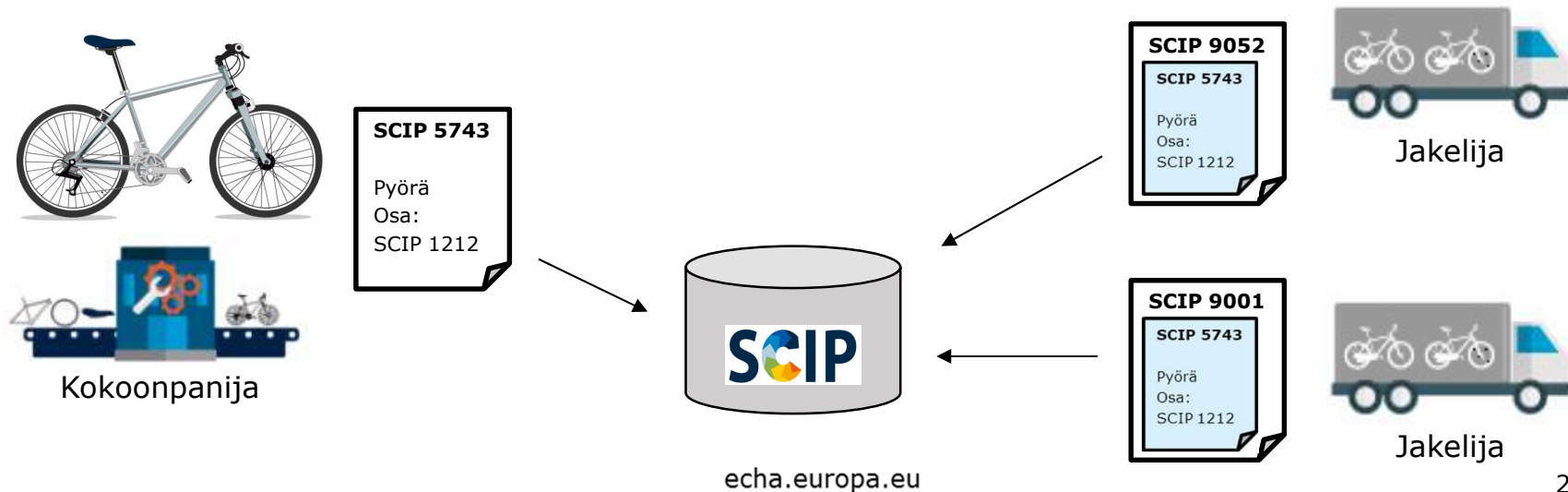
SCIP-ilmoitukseen viittaaminen (1)

- "Referencing" – viittaaminen toisen tekemään SCIP-ilmoitukseen osana omaa ilmoitusta
- Lähinnä ajateltu tukemaan kokoonpanijaa, joka käyttää toisen ilmoittamaa tuotetta komponenttina omassa moniosaisessa tuotteessa



SCIP-ilmoitukseen viittaaminen (2)

- "Simplified SCIP Notification" (SSN) – viittaaminen toisen tekemään SCIP-ilmoitukseen kokonaisuudessa
- Lähinnä ajateltu tukemaan jakelijaa, joka vain jakelee toisen ilmoittamaa tuotetta eikä tee tuotteeseen mitään muutoksia



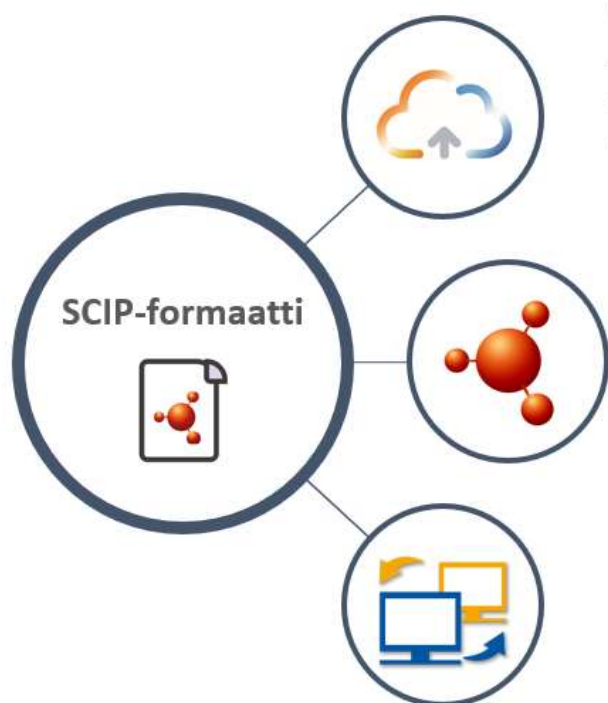
SCIP-formaatti

- Tietovaatimukset on koodattu ns. SCIP-formaattiin
- SCIP-formaatti on osa laajempaa IUCLID* -formaattia, joka on Euroopan kemikaaliviraston yhdessä OECD:n kanssa ylläpitämä xml-pohjainen formaatti
- SCIP-ilmoitukset tehdään sähköisesti tällä SCIP-formaatilla

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

* IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

Työkalut SCIP-ilmoitusten valmisteluun ja lähettämiseen



- ECHA Cloud service
 - ECHA:n ylläpitämä pilvipalvelu verkossa
 - <https://echa.europa.eu/support/dossier-submission-tools/echa-cloud-services>
- IUCLID6 offline-tilassa
 - Työasema- ja palvelinversiot ladattavissa IUCLID verkkopalvelusta, lähetys portaalin kautta
 - <https://iuclid6.echa.europa.eu/>
- System-to-system (S2S) -palvelu
 - Tiedot valmistellaan asiakkaan omissa järjestelmissä ja lähetetään koneellisesti SCIP-formaatissa
 - https://echa.europa.eu/documents/10162/29996051/s2s_integration_for_industry_en.pdf

Tukea alkuun pääsemiseksi

- IUCLID video tutorials:
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLOPGDACSD6qyDkdXwPua1Fjb5bJksY75k>

***** ***** ***** *****

- Creating an ECHA account: <https://youtu.be/5buL4uyKXF4> (3:28)
- Subscribe to use the Cloud:
<https://www.youtube.com/watch?v=ovknuq5W2e0> (at 11'00'')
- Add Foreign user account:
<https://www.youtube.com/watch?v=4JGsQUbGYqw> (3:27)

Vinkkejä SCIP-ilmoitukseen

- Täytetään ilmoitukset huolellisesti – tiedot oikeisiin kenttiin
- Vältetään samojen tietojen lähettämistä monta kertaa
- Validoidaan tiedot ennen niiden lähettämistä
- Käytetään harkintaa raportointitasoa muodostaessa, jaetaan tietoa toimitusketjuissa, ml. SCIP-ilmoitusnumeroita, joihin asiakas voi viitata omaa ilmoitusta tehdessä
- Päivitetään ilmoituksia tarpeen mukaan
- Pidetään mielessä SCIP-tietokannan olemassa olon tarkoitus ja tehdään yhdessä parhaamme sen laadukkaan tietosisällön eteen

Kiitos

echa.europa.eu/contact

Subscribe to our news at
echa.europa.eu/subscribe

Follow us on Twitter
[@EU_ECHA](https://twitter.com/EU_ECHA)

Follow us on Facebook
Facebook.com/EUECHA