

Informācijas izplatīšana un konfidencialitāte *SCIP* datubāzē

2021. gada oktobris

ABC

Saistību atruna

Šā dokumenta mērķis ir palīdzēt lietotājiem izpildīt pienākumus, kas tiem noteikti Atkritumu pamatdirektīvas (APD) 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā. Taču atgādinām lietotājiem, ka APD teksts ir vienīgā autentiskā juridiskā atsauce un ka šajā dokumentā sniegtā informācija nav juridiski ieteikumi. Tikai lietotājs ir atbildīgs par informācijas izmantošanu. Eiropas Ķīmikāliju aģentūra neuzņemas nekādu atbildību par šajā dokumentā sniegtās informācijas iespējamo izmantošanu.

Redakcija	Izmaiņas	
1.0	Pirmā redakcija	2020. gada jūlijs
2.0	Jauna iedaļa par īpašiem apsvērumiem, izmantojot rīkus, lai atsauktos uz jau iesniegtiem datiem.	2021. gada oktobris

Informācijas izplatīšana un konfidencialitāte SCIP datubāzē

Atsauce: ECHA-21-R-09-EN

ISBN: 978-92-9481-998-7

Kat. numurs: ED-01-21-287-LV-N

DOI: 10.2823/809922

Publ. datums: 2021. gada oktobris

Valoda: LV

© Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, 2021

Titullapa © Eiropas Ķīmikāliju aģentūra

Ja jums ir jautājumi vai piezīmes par šo dokumentu, lūdzam iesniegt tos, izmantojot informācijas pieprasījuma veidlapu (minot atsauces numuru un izdošanas datumu). Informācijas pieprasījuma veidlapa ir pieejama ECHA tīmekļa vietnes sadaļā "Kontakti": <http://echa.europa.eu/contact>.

Eiropas Ķīmikāliju aģentūra

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Somija

Satura rādītājs

1. IEVADS UN JURIDISKAIS PAMATS	4
1.1. Mērķis	4
1.2. Juridiskais pamats	4
2. INFORMĀCIJAS IZPLATĪŠANA	4
2.1. Izplatītā informācija	6
2.2. Vispārīgi apsvērumi	9
2.3. Īpaši apsvērumi, izmantojot rīkus, lai atsauktos uz datiem, kas jau ir iesniegti <i>SCIP</i>	10

Attēlu rādītājs

1. attēls. Konfidenciālas informācijas aizsardzība atbilstoši <i>SCIP</i> datubāzei.	5
2. attēls. Konfidenciālas informācijas aizsardzība atbilstoši <i>SCIP</i> datubāzei.	6
3. attēls. <i>SCIP</i> un <i>CBI</i> principi. Ilustrē datus laukos, kas tiks publiskoti hipotētiskā piemērā.	9
4. attēls ilustrē hipotētisku piemēru "atsauces" izmantošanai <i>SCIP</i> paziņojumu dokumentācijā.....	11
5. attēls. Ilustrē datus, kas tiks izplatīti, izmantojot "atsauci" hipotētiskam velosipēda A piemēram, kas izmantots 4. attēlā.....	11

Tabulu rādītājs

1. tabula. Informācijas izplatīšana no <i>SCIP</i> paziņojumiem.....	6
--	---

1. Ievads un juridiskais pamats

1.1. Mērķis

Šis dokuments informē par tiešsaistes piekļuvi informācijai par vielām, kas rada bažas izstrādājumos, par kuriem saskaņā ar Atkritumu pamatdirektīvu ir iesniegts paziņojums *SCIP* datubāzē, kā arī par principiem, kas noteikti konfidencialas informācijas aizsardzībai. Šā dokumenta mērķis ir palīdzēt, jo īpaši uzņēmumu vadītājiem un tehniskajiem speciālistiem, kuri atbildīgi par reģistrācijas dokumentācijas sagatavošanu, izprast:

- kāda veida informācija būs publiski pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē;
- kādi principi ir noteikti konfidencialas informācijas aizsardzībai.

1.2. Juridiskais pamats

Atkritumu pamatdirektīvas (APD) 9. panta 1. punkta i) apakšpunktā ir noteikts, ka jebkurš izstrādājuma piegādātājs (atbildīgā persona) no 2021. gada 5. janvāra sniedz informāciju Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai (*ECHA*) saskaņā ar *REACH* regulas 33. panta 1. punktu. Tās pašas direktīvas 9. panta 2. punktā ir noteikts, ka *ECHA* izveido datubāzi (*SCIP* datubāzi) datiem, kas jāiesniedz tai saskaņā ar 1. punkta i) apakšpunktu, un sniedz atkritumu apstrādes operatoriem un, ja patērētāji to pieprasa, arī patērētājiem piekļuvi šai datubāzei.

SCIP datubāzē būs iesniegtā informācija par atsevišķiem izstrādājumiem vai izstrādājumiem kompleksos objektos (produktos), kuri satur kandidātu saraksta vielas, kas rada lielas bažas (*SVHC*).

ECHA pieejamā informācija saistībā ar *SCIP* datubāzi ietver:

1. tehniskos datus, ko interpretē kā informāciju, kas ļauj droši lietot atsevišķus izstrādājumus vai izstrādājumus sarežģītos objektos, kas laisti tirgū (t. i., informāciju izstrādājuma identificēšanai, informāciju par drošu lietošanu un informāciju izstrādājumā esošo vielu identificēšanai, kas iekļautas kandidātu sarakstā) ("Datu bāzes informāciju");
2. administratīvo informāciju, kas palīdz administrēt *SCIP* datubāzi (t. i., iesniedzēja identifikāciju un citu ar paziņojuma notikumu saistītu informāciju) ("Administratīvo informāciju").

2. Informācijas izplatīšana

ECHA pieejamā informācija saistībā ar *SCIP* datubāzi ietver 1) datu bāzes informāciju un 2) administratīvo informāciju.

Datu bāzes informācija, kas ļauj droši izmantot izstrādājumus, būs publiski pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē. Šai informācijai jādod visiem piegādes ķēdes dalībniekiem un patērētājiem iespēja izstrādājuma lietošanas attiecīgajā posmā īstenot attiecīgus riska pārvaldības pasākumus, lai nodrošinātu kandidātu saraksta vielas saturošu izstrādājumu drošu lietošanu. Tai ir arī jāļauj viņiem izdarīt apzinātu pirkuma izvēli attiecībā uz izstrādājumiem, ko viņi iegādājas. Tajā var arī norādīt informāciju, kas nepieciešama, lai nodrošinātu izstrādājuma vai kompleksā objekta pienācīgu apsaimniekošanu, kad tas kļuvis par atkritumu.

Netiks izplatīta administratīvā informācija, kas palīdz administrēt *SCIP* datubāzi, bet tiešā veidā nepalīdz drošāk rīkoties ar izstrādājumiem un kompleksiem objektiem vai tos identificēt.

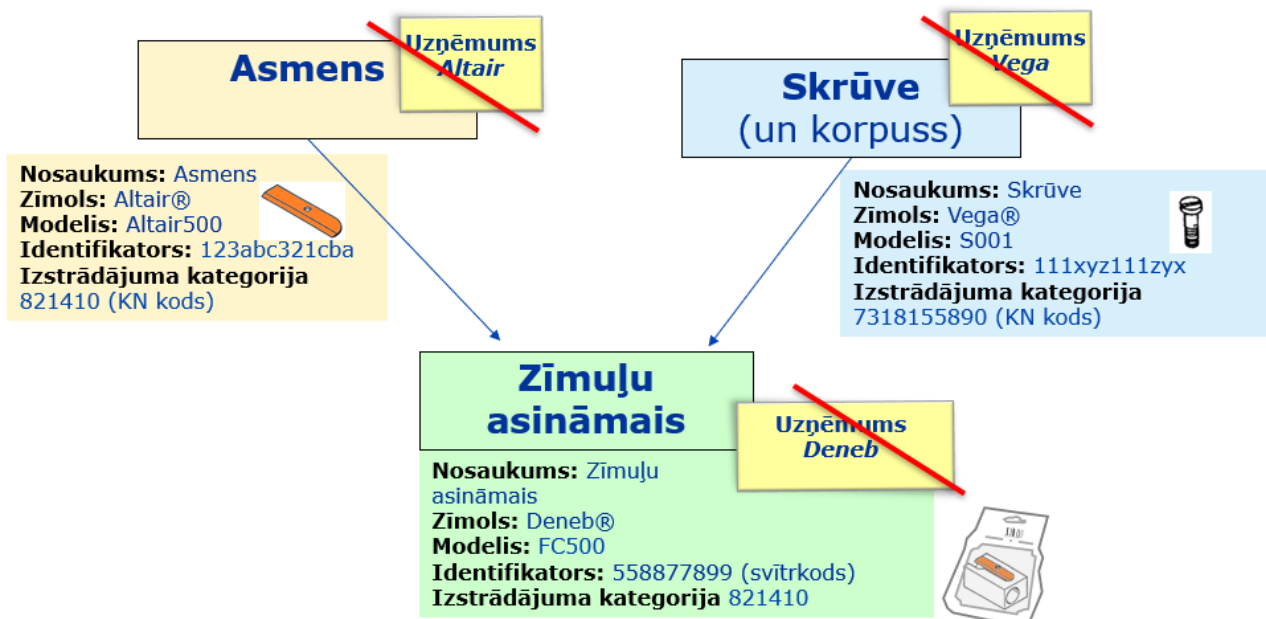
ECHA savā tīmekļa vietnē publisko informāciju, kāda tā ir saņemta. Par datu kvalitāti ir atbildīga ikviena persona, kurai ir pienākums iesniegt informāciju.

Lai nodrošinātu konfidencialas komerciālās informācijas aizsardzību, ECHA nedarīs publiski pieejamus prasītos obligātos datus, kas ļautu izveidot saiknes starp dalībniekiem vienā piegādes ķēdē.

ECHA ir noteikusi šādus galvenos principus, lai izvairītos no saiknes atklāšanas starp piegādes ķēdes dalībniekiem:

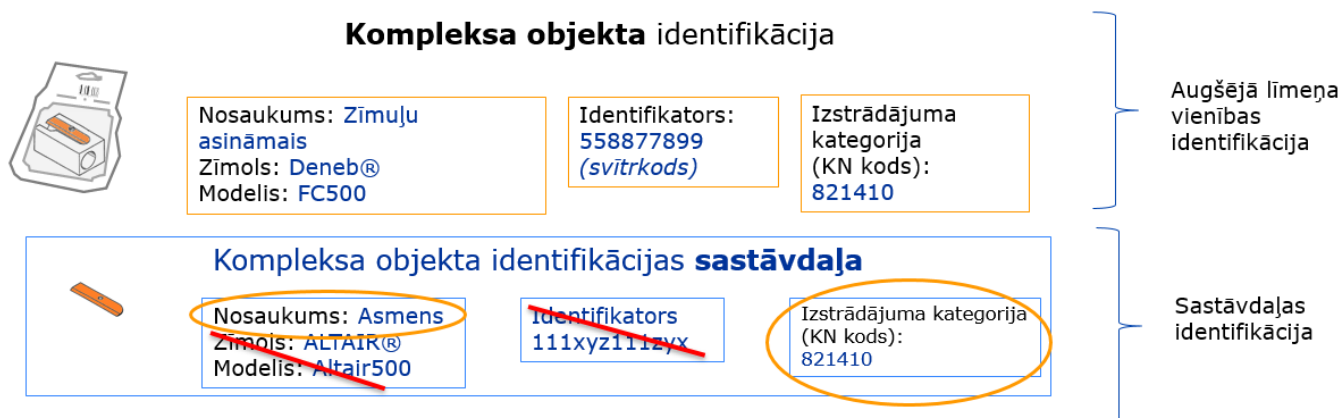
- SCIP datubāze neatklāj saikni starp SCIP paziņojumu un tā iesniedzēju (juridisku personu);
- tiek atklāti tikai augšējā līmeņa vienību identifikatori (t. i., atsevišķu izstrādājumu vai kompleksu objektu identifikatori, kas pieejami laišanai tirgū un par kuriem tiek iesniegts SCIP paziņojums). Līdz ar to konkrēti kompleksu objektu sastāvdaļu nosaukumi (piemēram, zīmols, modelis) vai burtciparu identifikatori netiek izpausti.

Konfidencialas informācijas aizsardzība saskaņā ar SCIP datu bāzi ir parādīta 1. un 2. attēlā hipotētiskiem piemēriem.



1. attēls. Konfidencialas informācijas aizsardzība atbilstoši SCIP datubāzei.

SCIP datubāze neatklāj saikni starp paziņojumu un tā iesniedzēju (juridisku personu). Pārsvītrotā informācija atbilst juridiskajai personai, kas iesniedz SCIP paziņojumu par asmeni, skrūvi un zīmuļu asināmo. SCIP datubāze nepublisko šo juridisko personu nosaukumus un kontaktpersonas, kuras iesniedz SCIP paziņojumu.



2. attēls. Konfidenciālas informācijas aizsardzība atbilstoši *SCIP* datubāzei.

Tiek atklāti tikai augšējā līmeņa vienību identifikatori (t. i., atsevišķu izstrādājumu vai kompleksu objektu identifikatori, kas pieejami laišanaī tirgū un par kuriem tiek iesniegts *SCIP* paziņojums). Konkrēti kompleksu objektu komponentu nosaukumi (piemēram, zīmols, modelis) vai burtciparu identifikatori netiek izpausti. *SCIP* datubāze publisko visus tirgū laistā zīmuļu asināmā identifikatorus (augšējā līmeņa vienību kompleksā objekta paziņojumā), bet nepublisko zīmuļu asināmā sastāvdaļas – asmens – pārsvītrotos identifikatorus.

2.1. Izplatītā informācija

Sīkāka informācija par izstrādājumiem, kas satur kandidātu sarakstā iekļautās vielas, un kompleksiem objektiem (produktiem), kuros ir tie izstrādājumi, par kuriem *ECHA* ir saņēmusi *SCIP* paziņojuma dokumentāciju, ir pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē.

ECHA ir izveidojusi saskaņotu *IUCLID* formātu *SCIP* paziņojumu sagatavošanai. No *SCIP* paziņojuma izplatāmā informācija ir apkopota 1. tabulā.

1. tabula. Informācijas izplatīšana no *SCIP* paziņojumiem

<i>SCIP</i> paziņojuma saturs		Informācijas izplatīšana	
Paziņojuma dati	Apraksts	Augšējā līmeņa izstrādājums vai kompleks objekts	Kompleksā objekta sastāvdaļa
Izstrādājuma nosaukums	Izstrādājuma vai kompleksā objekta nosaukums, ko norādījusi atbildīgā persona. Nosaukumam ir jābūt kodolīgam, bet jāapraksta konkrētais paziņotais izstrādājums vai kompleksais objekts (piemēram, skrūve, asmens, zīmuļu asināmais, digitālais pulkstenis, dzinējs, motocikls). Tas ir teksta lauks.	Jā	Jā
Citi nosaukumi	Citi izstrādājuma vai kompleksā objekta nosaukumi (piemēram, zīmols, modelis), ko norādījusi atbildīgā persona. Katru izstrādājumu var identificēt pēc vairāk nekā viena nosaukuma. Tas ietver divus atribūtus: vērtību un veidu. Veids tiek atlasīts no izvēles saraksta, un nosaukums ir teksta lauks. Citi nosaukumi drīzāk ir nosaukumi, ko izmanto, lai identificētu izstrādājumu vai kompleksu objektu attiecīgajā saimē, kategorijā vai grupā (piemēram, zīmols, modelis), nevis laukā "Izstrādājuma nosaukums" norādītā nosaukuma sinonīmi. Tādēļ ir jāieraksta patērētājiem piegādājamo	Jā	Nē

	izstrādājumu vai komplekso objektu nosaukumi, ja tādi ir pieejami un tiem ir būtiska nozīme, lai patērētāji varētu sameklēt informāciju SCIP datubāzē (piemēram, zīmols un modelis).		
Primārais izstrādājuma identifikators	<p>Primārais izstrādājuma identifikators SCIP datubāzes kontekstā ir ciparu vai burtciparu identifikators, ko atbildīgā persona ir piešķīrusi izstrādājumam kā tādām vai kompleksajam objektam un tā veida identifikācijai. Primārais izstrādājuma identifikators sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tipa – to var atlasīt no iepriekš definētu izvēles saraksta vērtību kopas (piemēram, Eiropas produkta numura – <i>EAN</i>, universālā produkta koda – <i>GPC</i>, globālā preces numura – <i>GTIN</i>, kataloga numura un detaļas numura) vai definēt brīvi, izmantojot izvēlni “cits”. • vērtības – burtciparu teksts, ko piešķīrusi atbildīgā persona (piemēram, <i>EAN</i> numurs). <p>Attiecībā uz izstrādājumiem, kas laisti tirgū patērētājiem, kā primārais izstrādājuma identifikators šajā atribūtā vai atribūtā “Cits izstrādājuma identifikators” jānorāda identifikators, kas tiem darīts pieejams, piemēram, Eiropas preču numurs (<i>EAN</i>), lai patērētāji varētu nepārprotami identificēt izstrādājumu vai komplekso objektu, par kuru tiek iesniegta informācija.</p>	Jā	Nē
Citi izstrādājuma identifikatori	Jebkurš cits izstrādājuma vai kompleksā objekta identifikators, ko norādījusi atbildīgā persona. Tiem ir tie paši divi atribūti (tips un vērtība), kas definēti laukā “Primārais izstrādājuma identifikators”.	Jā	Nē
Izstrādājuma kategorija	<p>Izstrādājuma kategorija “klasificē” izstrādājumu kā atsevišķu izstrādājumu (ar kandidātu saraksta vielām) vai kā kompleksu objektu (kurā ir iekļauti šādi izstrādājumi) atbilstoši tā funkcijai/lietojumam (no saskaņotā saraksta). Attiecīgā izstrādājuma kategorija tiek atlasīta no iepriekš definētu vērtību kopas vairākizvēļu saraksta – Eiropas Savienības integrētā muitas tarifa – <i>TARIC</i> – saraksta. <i>TARIC</i> sarakstā ir iekļauti kombinētās nomenklatūras (KN) kodi un apraksti, kas norādīti Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumā. Gan <i>TARIC</i>, gan kombinēto nomenklatūru pārvalda Eiropas Komisija (<i>TAXUD</i> ĢD).</p> <p>Izstrādājuma kategorija sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koda – ciparu kods: KN vai <i>TARIC</i> kods. KN kods atbilst numuram, kas piešķirts katrai kombinētās nomenklatūras apakšpozīcijai. <i>TARIC</i> kods ir balstīts uz kombinēto nomenklatūru ar papildu apakšpozīcijām; • apraksta – KN vai <i>TARIC</i> apraksts, kas saistīts ar KN vai <i>TARIC</i> kodu. (Šie apraksti ir pieejami visās oficiālajās ES valodās, un tiem var piekļūt Nodokļu politikas un muitas savienības vietnē sadalā TARIC konsultācija.) <p>Lai atrastu izstrādājumu kategoriju pilnu izvēles sarakstu, sk. <i>SCIP</i> formāta pielikumus, kas pieejami <i>SCIP</i> tīmekļa vietnē.</p>	Jā	Jā
Izgatavošana Eiropas Savienībā	Norādiet, vai izstrādājums vai kompleksais objekts ir vai nav izgatavots vai komplektēts Eiropas Savienībā.	Jā	Jā
Attēls(-i)	Sniedziet vizuālu konkrētā izstrādājuma vai kompleksā objekta identifikatoru.	Jā	Jā

Īpašību veids	Izstrādājuma vai kompleksā objekta īpašība(-as), kas varētu palīdzēt atšķirt paziņoto izstrādājumu vai komplekso objektu no līdzīgiem izstrādājumiem vai kompleksiem objektiem. Piemēram, augstums, garums, platums, diametrs, blīvums, svars, tilpums, krāsa, citas īpašības.	Jā	Jā
Raksturojošie lielumi:	(Atlasītās) īpašības vērtība.	Jā	Jā
Īpašības mērvienība	(Atlasītās) īpašības mērvienība, ja attiecināms.	Jā	Jā
Drošas lietošanas norādījums(-i)	Drošas lietošanas informācija.	Jā	Jā
Izjaukšanas norādījumi	Izjaukšanas norādījumu dokuments (piemēram, PDF formātā) un dokumenta valoda.	Jā	Jā
Sastāvdaļu skaits kompleksā objektā	Norādiet, cik daudz reižu saistītā sastāvdaļa atkārtojas kompleksajā objektā.	Nav attiecināms	Jā
Kandidātu saraksta viela	Uz izstrādājuma esošais kandidātu saraksta vielas nosaukums, kā norādīts kandidātu sarakstā, EK un CAS numuri, ja ir pieejami. Attiecas arī uz vielām, kas pieder pie grupas ieraksta.	Jā	Jā
Kandidātu saraksta viela, kuras izstrādājumā vairs nav	Kandidātu saraksta vielas nosaukums, kā norādīts kandidātu sarakstā, kuras izstrādājumā vairs nav , EK un CAS numuri, ja ir pieejami. Attiecas arī uz vielām, kas pieder pie grupas ieraksta.	Jā	Jā
Koncentrācijas diapazons	Izstrādājumā esošās kandidātu saraksta vielas koncentrācijas diapazons. To atlasa no iepriekš definētu izvēles vērtību kopas.	Jā	Jā
Materiāla kategorijas	Materiāla, no kura izgatavots izstrādājums (kas satur kandidātu saraksta vielu), identifikācija sarakstā, ko nodrošina ECHA. (Iespējams arī identificēt izstrādājumu, vadoties no materiāla, no kura tas ir izgatavots.)	Jā	Jā
Maisījuma kategorija	Maisījuma kategorijas identifikācija Eiropas Produktu kategorizēšanas sistēmā (EuPCS), kas satur kandidātu saraksta vielu(-as), kura iekļauta(-as) izstrādājumā tālākas apstrādes posmā (piem., pārklāšanā) vai savienojot vai samontējot divus vai vairākus izstrādājumus kompleksā objektā (piemēram, adhezīvs, lodmetāls). (Tā ļauj noteikt, kur izstrādājumā atrodas kandidātu saraksta viela.)	Jā	Jā

2.2. Vispārīgi apsvērumi

ECHA savā tīmekļa vietnē publisko informāciju, kāda tā ir saņemta.

Par dokumentācijas(-u) sagatavošanu atbildīgai personai ir jānodrošina, ka izplatīšanai paredzētās informācijas laukos ievietotā informācija nav sensitīva vai netiek uzskatīta par konfidenciālu informāciju. Ja atbildīgā persona izveidotajā SCIP dokumentācijā tajās sadaļās, kuru saturs tiks izplatīts, ir iekļāvusi informāciju, kas tiek uzskatīta par konfidenciālu, šī informācija būs redzama ECHA informācijas izplatīšanas tīmekļa vietnē.



- Ja nepieciešams, nodrošiniet, ka juridisko personu nevar izsecināt ne no brīvā teksta laukiem, ne izjaukšanas norādījumu dokumentiem, ne attēliem.
- Nodrošiniet, ka konfidenciālus kompleksu objektu sastāvdaļu identifikatorus nevar izsecināt ne no brīvā teksta laukiem, ne izjaukšanas norādījumu dokumentiem, ne attēliem.

Izstrādājuma nosaukums: ^{*} Zīmuļu asināmais (Īpašības:)*

Zīmols: ^{*} Deneb® Svars: 0,05 kg;

Modelis: ^{*} FC500 Krāsa: Sudrabs

Primārais izstrādājuma identifikators: ^{*} 558877899 **Drošas lietošanas norādījumi:** ^{*}

Izstrādājuma kategorija: ^{*} 821410 (KN kods) **Izjaukšanas norādījumi:** ^{*}

Sastāvdaļas:

Nosaukums: ^{*} Altair asmens

Izstrādājuma kategorija: ^{*} 821410

Nosaukums: ^{*} Skrūve

Izstrādājuma kategorija: ^{*} 7318155890

+

Kandidātu saraksta vielas (KSV), EK zzz-yyy-x
 Koncentrācijas diapazons: ≥ 1,0 masas % un < 10,0 masas %
 Materiāla kategorija: Metāls > tērauds
 Maisījuma kategorija: Krāsas/pārklājumi – Aizsargājoši un funkcionāli

+ +

3. attēls. SCIP un CBI principi. Ilustrē datus laukus, kas tiks publiskoti hipotētiskā piemērā.

Atbildīgā persona ir atbildīga par to datu konfidencialitāti, kuri tiek paziņoti laukos, kas tiks publiskoti ^{*}. = attēls; = dokuments; = drošas lietošanas norādījumi; = elementi, kas rada bažas.

2.3. Īpaši apsvērumi, izmantojot rīkus, lai atsauktos uz datiem, kas jau ir iesniegti *SCIP*

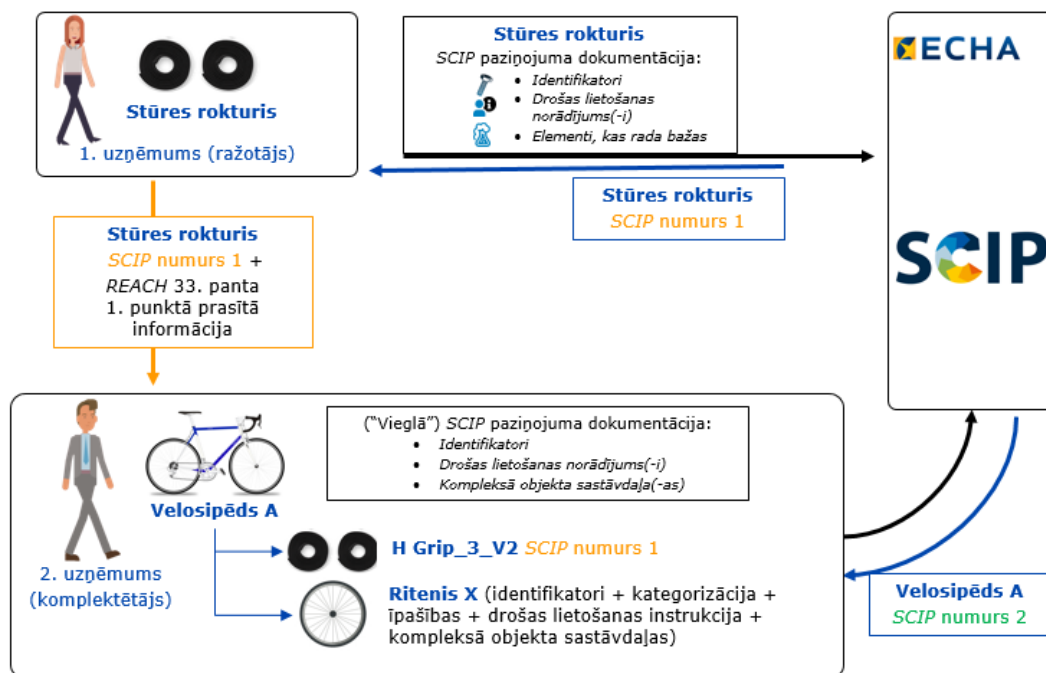
ECHA ir izstrādājusi tehniskus risinājumus, ko var brīvprātīgi izmantot, lai izstrādājumu piegādātāji (piemēram, izplatītāji, komplektētāji) varētu atsaukties uz datiem, ko citas atbildīgās personas jau iesniegušas *ECHA*. Šie rīki atvieglo *SCIP* paziņojumu iesniegšanu *ECHA* un vienlaikus nodrošina iesniedzamās informācijas konsekvenci, novēršot vienu un to pašu datu vairākkārtēju iesniegšanu un tādējādi mazinot nevajadzīgu administratīvo slogu atbildīgajām personām. Šajā nolūkā ir pieejami divi rīki, kas ļauj atsaukties uz informāciju, kura jau ir sekmīgi iesniegta *SCIP* datubāzē:

1. vienkāršotais *SCIP* paziņojums (*SSN*);
2. "atsauce" *SCIP* paziņojuma dokumentācijā.

Plašāka informācija par šo rīku lietošanu ir pieejama dokumentā ["Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA \(Rīki, lai atsauktos uz SCIP datiem, kas jau ir iesniegti ECHA\)"](#).

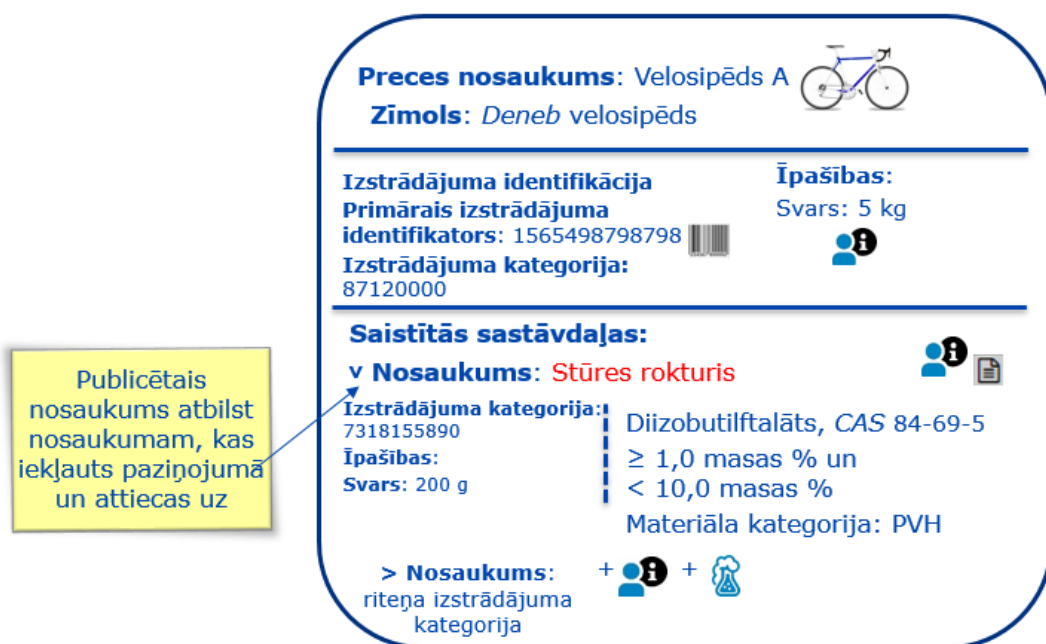
Vienkāršotā *SCIP* paziņojuma (*SSN*) iesniegšana par konkrētu izstrādājumu neietekmēs informāciju, kas tiek izplatīta par šo izstrādājumu, t. i., tiek publicēta tikai tā paziņojuma dokumentācijas informācija, uz kuru atsaucas lietotāji.

Informācija, ko *ECHA* izplata par kompleksa objekta ***SCIP* paziņojuma dokumentāciju, izmantojot "atsauci"** uz vienu vai vairākām šā kompleksā objekta sastāvdaļām, ietver informāciju, kura iekļauta dokumentācijā, kas jau ir iesniegta *SCIP* datu bāzē par tām sastāvdaļām, uz kurām attiecas dokumentācija.



4. attēls ilustrē hipotētisku piemēru "atsauces" izmantošanai SCIP paziņojumu dokumentācijā.

Šajā piemērā 2. uzņēmums iesniedz SCIP paziņojuma dokumentāciju par velosipēdu A, atsaucoties uz 1. uzņēmuma iepriekš iesniegtajiem datiem par stūres rokturi. SCIP izplatītā informācija par velosipēda A stūres rokturi ir informācija no paziņojuma, ko 1. uzņēmums jau ir iesniedzis SCIP datubāzē par stūres rokturi. Piemēram, ja atsauces izstrādājuma nosaukums 1. uzņēmuma paziņojumā ir "stūres rokturis", bet 2. uzņēmums savā dokumentācijā to nosauc par "H Grip_3_V2", ECHA izplatītajā informācijā 2. uzņēmuma SCIP paziņojumā kā stūres roktura nosaukums tiks parādīts "stūres rokturis" **nevis** "H Grip_3_V2".



Publicētais nosaukums atbilst nosaukumam, kas iekļauts paziņojumā un attiecas uz

5. attēls. Ilustrē datus, kas tiks izplatīti, izmantojot "atsauci" hipotētiskam velosipēda A piemēram, kas izmantots 4. attēlā.

Padomi *SCIP* paziņotājiem, kuri atbalsta klientus "atsauces" izmantošanā:

SCIP paziņotājs var palīdzēt saviem klientiem izmantot "atsauci", sekojot *ECHA* ieteikumiem¹ un kā izstrādājuma nosaukumu izmantojot vienkāršus, bet aprakstošus nosaukumus bez jebkādas atsauces uz tā zīmolu, modeli un/vai attiecīgo burtciparu identifikatoru. Šie dati, piemēram, zīmols vai modelis, ir jāziņo tam paredzētajos laukos sadaļā "Citi nosaukumi" vai "Citi izstrādājuma identifikatori", kas netiek izplatīti vēlāk, kad klienti izmanto "atsauci", paziņojot par kompleksiem objektiem, kuros produkts(-i) ir iekļauts(-i) kā sastāvdaļa(s).

Padomi *SCIP* paziņotājiem, kuri savā dokumentācijā izmanto "atsauci":

SCIP paziņotājam, kurš savā dokumentācijā izmanto "atsauci" uz sava kompleksā objekta (produkta) sastāvdaļām, ir jāzina un jāpārzina informācija, kas tiks izplatīta, jo īpaši attiecībā uz izstrādājuma nosaukumu, un jāsadarbojas ar juridiskām personām, kas iesniedza informāciju, uz kuru viņš atsaucas, lai nodrošinātu, ka viņa paziņojumā daļēji netiek izplatīta komerciāli sensitīva informācija par šo sastāvdaļu (piemēram, izstrādājuma nosaukuma laukā iekļaujot "zīmolu" un "modeli").

Neatkarīgi no tā, vai tiek izmantota atsaucē, mēs iesakām strādāt ar piegādātājiem, klientiem un citiem piegādes ķēdes dalībniekiem, lai pārliecinātos, ka izstrādājuma nosaukums, kas norādīts *SCIP* dokumentācijā, ir vienkāršs, skaidrs un kodolīgs, bet tomēr pietiekami aprakstošs. Izstrādājuma nosaukumā ir jāatspoguļo tā plaši pazīstamais nosaukums (piemēram, skrūve, asmens, zīmuļu asināmais, digitālais pulkstenis, dzinējs, motocikls), un laukā "Izstrādājuma nosaukums" nav jānorāda zīmols un modelis. Tie vienmēr ir jāiekļauj *SCIP* formāta laukā "Citi nosaukumi".

¹ Sk. 2.1.1. iedaļu "Identifikatori un iedalījums kategorijās" dokumentā "[Prasības *SCIP* paziņojumiem](#)".

EIROPAS ĶĪMIKĀLIJU AĢENTŪRA
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, SOMIJA
ECHA.EUROPA.EU