

SCIP-teatiste nõuded

Oktoober 2020

ABC

Lahtiütlus

Käesoleva dokumendi eesmärk on aidata kasutajatel täita jäätmete raamdirektiivi 2008/98/EÜ artikli 9 lõike 1 punktist i tulenevaid kohustusi. NB! Ainus autentne õiguslik alus on jäätmedirektiiv ja käesolev dokument ei ole õiguslikult samaväärne teave. Teabe kasutamise korral vastutab ainuisikuliselt selle kasutaja. Euroopa Kemikaaliamet ei vastuta dokumendis sisalduva teabe kasutamise korral.

Reprodutseerimine on lubatud allikale viitamisel.

Version	Muudatused	
1.0	Esimene väljaanne. (Asendab dokumendi „ Üksikasjalikud teabenõuded SCIP-andmebaasi jaoks “, september 2019)	Oktoober 2020

SCIP-teatiste nõuded

Viide: ECHA-20-H-16-ET

ISBN: 978-92-9481-696-2

Katalooginumber: ED-02-20-715-ET-N

DOI: 10.2823/686692

Avaldamisaeg: Oktoober 2020

Keel: ET

© Euroopa Kemikaaliamet, 2020

Esikaas © Euroopa Kemikaaliamet

Kui teil on käesoleva dokumendi kohta küsimusi või tähelepanekuid, saate need esitada teabenõude vormil (märkige dokumendi viide ja avaldamisaeg). Teabenõude vorm on ECHA veebilehel kontaktandmete jaotises:

<http://echa.europa.eu/et/contact>

Euroopa Kemikaaliamet

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

Sisukord

1. SISSEJUHATUS	5
1.1. Taust	5
1.2. Kes toodete tarnijad peavad esitama ECHA-le SCIP-teatise?	6
1.3. Mis tooteid ja aineid hõlmab SCIP-teatise esitamise kohustus?	6
1.4. Ajakava	8
1.5. REACH-määruse kohane teabe edastamine toodetes sisalduvate ainete kohta ja SCIP-teatis	8
2. NÕUTAV TEAVE	10
2.1. Ühised nõuded toodete ja komplekssete esemete korral	13
2.1.1. Tähised ja kategooriad	14
2.1.1.1. Toote nimetus	15
2.1.1.2. Muu nimetus (muud nimetused)	15
2.1.1.3. Esmane tootetähis	16
2.1.1.4. Muu tootetähis (muud tootetähised)	16
2.1.1.5. Tootekategooria	17
2.1.1.6. Tootmine Euroopa Liidus	18
2.1.2. Omadused ja pilt (pildid)	18
2.1.3. Ohutu kasutamise juhised	19
2.2. Ainult komplekssete esemete lisanõuded	21
2.2.1. Kompleksse eseme komponent (komponendid)	21
2.3. Ainult toodete lisanõuded	26
2.3.1. Probleemsed elemendid	26
2.3.1.1. Kandidaatainete loetelu aine	28
2.3.1.2. Kontsentratsioonivahemik	28
2.3.1.3. Materjali- või segukategooriad	29
2.4. SCIP-andmebaasi esitatud teabe ajakohastamine	30
2.4.1. Vabatahtlik ajakohastamine, kui tootes sisalduv kandidaatainete loetelu aine on asendatud ohutuma alternatiiviga	31
3. SOOVITATAVAD LAHENDUSED SCIP-TEATISTES ESITATAVA ARUANDLUSE TASEME JAOKS: „RÜHMITAMINE“ JA „HIERARHIA“	32
3.1. Identsete või peaaegu identsete toodete ja komplekssete esemete SCIP-teatises rühmitamise kriteeriumid	35
3.1.1. Täiesti identsete toodete rühmitamise kriteeriumid	35
3.1.2. Peaaegu identsete toodete rühmitamise kriteeriumid	36
3.1.3. Peaaegu identsete komplekssete esemete rühmitamise kriteeriumid	38
3.1.4. ECHA soovitatavad lähenemisviisid: täiesti identsete toodete, peaaegu identsete toodete ja peaaegu identsete komplekssete esemete rühmitamine SCIP-teatises	42
3.1.5. Liikmesriikide kohustused: jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkti i ülevõtmine ja jõustamine	43
3.2. Mitu kompleksse eseme komponentide ja alamkomponentide kihti tuleb esitada SCIP-teatises (hierarhia)?	44
1. LISA. SCIP-TEATISE MATERJALIKATEGOORIAD	46
A1-1. Sissejuhatus	46

A1-2. Materjalide üldkategoriad ja alamkategoriad.....	47
A1-3. Täiendavad materjaliomadused seoses toote materjaliga	47
A1-4. Materjalikategoriate ja täiendavate materjali omaduste loetelud SCIP-vormingus	48
2. LISA. ESINDUSTOOTEPÕHINE LÄHENEMISVIIS ÄÄRMISELT KEERUKATE TOODETE RÜHMITAMISEKS.....	49

Joonised

Joonis 1. Jalgratas kui näide komplekssest esemest, mis koosneb paljudest toodetest.....	11
Joonis 2. Teabe esitamine SCIP-teatise koostamisel	13
Joonis 3. Näide, kuidas on teabenõuded korraldatud ja liigendatud SCIP-teatise jalgratta kohta, mille on ELi turule viinud koostaja või importija.....	23
Joonis 4. Näide, kuidas tabeli 5 esimese rea nõude kohaselt esitatav teave sisaldub (hüpoteetilise) jalgratta SCIP-teatise.	25
Joonis 5. SCIP-teatise esitamise kohustuse võimaliku väga laia kohaldamisala näide.	32
Joonis 6. Võimalike koostekihtide näide, kui on vaja tuvastada rõngastihend (toode), mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet (> 0,1 massiprotsenti) ja asub sõiduauto mootori veepumbas.....	34
Joonis 7. Keerukuse kajastamine eri liiki komplekssete esemete korral.	34
Joonis 8. <i>Täiesti identsed</i> tooted: kruvid, millel on kindla raadiusega üleminek pea ja varre vahel, nimipikkus, keerme pikkus ja pea kuju.....	36
Joonis 9. SCIP-teatise hierarhia tekitamiseks soovitatav lähenemisviis (joonise 3 jalgrattanäide).....	45

Tabelid

Tabel 1. Kokkuvõte: REACH-määruse kohane teabe edastamine toodetes sisalduvate ainete kohta ja SCIP-teatise esitamise kohustused	9
Tabel 2. Tähisted ja iseloomustamine	14
Tabel 3. Omadused ja pilt (pildid)	18
Tabel 4. Ohutu kasutamise juhised ja lammutamisjuhised	20
Tabel 5. Kompleksse eseme komponent (komponendid) (ainult komplekssete esemete korral)	22
Tabel 6. Probleemsed elemendid (ainult toodete korral, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi)	26
Tabel 7. Kandidaatainete loetelu ainet enam ei esine.....	31

1. Sissejuhatus

1.1. Taust

[Jäätmete raamdirektiivi](#) alusel loodi SCIP-andmebaas, milles on teave ohtlike ainete kohta toodetes või komplekssetes esemetes (toodetes).¹ Kõik tarnijad, kes tarnivad ELi turul toodet, mis sisaldab [autoriseerimise kandidaatainete loetelu](#)² väga ohtlikku ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, peavad alates 5. jaanuarist 2021 esitama ECHA-le teavet selle toote kohta.³ SCIP-andmebaasiga tagatakse, et kandidaatainete loetelu⁴ aineid sisaldavate toodete teave on kättesaadav kogu toodete ja materjalide olelusringi vältel, sh jäätmeetapis. Esitatud SCIP-teadete andmebaasi teave tehakse seejärel kättesaadavaks jäätmekäitlejatele ja tarbijatele.

SCIP-andmebaasil on kolm põhieesmärki:

1. vähendada ohtlike aineid sisaldavate jäätmete teket, toetades kandidaatainete loetelu ainete asendamist ELi turule viidavates toodetes;
2. teha teave kättesaadavaks, et täiustada jäätmekäitlustoiminguid;
3. võimaldada ametiasutustel jälgida probleemsete ainete kasutamist toodetes ja võtta asjakohaseid meetmeid toodete olelusringi jooksul, sh jäätmeetapis.

REACH-määruses juba nõutakse, et kui tooted sisaldavad kandidaatainete loetelu aineid kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, peavad tarnijad edastama teavet tarneahelas allapoole ja annavad taotluse korral tarbijatele piisavalt teavet, et võimaldada toodete ohutut kasutamist.⁵ See teave ei jõua jäätmekäitlejani jäätmeetapis, kui tooted muutuvad kasutuskestuse lõpus jäätmeteks. SCIP-andmebaasiga tagatakse, et tarneahelates kättesaadav teave on kättesaadav ka jäätmekäitlejatele, et toetada jäätmesektorit praeguste jäätmekäitlustavade täiustamisel ja edendada jäätmete kasutamist toormena. Sel põhjusel täiendab SCIP-teatis REACH-määruse kohastes toodetes sisalduvate kandidaatainete loetelu ainete suhtes kehtivaid teabe edastamise⁶ ja teatamise⁷ nõudeid, kuid ei asenda neid⁸. Neid REACH-nõudeid selgitatakse [toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendis](#). Samuti aitab see

¹ Jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõikes 2 on sätestatud, et Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) loob andmete jaoks, mis tuleb talle esitada lõike 1 punkti i kohaselt, hiljemalt 5. jaanuariks 2020 andmebaasi, haldab seda ja tagab, et andmebaasi saavad kasutada jäätmekäitlusega tegelevad ettevõtjad ning annab andmebaasile juurdepääsu ka tarbijatele, kes seda taotleavad.

² Avaldatakse ECHA veebilehel kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist ([REACH-määrus](#))) artikli 59 lõikega 10.

³ Jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkti i kohaselt peab [REACH-määruse](#) artikli 3 punktis 33 määratletud toote tarnija esitama nimetatud määruse artikli 33 lõike 1 kohaselt teavet ECHA-le alates 5. jaanuarist 2021.

⁴ Kandidaatainete loetelu aine on väga ohtlik aine, mis on kantud [autoriseerimise kandidaatainete loetellu](#).

⁵ REACH-määruse artiklis 33 on sätestatud, et kõik tarnijad, kes tarnivad toodet, mis sisaldab [kandidaatainete loetelu](#) väga ohtlikku ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, esitavad toote saajale (lõige 1) ja taotluse korral tarbijatele (lõige 2) piisavalt tarnijale kättesaadavat teavet, et võimaldada toote ohutut kasutamist, sealhulgas minimaalselt selle aine nimetuse.

⁶ REACH-määruse artikkel 33.

⁷ Teise nimetusega tootes sisalduva aine teatis (SiA-teatis), mis on sätestatud REACH-määruse artikli 7 lõikes 2. SiA-teatise esitamise kohustus on ainult toodete importijatel ja tootjatel teatud tingimustel ning selle eesmärk on anda ECHA-le ja liikmesriikide pädevatele asutustele teavet kandidaatainete loetelu ainete esinemise kohta toodetes. Selle teabe põhjal võidakse otsustada, kas on vaja algatada regulatiivseid riskijuhtimismenetlusi, mis on sätestatud REACH-määruses (autoriseerimine ja piiramine) või muudes ELi õigusaktides.

⁸ ELi importijad, tootjad ja muud toodete tarnijad peavad järgima REACH-määruse artikli 7 lõiget 2 ja artiklit 33, kui kõik tingimused on täidetud, ning täitma jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punktis i sätestatud SCIP-teatise edastamise kohustust.

otsustada, mis on REACH-määruse kohaselt toode⁹ ja kuidas määrata kandidaatainete loetelu aine kontsentratsiooni.

SCIP-andmebaasi eesmärk on koguda vajalikku teavet ning see teave on liigendatud ja otsitav, et võimaldada optimeeritud juurdepääsu ja kasutamist peamiselt jäätmekäitlejatele ja tarbijatele, samuti tarneahelas tegutsejatele, vabaühendustele ja ametiasutustele.

Täites jäätmete raamdirektiiviga antud ülesannet välja töötada ja rakendada SCIP-andmebaas, koostas ECHA üksikasjalikumalt teabenõuded ja SCIP-vormingu, et toodete tarnijad saaksid esitada ECHA-le SCIP-teatise. See dokument aitab ettevõtetel eelkõige otsustada, kas nad peavad täitma SCIP-teatise esitamise nõuet seoses toodetega, mis sisaldavad jäätmete raamdirektiivi kohaldamisalas olevaid kandidaatainete loetelu aineid, ning eritleb SCIP-teatiste nõudeid, mis tuleb esitada ECHA-le jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkti i ja REACH-määruse artikli 33 lõike 1 kohaselt.

1.2. Kes toodete tarnijad peavad esitama ECHA-le SCIP-teatise?

REACH-määruse artikli 3 punkti 33 kohaselt on toote tarnija „toote valmistaja¹⁰ või importija¹¹, levitaja¹² või muu tarneahelas tegutseja¹³, kes toote turule viib¹⁴“.

ECHA-le peavad esitama SCIP-teatise järgmised toodete tarnijad:

- ELi tootjad ja koostajad,
- ELi importijad,
- ELi toodete levitajad ja muud tegutsejad, kes viivad tooteid turule.

Jaemüüjad, v.a importijad ja/või tootjad, ning muud tarneahelas tegutsejad, kes tarnivad tooteid otse ja ainult tarbijatele, ei ole kohustatud ECHA-le teavet esitama.¹⁵

Kohustus esitada ECHA-le teavet algab tarneahela esimese tarnijaga (tootjaga/importijaga¹⁶), sest neil on või peaksid olema parimad teadmised toote kohta.¹⁵ Toodete muud tarnijad tarneahelas allpool (näiteks levitajad, kes ei ole importijad) võivad otsida pragmaatilist lähenemisviisi, kuidas kohustusi täita, näiteks viidates teabele, mille on juba esitanud tarnija tarneahelas eespool.¹⁵ Selles kontekstis on ECHA välja töötanud kaks vahendit, millega saab viidata teabele, mis on juba nõuetekohaselt esitatud SCIP-andmebaasi: lihtsustatud SCIP-teatiseid (SSN, peamiselt levitajatele) ja viitamine SCIP-teatise toimikus (peamiselt koostajatele).

1.3. Mis tooteid ja aineid hõlmab SCIP-teatise esitamise kohustus?

SCIP-teatise esitamise kohustus hõlmab eranditult kõiki REACH-määruse määratluse kohaseid

⁹ REACH-määruse artikli 3 lõige 3.

¹⁰ REACH-määruse artikli 3 punktis 4 määratletakse toote valmistaja kui „füüsiline või juriidiline isik, kes toote ühenduse piires valmistab või kokku paneb“.

¹¹ REACH-määruse artikli 3 punktis 11 määratletakse importija kui „ühenduses asutatud füüsiline või juriidiline isik, kes vastutab impordi eest“ ja import kui „sissevedu ühenduse tolliterritooriumile“ (REACH-määruse artikli 3 punkt 10).

¹² REACH-määruse artikli 3 punktis 14 määratletakse levitaja kui „ühenduses asutatud füüsiline või juriidiline isik, kaasa arvatud jaemüüja, kes üksnes ladustab ainet ja viib aine turule aiena või segu koostisainena kolmandate isikute jaoks“.

¹³ REACH-määruse artikli 3 punktis 17 määratletakse tarneahelas tegutsejad kui „kõik tarneahelasse kuuluvad tootjad ja/või importijad ja/või allkasutajad“.

¹⁴ REACH-määruse artikli 3 punktis 12 määratletakse turuleviimine kui „kolmandatele isikutele tasu eest või tasuta tarnimine või kättesaadavaks tegemine. Importi käsitatakse turuleviimisenä.“

¹⁵ Komisjoni 2019. aasta mitteametlikust dokumendist jäätmete raamdirektiivi 2008/98/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti i ja artikli 9 lõike 2 rakendamise kohta, viide: Ares(2019)3936110.

¹⁶ Sealhulgas levitajad, kes on ühtlasi importijad.

tooteid, mida viiakse ELi turule ja milles sisaldub kandidaatainete loetelu ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi.

Aineid, mis vastavad ühele või mitmele REACH-määruse artiklis 57 määratletud kriteeriumile, võidakse nimetada väga ohtlikeks aineteks ja kanda autoriseerimise kandidaatainete loetellu. Kandidaatainete loetellu lisatakse uusi aineid regulaarselt, tavaliselt kaks korda aastas.

REACH-määruse artikli 3 punktis 3 määratletakse toode kui „ese, millele antakse tootmise käigus teatud kuju, pinnaviimistlus või kujundus, mis määrab tema funktsiooni suuremal määral kui tema keemiline koostis“.

Määratlusest järeldub, et toode on ese, mis koosneb ühest või mitmest ainest või segust, millele on antud tootmise käigus teatud kuju, pinnaviimistlus või kujundus. Enamik tavalisi majapidamises ja tööstuses kasutatavaid esemeid on ise tooted (nt ühes tükis plastlusikas, survevalatud aiatool, postkaart, polt) või kompleksed esemed (nt diivan, sõiduk, kell, elektroonikaseadmed), mis koosnevad vähemalt kahest tootest.¹⁷ Koostatud või ühendatud tooted jäävad toodeteks, kui nad säilitavad erilise kuju, pinnaviimistluse või kujunduse, mis määrab nende funktsiooni suuremal määral kui keemiline koostis, kuni muutuvad jäätmeks^{18, 19}

Kohustus kehtib mis tahes toote või kompleksse eseme korral (mis koosneb mitmest tootest), sest koostatud või ühendatud tooted jäävad tavaliselt toodeteks. Kompleksse eseme (nt dokumendiklambri) importija või muu tarnija on selliste toodete importija või tarnija, millest kompleksne ese koosneb (nt klambri vetruv painutatud terasriba ja kaks traataasa).¹⁹ Toote iga tarnija peab hindama, kas toode vastab toote määratlusele REACH-määruses, nagu selgitatakse toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi 2. peatükis, et leida, kas kohaldub REACH-määruse kohane teatamiskohustus ja jäätmete raamdirektiivi kohane SCIP-teatise esitamise kohustus. Selliseks hindamiseks peab tarnija tuvastama eseme funktsiooni ja tal peab olema teavet, mis võimaldab võrrelda füüsilist vormi (kuju, pinnaviimistlust ja kujundust) ning keemilist koostist, et leida, kas esimene on funktsiooni jaoks olulisem.

ECHA-le tuleb esitada SCIP-teatis toodete kohta, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi²⁰, ja selliseid tooteid sisaldavate komplekssete esemete kohta, tarnitaval kujul, sh asendamiseks tarnitavate varuosade kohta. Õiguslik kohustus ei hõlma parandatavaid tooteid või kompleksseid esemeid, kui neid ei tarnita.

Teave toodete kohta, mida ELi tarneahelas muu tegutseja kui importija, on tarninud otse ja ainult tarbijatele ilma levitaja või muu tarneahelas tegutseja osaluseta, ei ole SCIP-andmebaasis, sest õiguslik kohustus ei hõlma otsest tarnet tarbijatele ELi tarneahelas tegutsejatelt, kes ei ole importijad ega tootjad.

Liikmesriigid võivad konkreetsetel juhtudel kehtestada teatavate ainete ning segu või toote koostises esinevate ainete suhtes erandeid REACH-määrusest, kui see on vajalik riigikaitse huvides (REACH-määruse artikli 2 lõige 3). Seega kui liikmesriik leiab, et teatamiskohustus kahjustab tema riiklikke huve seoses riigikaitsega, võib ta otsustada tugineda sellele artiklile, et saada erivabastus REACH-määruse artikli 33 lõike 1 ja jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkti i kohustusest. Lisaks ei ole liikmesriigid kohustatud andma teavet, mille avalikustamist nad peavad oma oluliste julgeolekuhuvide vastaseks (ELTL²¹, artikkel 346).¹⁵

¹⁷ Vt [toodetes sisalduvate ainete nõuete juhend](#), alapeatükk 2.4.

¹⁸ Jäätmed, nagu on määratletud jäätmete raamdirektiivi artikli 3 lõikes 1.

¹⁹ Euroopa Kohtu 10. septembri 2015. aasta otsus [kohtuasjas C-106/14](#).

²⁰ Kandidaatainete loetelu aine kontsentratsiooni määramist selgitatakse [toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi](#) punktis 3.2.3.1.

²¹ Euroopa Liidu toimimise leping

1.4. Ajakava

Alates 5. jaanuarist 2021 tuleb ECHA-le edastada teave ELi turule viidud toodete kohta, mis sisaldavad kandidaatainete loetellu kantud väga ohtlikke aineid kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi. SCIP-teatise edastamise kohustust kohaldatakse alates sellest kuupäevast.

Toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi punktis 3.2.1 (REACH-määruse kohane teabe esitamine tarneahelas allapoole) märgitakse: „Teave tuleb esitada toote saajale siis, kui toode tarnitakse esimest korda pärast aine kandmist kandidaatainete loetellu“. Seega kui pärast 5. jaanuari 2021 lisatakse kandidaatainete loetellu aineid, mida ELi turule viidud toode sisaldab kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, peab selle toote tarnija pärast aine kandmist kandidaatainete loetellu esitama igale kliendile järgmise tarne või turuleviimise ajal või impordi korral toote kohta SCIP-teatise või SCIP-teatise ajakohastuse.

ECHA-le ei ole vaja teatada toodetest või komplekssetest esemetest, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu ainet (> 0,1 massiprotsenti) ja mida on varem turule viidud, kuid mida ei viida enam turule alates 5. jaanuarist 2021.

Läbivaadatud jäätmete raamdirektiiv jõustus 4. juulil 2018 ja liikmesriigid pidid selle riigisisesse õigusesse üle võtma 5. juuliks 2020. Liikmesriigid peavad tagama, et on kehtestatud riigisisese eeskirjad, millega kohustatakse kõiki tarnijaid esitama alates 5. jaanuarist 2021 ECHA-le teavet, st SCIP-teatise.

1.5. REACH-määruse kohane teabe edastamine toodetes sisalduvate ainete kohta ja SCIP-teatis

REACH-määruse kohaselt esitab iga ainet sisaldava toote tarnija toote saajale (artikli 33 lõige 1) piisavalt kättesaadavat teavet, et võimaldada toote ohutut kasutamist (ohutusteave), kui on täidetud mõlemad järgmised tingimused:

- aine on autoriseerimise kandidaatainete loetelus ja
- aine esineb turule viidavates toodetes kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi.

Teave tuleb esitada toote saajale²², kui toode tarnitakse esimest korda pärast aine kandmist kandidaatainete loetellu.

Teave, mille neile tingimustele vastav toote tarnija edastab REACH-määruse kohaselt tarneahelas allapoole, tuleb esitada ECHA-le SCIP-teatisega.

REACH-määrus ei sätesta tarneahelas allapoole esitatava ohutu kasutamise teabe vormingut. Seoses SCIP-teatistega kehtestas ECHA SCIP-vormingu, et ettevõtted saaksid esitada teavet SCIP-andmebaasi.

Kohustused REACH-määruse kohasel teabe edastamisel toodetes sisalduvate ainete kohta (SiA) ja SCIP-teatise edastamisel on kokkuvõtlikult tabelis 1.

²² REACH-määruse artikli 3 punktis 35 määratletakse toote saaja kui „tööstuslikul või kutsealasel eesmärgil kasutaja või levitaja, kellele toodet tarnitakse, välja arvatud tarbijad“.

Tabel 1. Kokkuvõte: REACH-määruse kohane teabe edastamine toodetes sisalduvate ainete kohta ja SCIP-teatise esitamise kohustused

Kohustus	Toodetes sisalduvate ainete teabe edastamine	SCIP-teatis
Õiguslik alus	REACH-määruse artikkel 33	Jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkt i
Asjaomased tegutsejad	Toodete tarnijad*	
Asjaomased tooted	Kõik tooted või komplekssetes esemetes, mida viiakse ELi turule (kõik tooted, mis vastavad määratlusele REACH-määruses)	
Asjaomased ained	Autoriseerimisele kuuluvad ained, mis on kantud väga ohtlike ainete autoriseerimise kandidaatainete loetellu	
Tootes sisalduva aine kontsentratsiooni künnisväärtus	Üle 0,1 massiprotsendi	
Künniskogus	Puudub	
Erandid	Puuduvad, v.a erivabastused, mida liikmesriigid lubavad riigikaitse huvides. ²³	
Edastatav/esitatav teave	Tarnijale kättesaadav piisav teave ²⁴ , et võimaldada toote ohutut kasutamist, arvestades kõiki olelusringi etappe ning võimalikku väärkasutust, kõrvaldamist ja ringlussevõttu. ²⁵	
Toodete või komplekssete esemete identifitseerimine	Olemas toodete või komplekssete esemete märgistusel, kataloogides või mujal	Tuleb esitada SCIP-teatises, et määrata teatise kohaldamisala ja võimaldada andmebaasi kasutajatel neid tuvastada.
Teabe edastamise/esitamise vorming	Õigusaktis sätestamata	ECHA loodud, et edastada teavet SCIP-andmebaasi

* SCIP-teatise esitamise kohustusest on vabastatud ELi jaemüüjad ja teised ELi tarneahelas tegutsejad, kes ei ole importijad ning kes tarnivad tooteid otse ja ainult tarbijatele.

²³ REACH-määruse artikli 2 lõige 3

²⁴ Toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi punktis 3.2.1 märgitakse: „Teabe edastamise kohustused tekivad sellest, et tootes sisalduv kandidaatainete loetelu aine. Need kohustused kehtivad olenemata sellest, kas tarnija teab ainete esinemisest või mitte. Tarnija huvides on seega hankida teavet, kas kandidaatainete loetelu aine esineb või mitte.“ Juhendi 5. peatükis kirjeldatakse teabeallikaid, mida toodete tarnijad saavad kasutada, ja selgitatakse, kuidas hankida ja hinnata toodetes olevate ainete teavet. Samuti viidatakse juhendi alapeatükis 3.3 teabele, mis on või võib olla kättesaadav toodete ELi importijatele ja tootjatele.

²⁵ Toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi punktid 3.2.1 ja 3.4.1

2. Nõutav teave

Iga tarnija, kes tarnib toodet, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, peab esitama ECHA-le SCIP-teatises piisavalt teavet, et võimaldada ELi turule viidud toote ohutut kasutamist. Täpsemate üksikasjade puudumisel oli vaja üksikasjalikult määratleda, mis nõuded on sätestatud õigusaktides.

Allpool eritletakse SCIP-teatiste jaoks vajalikku nõutavat teavet, arvestades õigusteksti direktiivis 2018/851 (millega muudetakse jäätmete raamdirektiivi ja REACH-määrust), sealhulgas asjakohaseid põhjendusi, eelkõige jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkti i ja REACH-määruse artikli 33 lõiget 1, Euroopa Kohtu kohtupraktikat¹⁹, komisjoni mitteametlikku dokumenti jäätmete raamdirektiivi 2008/98/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti i ja artikli 9 lõike 2 rakendamise kohta²⁶ ning toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendit²⁷. ECHA arvestas nende koostamisel ka arvamusi, mis saadi Euroopa Komisjonilt, liikmesriikidelt ja sidusrühmadelt (kaubandus- ja tööstusühingud, jäätmekäitlejad ja huvitatud vabaühendused).

ELi turule viidud toote või kompleksse eseme kaubanduslikud tähised on harilikult toodetel, märgistusel, kataloogides või mujal ning need on näiteks kaubanduslik nimetus (kaubanimi), tootemark, mudel ja vöötkoodi number. Ilma nende andmeteta ei saa tarneahelas tegutsejad ja tarbijad toodet seostada SCIP-andmebaasis oleva asjakohase ohutu kasutamise teabega. SCIP-andmebaasi edastatud teave peab võimaldama identifitseerida kandidaatainete loetelu ainet sisaldava toote, millega on seotud ohutu kasutamise teave, isegi kui toode on lisatud kompleksseesse esemesse. Ohutu kasutamise teabe eesmärk on võimaldada kõigil tarneahelas tegutsejatel võtta oma etapis riskijuhtimismeetmeid, mis tulenevad kandidaatainete loetelu ainete sisaldumisest toodetes, et tagada toodete täiesti ohutu kasutamine, ning kaudselt võimaldada tegutsejatel ja tarbijatel teha tarnevalik, teades täielikult toodete, sealhulgas nende koostisse kuuluvate toodete omadusi.¹⁹ SCIP-andmebaasi sisestatava teave on eelkõige suunatud jäätmekäitlejatele, seepärast peab see olema kasulik toote olulusringi jäätmetöötlustapis ning võimaldama kandidaatainete loetelu aineid sisaldavate jäätmete tuvastamist ja tõhusat töötlemist.²⁶

Neid asjaolusid arvestades peab ECHA-le esitatav SCIP-teatis sisaldama järgmist teavet:

- teave, mis võimaldab toodet identifitseerida;
- tootes sisalduva kandidaatainete loetelu aine identifitseerimisandmed, kontsentratsioonivahemik ja asukoht, nagu asjakohane, ning
- muu võimalik tarnijale kättesaadav ohutu kasutamise teave²⁴, eelkõige teave, mida on vaja jäätteks muutunud toote nõuetekohase käitlemise tagamiseks.

Seega peab tarnija lisaks kohustatud isiku identifitseerimis- ja kontaktandmetele²⁸ esitama ECHA-le vähemalt järgmise kättesaadava teabe²⁶:

- i) toodet identifitseeriv teave;
- ii) väga ohtliku (kandidaatainete loetelus oleva) aine nimetus, kontsentratsioonivahemik ja asukoht;
- iii) toote ohutu kasutamise muu teave, kui punktis ii) märgitud teavet ei ole piisavalt, eelkõige teave, mis on asjakohane toote nõuetekohase käitlemise tagamiseks pärast toote muutumist jäätteks.

Turule viiakse palju tooteid ja kompleksseid esemeid (esemeid, mis koosnevad mitmest tootest), mille suhtes võib kohaldada SCIP-teatise esitamise kohustust, alates lihtsatest toodetest (nt rõngastihend, pakendikott) kuni keerukamate esemeteni (nt pliatsiteriti, jope,

²⁶ Komisjoni mitteametlik dokument jäätmete raamdirektiivi 2008/98/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti i ja artikli 9 lõike 2 rakendamise kohta, mis edastati REACH- ja CLP-määruse pädevatele asutustele (CARACAL) ning jäätmete eksperdirühmale 2019. aasta juunis, viide: Ares(2019)3936110.

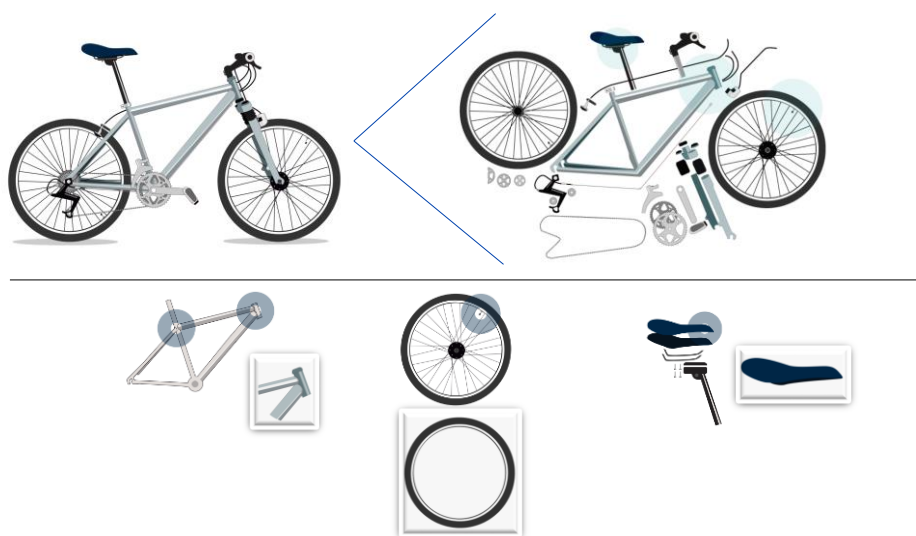
²⁷ Nimelt alapeatükid 3.2.1, 3.2.3.1 ja 3.4.1, 5. lisa ja 6. lisa 23. näide.

²⁸ Siin dokumendis ei käsitleta. Lisateave on [ECHA kontode käsiraamatus](#).

majapidamisseadmed, jalgratas, auto). Sellise mitmekesisuse tõttu peavad nõuded olema sobivad, et SCIP-andmebaasi saaks kanda kõikvõimalike toodete ja komplekssete esemete teavet. Esitamise SCIP-vorming töötati välja lahendusena, mida saab kasutada kõikvõimalikes olukordades; see kehtib ka eespool loetletud elementide kohta.

Näide: joonisel 1 kujutatud jalgratas on paljudest toodetest koosnev kompleksne ese. Mõni jalgrattas sisalduvatest toodetest võib sisaldada kandidaatainete loetelu aineid. Jalgratas on koostatud mitmest komponendist, millest mitu on kompleksed esemed, näiteks raam, rattad ja sadul. Näiteks raam on valmistatud mitmest torust (tooted), mis on harilikult ühendatud keevitades; iga ratas koosneb mitmest komponendist, näiteks kodaratest, põlast, ventiilivarrega siserehvist ja välisrehvist (toode); ka sadul koosneb mitmest komponendist, sh sisetoest, väliskattest ja siinidest. Need raami, rataste ja sadula komponendid on seega jalgratta alamkomponendid.

Joonis 1. Jalgratas kui näide komplekssest esemest, mis koosneb paljudest toodetest



SCIP-teatises ECHA-le esitatav teave tuleb esitada toote tasandil ja sõltub sellest, kas see käsitleb

- toodet, mis sisaldab üht või mitut kandidaatainet loetelu ainet (> 0,1 massiprotsenti) (toode tähendab kõige detailsemat või põhilisemat üksust, millena võib toode pärast tootmist esineda; seda võidakse turule viia tootena või komplekses esemes);
- kompleksset eset, mis sisaldab selliseid tooteid (kompleksne ese sisaldab komponente, mis võivad olla kas muud kompleksed esemed või tooted).

Seega kohaldatakse teabenõudeid järgmise suhtes:

- nii tooted kui ka kompleksed esemed, edaspidi „ühised nõuded“ (punkt 2.1), mida rühmitatakse järgmiselt:
 - tähised ja kategooriad,
 - omadused,
 - ohutu kasutamise juhised);
- ainult kompleksed esemed (punkt 2.2), mida rühmitatakse järgmiselt:
 - kompleksse eseme komponent/komponendid;
- ainult tooted (punkt 2.3), mida rühmitatakse järgmiselt:
 - probleemsed elemendid

Kui joonise 1 jalgratta välisrehv on toode, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet 1 (> 0,1 massiprotsenti), peab jalgratta tarnija esitama SCIP-teatise jalgratta kui turule viidava kompleksse eseme kohta. Seega on jalgratas selle tarnija SCIP-teates kõrgeima tasandi üksus ning esitada tuleb teatis jalgratta kohta tähistate, kategooriate, omaduste ja ohutu kasutamise juhiste nõuete järgi, mis on sätestatud selle dokumendi punktis 2.1. SCIP-teatis jalgratta kohta peab tuvastama ka välisrehvi, mida siin näites käsitatakse tootena, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet 1, täites allpool punktis 2.3 määratletud probleemsete elementidega seotud teabenõuded ning punkti 2.1 nõuded rehvi kohta. Välisrehvi sisaldava jalgratta muude oluliste komponentide ja alamkomponentide teave tuleb esitada kooskõlas allpool punktis 2.2 olevate nõuetega kompleksse eseme komponendi (komponentide) kohta.

Joonise 2 vooskeem selgitab, kuidas esitada teave siin punktis sätestatud teabenõuete järgi, kui koostatakse SCIP-teatis toote või kompleksse eseme kohta, alustades teabe esitaja poolt turule viidud tootest või komplekssest esemest (kõrgeima tasandi üksus). See pruugi tingimata tähendada, kuidas esitaja peaks teavet koostama ja/või koguma.

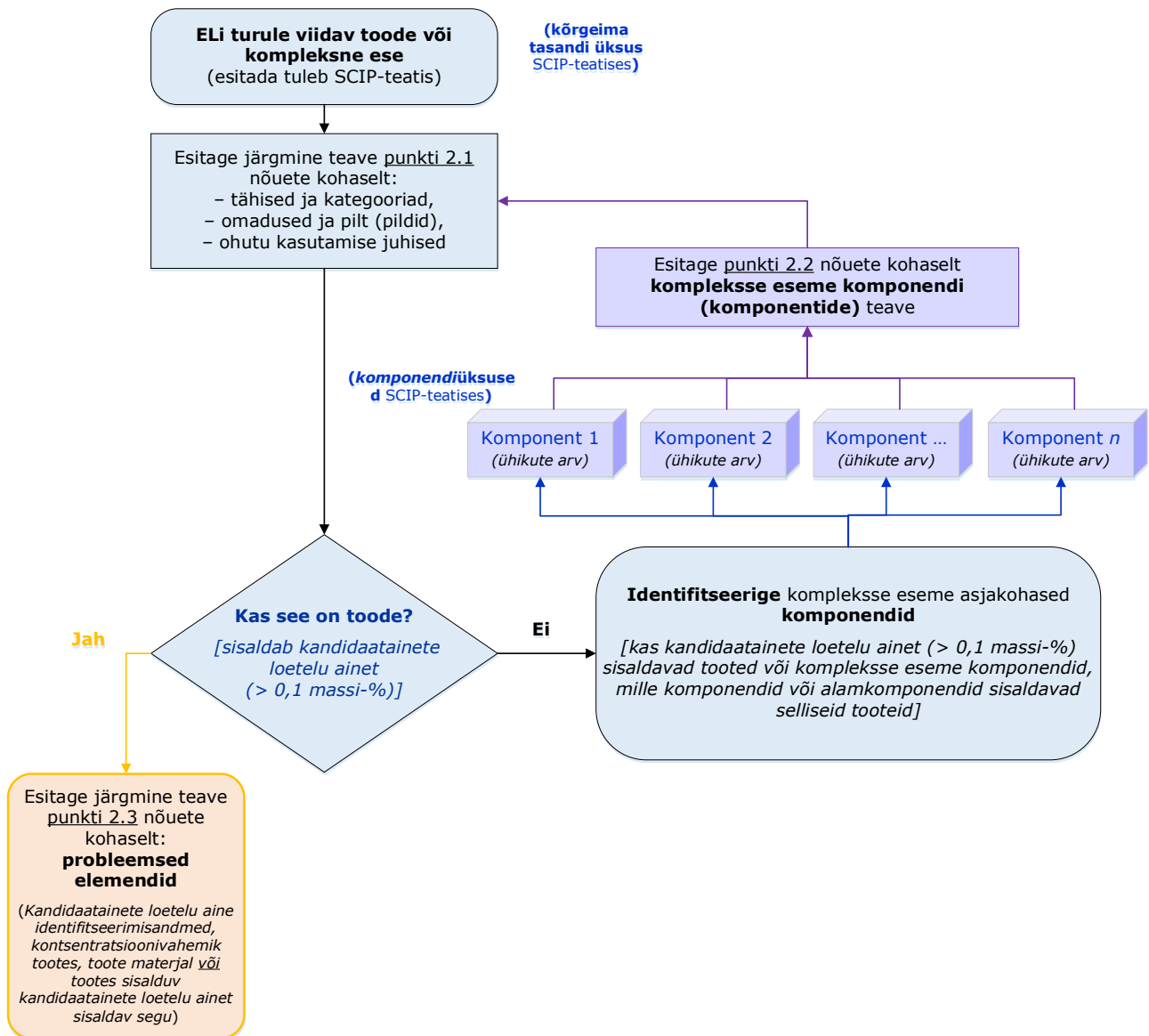
Iga teabenõue (tabelites 2–7 allpool) liigitatakse järgmiselt.

- **Kohustuslik (K):** andmete esitamine on kohustuslik, sest neid on vaja juriidiliselt ja/või tehniliselt; kui nõutud andmeid ei esitata, ei toimu teatise esitamist ja kohustust ei täideta.
- **Nõutav (N):** nõude täitmiseks tuleb näiteks valida rippmenüüst variant või tähistada märkeruut. Neid nõudeid saab täita ka andmeid esitamata, näiteks kui teave puudub või lisateavet ei ole vaja. Neil juhtudel saab teabe esitada valida olemasolevate variantide hulgast sobiva (nt „andmed puuduvad“) või teatada märkeruutu tähistades, et andmeid ei ole vaja esitada. Kui varianti ei valita või märkeruutu ei tähistata, ei toimu teatise esitamist tehnilistel põhjustel.
- **Vabatahtlik (V):** andmete esitamine on vabatahtlik, kuigi soovitatav. Teatise esitamine toimub isegi andmeteta.

See nõuete liigitus (vt tabelid 1–6 allpool) on seotud SCIP-teatise eduka esitamisega. Samas võib see tähendada, et kuigi nõue on liigitatud SCIP-teatise esitamise kohustuse täitmisel vabatahtlikuks (V) või nõutavaks (N), peab esitama asjakohast ja kättesaadavat lisateavet. Eelkõige kehtib see siis, kui teatud juhul on teave kättesaadav²⁴ ja vajalik toote või kompleksse eseme ohutu kasutamise tagamiseks kogu olelusringi jooksul, sealhulgas kasutuskestuse, lammutamise ja jäätmekäitluse/ringlussevõtu etapis²⁵. Näiteks ELi turule viidavate toodete või komplekssete esemete korral võib olla vaja lisaks esitada tarbijatele piisavad kaubanduslikud tähised, et nad saaksid seostada esitatud ohutu kasutamise teabe SCIP-andmebaasis olevate toodete ja komplekssete esemetega, eelkõige kui tähised tehakse tarbijatele kättesaadavaks tootel, märgistusel, kataloogis või mujal.²⁹

²⁹ Analoogselt on see nii ka REACH-määruse artikli 33 lõike 2 kontekstis, et tarbijad saaksid selle sätte alusel esitada sisulise taotluse.

Joonis 2. Teabe esitamine SCIP-teatise koostamisel



2.1. Ühised nõuded toodete ja komplekssete esemete korral

Siin alapeatükis selgitatakse, kuidas SCIP-teatises identifitseerida ja kirjeldada toodet või kompleksset eset ning mis ohutu kasutamise juhiseid soovitada, kui seda on vaja kandidaatainete loetelu ainet sisaldava toote või selliseid tooteid sisaldava kompleksse eseme ohutu kasutamise tagamiseks, arvestades kõiki olulusringi etappe, sh jäätmeetappi. Neid nõudeid kohaldatakse nii toodetele kui ka komplekssetele esemetele, ka neile, mis on teises kompleksses esemes selle komponendina (vt punkt 2.2).

2.1.1. Tähised ja kategooriad

Tähised (sh nimetused) ja tootekategooria nõue peab võimaldama üheselt identifitseerida turule viidud toote või kompleksse eseme, mille kohta kohustatud isik esitab SCIP-teatise (kõrgeima tasandi üksus³⁰). Samuti peavad need võimaldama identifitseerida või ära tunda kompleksse eseme komponente, nimelt tooteid, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu ainet.

Kui asjakohane, peavad tähised olema kooskõlas tootel, märgistusel, kataloogis või mujal kättesaadavaks tehtud kaubanduslike tähistega, kui tooted või kompleksed esemed tehakse ELi turul kättesaadavaks.

SCIP-andmebaasis on toodete iseloomustamisel ja toote identifitseerimise toetamisel olulised ka toodete materjalikategooria ja/või segukategooria, nagu on selgitatud punktis 2.3.1.

Tabel 2 loetleb ja kirjeldab lühidalt toodete ja komplekssete esemete SCIP-teatistes identifitseerimise nõuded.

Tabel 2. Tähised ja iseloomustamine

Nõue	Kirjeldus	K/N/V**
Toote nimetus	Märkige toote või kompleksse eseme nimetus, nagu selle on määranud teabe esitaja.	K
Muu nimetus (muud nimetused)* <i>[tüüp ja väärtus]</i>	Märkige mis tahes täiendav nimetus, millega konkreetselt identifitseeritakse toode või kompleksne ese, näiteks tootemargi nimi, mudel või muu. Näide: nimetus, mis on tootel või kompleksel esemel, märgistusel, kataloogis või mujal.	V
Esmane tootetähis <i>[tüüp ja väärtus]</i>	Märkige tootele või komplekssele esemele teabe esitaja määratud numbriline või tähtnumbriline tähis, mis on oluline tehniline nõue toote või kompleksse eseme kohta esitatud SCIP-teatise identifitseerimiseks ECHA teatamisportaalis ³¹ .	K
Muu tootetähis (muud tootetähised)* <i>[tüüp ja väärtus]</i>	Märkige tootele või komplekssele esemele määratud muu numbriline või tähtnumbriline tähis, et võimaldada selle konkreetset identifitseerimist, näiteks tootekood või muu tunnus, mida juba kasutatakse näiteks seonduvas äri- ja kaubandustegevuses. Näide: tähis tootel või keerukal esemel, märgistusel, kataloogis või mujal.	V

³⁰ „Kõrgeima tasandi üksus“ tähendab tooteid või kompleksseid esemeid, mis on turule viimiseks kättesaadavad ja mille kohta esitatakse SCIP-teatise, et eristada neid toodetest ja komplekssetest esemetest, mis on lisatud kompleksse eseme teatisesse selle eseme komponentidena (vt punkt 2.2).

³¹ ECHA teatamisportaal on veebiportaal SCIP-teatise esitamiseks ECHA-le.

Nõue	Kirjeldus	K/N/V**
Tootekategooria*	Esitage kandidaatainete loetelu aineid sisaldava toote või selliseid tooteid sisaldava kompleksse eseme funktsiooni või kasutusala kokkuvõtlik teave. Toote või kompleksse eseme funktsiooni või kasutusala kokkuvõtliku teabe eesmärk on esitada ühtne ja arusaadav nimetus või kirjeldus (ühtlustatud loetelust). See valitakse SCIP-teatistes oleva ühtlustatud loetelu eelmääratletud väärtustest (tootekategooriad või CN-/TARIC-koodid ja kirjeldused ³²). Need eelmääratletud väärtused koos koodide ja kirjeldustega põhinevad olemasoleval ühtlustatud loetelul – Euroopa Liidu integreeritud tariifistiku (TARIC) loetelul. Toote või kompleksse eseme identifitseerimist funktsiooni või kasutusala põhjal ei saa tagada üksnes toote nimetusega, nagu on selle määranud esitaja.	K
Tootmine Euroopa Liidus	Märkige, kas toode või kompleksne ese on toodetud või koostatud Euroopa Liidus.	N

*Korratav. Teabe esitaja võib esitada selle nõude kohast teavet nii mitu korda kui vaja, et anda vajalikku teavet toote või kompleksse eseme kohta. Näiteks võib „Muude nimetuste“ all esitada tootemargi ja mudeli, lisades selle nõude täitmiseks täiendavaid välju.

** K = kohustuslik; N = nõutav (koos variandiga „andmed puuduvad“); V = vabatahtlik.

2.1.1.1. Toote nimetus

Toote või kompleksse eseme esitatav nimetus, nagu on kirjeldatud tabelis 2, peab olema lihtne, selge ja kokkuvõtlik, kuid kirjeldav, kajastades seda, mille järgi seda toodet või kompleksset eset (nt kruvi, tera, pliitsiteritit, digitaalset käekella, mootorit, mootorratast) üldiselt tuntakse, et SCIP-andmebaasis oleks seda lihtne identifitseerida ja mõista. See on eriti asjakohane toodete ja komplekssete esemete korral, mis lisatakse SCIP-teatisses kompleksse eseme komponendina (vt punkt 2.2).

Toote või kompleksse eseme nimetuse eesmärgid on

- võimaldada toote või kompleksse eseme identifitseerimist SCIP-andmebaasis kõrgeima tasandi üksusena või kompleksse eseme komponendina;
- soodustada SCIP-teatise toimiku(te) ettevalmistamist, koostamist ja esitamist (ICLID-³³vormingus) ning teabe esitamist (ECHA teatamisportaal³¹).

2.1.1.2. Muu nimetus (muud nimetused)

Teabe esitaja võib esitada mis tahes täiendava nimetuse, nagu kirjeldatakse tabelis 2. Muude nimetuste esitamisel peab teabe esitaja valima eelmääratletud tüübi (nt tootemark, mudel, tüüp) või määratlema nimetuse tüübi oma valdkonna või tarneahela tavade kohaselt ning lisama vastava nimetuse (väärtuse).

³² Siin dokumendis nimetatud CN-/TARIC-koodid ja kirjeldused tähendavad koode ja kirjeldusi, mis võetakse Euroopa Liidu integreeritud tariifistiku (TARIC) loetelust, milles on kombineeritud nomenklatuuri (CN) koodid ja kirjeldused, mis on sätestatud nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisas ja TARIC-i alamrubriikides. TARIC-loetelu nimetatakse ka [ELi toodete klassifitseerimise süsteemiks](#).

³³ Rahvusvaheline unifitseeritud kemikaaliteabe andmebaas (IUCLID) on tarkvararakendussüsteem keemiliste ainete ja segude olemuslike ja ohtlike omaduste andmete haldamiseks ning täpseks aruandluseks reguleerivatele asutustele, mida ECHA arendab koostöös Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooniga (OECD). SCIP-vorming on IUCLIDI osa alates oktoobrist 2019. Lisateave on aadressil <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

Teabe esitaja võib esitada toote või kompleksse eseme konkreetseks identifitseerimiseks mitu muud nimetust, kui see on asjakohane või kui ta peab seda SCIP-teatise esitamise kohustuse täitmiseks vajalikuks.

Muud nimetused on pigem muud nimetused, millega tuvastatakse toode või kompleksne ese kaubanduses, nagu need on esitatud märgistusel, kataloogides või mujal nende turul kättesaadavaks tegemisel (nt tootemark, mudel), ja mitte nõutava tootenimetuse sünonüümid (punkt 2.1.1.1).

Kui vaja, tuleb täiendada nimetused esitada selleks, et SCIP-andmebaasis saaks üheselt identifitseerida toote või kompleksse eseme sellisena, nagu andmebaasi kes tahes kasutaja on selle turule viinud (kõrgeima tasandi üksus). Näide: tarbijate jaoks turule viidud toodete või komplekssete esemete korral tuleb esitada muud nimetused, näiteks tootemark, mudel ja tüüp, kui need on asjakohased või kättesaadavad, et tarbijad saaksid üheselt identifitseerida toote või kompleksse eseme, mis on seotud SCIP-andmebaasi esitatud teabega.

2.1.1.3. Esmane tootetähis

Tabelis 2 kirjeldatud esmane tootetähis, mis tuleb esitada SCIP-teatises, on numbriline või tähtnumbriline tähis, mille määrab teabe esitaja enda äranägemisel. See võib olla ettevõtte enda tootekood või -tähis, mida on juba kasutatud näiteks ettevõtte äri- ja kaubandustegevuses.

Esmase tootetähise esitamisel võib esitaja valida eelmääratletud tüübi või määratleda selle oma tavade kohaselt ja lisada vastava nimetuse (väärtuse). Eelmääratletud tüübid on näiteks Euroopa tootenumber (EAN), universaalne tootekood (GPC), ülemaailmne kaubaartikli number (GTIN), katalooginumber ja osa number.

Esmane tootetähis (tüüp ja väärtus) on tehnilistel põhjustel kohustuslik. See on oluline SCIP-teatiste ja esitatud dokumentide haldamisel seoses toodete ja komplekssete esemetega (kõrgeima tasandi üksus), mille kohta teavet esitatakse. Samuti lihtsustab see SCIP-teatiste koostamist.

Kui asjakohane, võib tarbijatele kättesaadavaks tehtud või turule viidud toodete või komplekssete esemete korral (kõrgeima tasandi üksus) võib esitada neile kättesaadavaks tehtud numbrilise või tähtnumbrilise tähise, nt Euroopa tootenumbri (EAN) märgistusel või kataloogides, määrates selle esmaseks tootetähiseks.

2.1.1.4. Muu tootetähis (muud tootetähised)

Esitaja võib toote või kompleksse eseme esmasele tähisele lisada mis tahes täiendava numbrilise või tähtnumbrilise tähise, mida kirjeldatakse tabelis 2, et võimaldada selle konkreetset identifitseerimist SCIP-andmebaasis.

Esitaja võib esitada mitu muud numbrilist või tähtnumbrilist tähist kui muud toote või kompleksse eseme konkreetse identifitseerimise vahendit, kui asjakohane või kui seda peetakse vajalikuks SCIP-teatise esitamise kohustuse täitmiseks.

Numbrilise või tähtnumbrilise tähise andmisel tootele või komplekssele esemele, millest teatatakse, võib esitaja valida eelmääratletud tüübi või määratleda selle oma tavade kohaselt ja lisada vastava nimetuse (väärtuse). Eelmääratletud tüübid on näiteks Euroopa tootenumber (EAN), universaalne tootekood (GPC), ülemaailmne kaubaartikli number (GTIN), katalooginumber ja osa number.

Kui vaja, peab esitama muu numbrilise või tähtnumbrilise tähise, et SCIP-andmebaasis saaks üheselt identifitseerida kättesaadavaks tehtud või turule viidud toote või kompleksse eseme (kõrgeima tasandi üksus), mis on seotud andmebaasi mis tahes kasutaja esitatud teabega. Näiteks tarbijatele kättesaadavaks tehtud või turule viidud toodete või komplekssete esemete korral tuleb teatele alati lisada sellised neile kättesaadavaks tehtud tunnused nagu EAN-i vöökoodi number, nt tootel, märgistusel, kataloogis või mujal, kui vaja, et aidata tarbijatel

üheselt identifitseerida toodet või kompleksset eset, mis on seotud SCIP-andmebaasi esitatud teabega.

2.1.1.5. Tootekategooria

Tabelis 2 kirjeldatud tootekategooriaga SCIP-andmebaasis esitavad kohustatud isikud SCIP-teatises Euroopa Liidu integreeritud tariifistikul – [TARIC](#)-loetelul – põhinevast eelmäaratletud ühtlustatud loetelust (kus on CN-/TARIC-koodid ja kirjeldused) toote (milles on kandidaatainete loetelu ained) või kompleksse eseme (mis sisaldab selliseid tooteid) funktsiooni või kasutusala³⁴. TARIC-loetelus on nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisas sätestatud kombineeritud nomenklatuuri (CN)³⁵ koodid ja kirjeldused ning TARIC³⁶-alamrubriigid.³⁷

Toote või kompleksse eseme funktsiooni või kasutusala kokkuvõtliku teabe eesmärk on anda ühtlustatud loetelust üldmõistetav nimetus või kirjeldus. Toote või kompleksse eseme identifitseerimist ei saa tagada üksnes tootenimetusega (punkt 2.1.1.1), sest selle on andnud esitaja oma äranägemisel ja see ei ole eelmäaratletud. Lisaks võidakse toote nimetus esitada inglise keele asemel muus keeles ning see võib olla SCIP-andmebaasi kasutajatele täiesti kasutu, eelkõige tarbijatele ja jäätmekäitlejatele. Peale selle võib toote nimetus olla SCIP-andmebaasi kasutajate jaoks mõttetu põhjusel, et see on võtmeelement andmehaldusel SCIP-teatiste koostamisel ja esitamisel ning ECHA teatamisportaalil³¹ ning teabe esitaja enda äranägemisel selleks määratud nimetus ei pruugi olla neile kasutajatele selge ega lihtsasti mõistetav.

Ka tootekategooria (CN-/TARIC-koodid ja kirjeldused) on oluline element, mis toetab mõjutatud jäätmevoogude identifitseerimist toote või kompleksse eseme (nt tekstiiltoode, patareid, ehitus- ja lammutusjätmed, elektri- ja elektroonikaseadmed, romusõidukid, pakendid) funktsiooni/kasutusala alusel, kui see muutub jäätmeks.

Et kaitsta ärihuve, mis põhinevad SCIP-andmebaasi kantud teabel turule viidud komplekssete esemete kohta, avalikustatakse SCIP-teatises esitatud nimetused ja tunnused ainult kõrgeima tasandi kompleksse eseme kohta (kõrgeima tasandi üksus), kuid komponentide ja alamkomponentide kohta (vt punkt 2 eespool) tehakse SCIP-andmebaasis nende identifitseerimiseks avalikult kättesaadavaks ainult nimetus ja tootekategooria – CN-/TARIC-koodid ja kirjeldused. See tähendab näiteks, et teatises jalgratta kohta avaldatakse jalgratta teave, näiteks tootemark ja mudel. Kui jalgrattal on teatud tootemargi ja mudeliga kaks ratast ja siserehvid, ei tehta seda eriteavet kättesaadavaks, kuid SCIP-andmebaasist nähtub, et siserehvid (mida tuvastatakse määratud tootenimetuse ja tootekategooria järgi) on rataste komponendid ja selle jalgratta alamkomponendid sisaldavad kandidaatainete loetelu ainet. Kõige olulisem on esitada komplekssete esemete komponentide ja alakomponentide kohta asjakohane CN-/TARIC-kood ja kirjeldus tootekategooria all, et oleks võimalik identifitseerida tooted, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu aineid.

Kõigil eespool selgitatud põhjustel ning SCIP-andmebaasi eesmäärke ja toimivust arvestades on see nõue kohustuslik. Kui põhjendatud, võimaldab eelmäaratletud loetelu esitada suhteliselt

³⁴ Ka CN-/TARIC-koodid ja kirjeldused on nimetus, mis on antud tootekategooriate eelmäaratletud ühtlustatud loetelule SCIP-vormingus. Selles loetelus on TARIC-loetelust võetud koodid ja kirjeldused. TARIC-loetelu nimetatakse ka ELi toodete klassifitseerimise süsteemiks. Lisateave on 32. allmärkuses ja ELi toodete klassifitseerimise süsteemi veebilehel: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

³⁵ Kombineeritud nomenklatuuri (CN) lisateave on aadressil https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en

³⁶ TARIC-i lisateave on aadressil https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en

³⁷ TARIC-it ja kombineeritud nomenklatuuri haldab Euroopa Komisjon.

üldise tootekategooria, kui see võimaldab identifitseerida toodet või kompleksset eset koos nõutava tootenimetuse ja muu nimetusega.

2.1.1.6. Tootmine Euroopa Liidus

Euroopa Liidus tootmise nõude eesmärk on näidata, kas toode või kompleksne ese on toodetud või koostatud ELis, kui see teave on kättesaadav. Esitaja peab esitama ühe järgmistest eelmäaratletud väärtustest:

- „ELis toodetud“ – kui toode või kompleksne ese on toodetud või koostatud ELis;
- „ELi imporditud“ – kui toode või kompleksne ese on ELi imporditud;
- „ELis toodetud ja ELi imporditud“ – kui toode või kompleksne ese on toodetud või koostatud ELis ja imporditud ELi;
- „andmed puuduvad“ – kui esitajal ei ole andmeid või kui otsustatakse neid andmeid mitte esitada.

See on nõutav teabenõue, sest saab kasutada varianti „andmed puuduvad“.

2.1.2. Omadused ja pilt (pildid)

Teabe esitaja võib lisada SCIP-teatisesse täiendavat asjakohast ja kättesaadavat toote või kompleksse eseme oluliste omaduste teavet. Need omadused võivad aidata toodet või kompleksset eset SCIP-andmebaasis konkreetselt identifitseerida. Samuti võib see aidata eristada toodet või kompleksset eset, millest teavitatakse, sarnastest toodetest või komplekssetest esemetest, mille on esitaja või muud turuosalisel teinud kättesaadavaks või viinud ELi turule. Omadus tähendab selles kontekstis toote või kompleksse eseme omadust, kvaliteeti või iseärasust, näiteks neid, mis on loetletud tabelis 3. Kui väärtus antakse omadusele, millel on mõõtühik, tuleb esitada ka see mõõtühik.

Samuti on võimalik lisada SCIP-teatisesse toote või kompleksse eseme pilt või muu visuaalne tähis, kui see aitab toodet paremini identifitseerida või ära tunda.



On soovitatav, et esitatud pildil ei oleks elemente, mis võimaldaksid identifitseerida toote või kompleksse eseme tarnijat. Samuti on soovitatav, et pildil ei oleks ühtki tabelis 2 loetletud tähist, v.a toote nimetus ja tootekategooria, kui see lisatakse SCIP-teatisesse kompleksse eseme komponendina.

Tabelis 3 on loetletud ja lühidalt kirjeldatud vabatahtlikud nõuded seoses toodete ja komplekssete esemete visuaalse identifitseerimise ja omadustega SCIP-teatises.

Tabel 3. Omadused ja pilt (pildid)

Nõue	Kirjeldus	K/N/V**
Pilt (pildid)*	Esitage toote või kompleksse eseme visuaalne identifitseerimistunnus.	V
Omadused		
Kõrgus <i>[väärtus ja ühik]</i>	Märkige toote või kompleksse eseme kõrgus ja mõõtühik.	V
Pikkus <i>[väärtus ja ühik]</i>	Märkige toote või kompleksse eseme pikkus ja mõõtühik.	V
Laius <i>[väärtus ja ühik]</i>	Märkige toote või kompleksse eseme laius ja mõõtühik.	V

Nõue	Kirjeldus	K/N/V**
Läbimõõt [väärtus ja ühik]	Märkige toote või kompleksse eseme läbimõõd ja mõõtühik.	V
Tihedus [väärtus ja ühik]	Märkige tihedus ja mõõtühik.	V
Mass [väärtus ja ühik]	Märkige toote või kompleksse eseme mass ja mõõtühik.	V
Ruumala [väärtus ja ühik]	Märkige toote või kompleksse eseme ruumala ja mõõtühik.	V
Värvus	Märkige värvus või värvid.	V
Muud omadused* [tunnus ja väärtus]	Märkige muu(d) eespool nimetatud omadus(ed). Näiteks kvaliteedistandard, millele toode või kompleksne ese vastab, või tootespetsiifiline omadus, näiteks paberi läbipaistmatus.	V

*Korratav. Esitaja saab selle nõude kohast teavet anda nii mitu korda kui vaja. Näiteks nõude „Pilt“ all saab esitada mitu visuaalset kujutist, lisades nõudele täiendavaid välju.

** K = kohustuslik; N = nõutav; V = vabatahtlik.



Nõude „Muud omadused“ all esitatavas teabes ei tohi sisaldada teavet, mis peab sisalduma nõuete „Kompleksse eseme komponent (komponendid)“ ja „Probleemsed elemendid“ kohases teabes (vastavalt tabelid 5 ja 6 allpool).

2.1.3. Ohutu kasutamise juhised

Vajaduse korral tuleb SCIP-teatises esitada juhised kandidaatainete loetelu ainet sisaldava toote või sellist toodet sisaldava kompleksse eseme ohutu kasutamise tagamiseks kogu olulusringi jooksul, sealhulgas kasutuskestuse, lammutamise ja jäätmekäitluse/ringlussevõtu etapis.³⁸ Näiteks ei ole SCIP-teatises vaja esitada erijuhiseid kandidaatainete loetelu ainet sisaldava toote ohutuks kasutamiseks, kui kokkupuudet tootega on võimalik välistada selle olulusringi kõigis etappides (sh kõrvaldamisel). Kui vaja, peavad ohutu kasutamise juhised võimaldama kõigil tarneahelas tegutsejatel ja tarbijatel võtta toote kasutusala seoses asjakohaseid riskijuhtimismeetmeid, et tagada kandidaatainete loetelu aineid sisaldavate toodete ohutu kasutamine.¹⁹ See võib sisaldada ka teavet, mida on vaja toote või kompleksse eseme nõuetekohaseks käitlemiseks jäätmena.²⁶

Kui asjakohane, võib esitada ka erijuhised, kuidas toodet või kompleksset eset ohutult lammutada.

Tabelis 4 loetletakse ja kirjeldatakse SCIP-teatises esitatavaid ohutu kasutamise juhiste ja lammutamisjuhiste nõudeid.

³⁸ Seda selgitatakse üksikasjalikumalt toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi punktides 3.2.1 ja 3.4.1.

Tabel 4. Ohutu kasutamise juhised ja lammutamisjuhised

Nõue	Kirjeldus	K/N/V**
Ohutu kasutamise juhised		
<p>⚠ „Kandidaainete loetelu aine identifitseerimisest piisab, et võimaldada toote ohutut kasutamist kogu olulusringi jooksul, sealhulgas kasutuskestuse, lammutamise ja jäätmekäitluse/ringlussevõtu etapis.“</p>	<p>Esitage see väide, et näidata, et hindamine on toimunud toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi punktide 3.2.1 ja 3.4.1 suuniste kohaselt ning on järeldatud, et SCIP-teatistes ei ole vaja esitada ohutu kasutamise juhiseid, et tagada toote või kompleksse eseme ohutu kasutamine. See tähendab, et kandidaainete loetelu aine(te) identifitseerimisest piisab, et võimaldada kandidaainete loetelu ainet sisaldava toote või selliseid tooteid sisaldava kompleksse eseme ohutut kasutamist kogu selle olulusringi jooksul, sealhulgas kasutuskestuse, lammutamise ja jäätmekäitluse/ringlussevõtu etapis.</p>	#N
Ohutu kasutamise juhised*	<p>Esitage lihtne, selge ja lühike juhised (lihtsad, selged ja lühikesed juhised), millega tagada toote või kompleksse eseme ohutu kasutamine. See tähendab juhiseid, mida peetakse piisavaks, et võimaldada kandidaainete loetelu ainet (aineid) sisaldava toote või selliseid tooteid sisaldava kompleksse eseme ohutut kasutamist. Kui vaja, peab see hõlmama kogu olulusringi, sealhulgas kasutuskestuse, lammutamise ja jäätmekäitluse/ringlussevõtu etappi. Sellised juhised peaksid tulenema hindamisest, mis toimub toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi punktide 3.2.1 ja 3.4.1 suuniste kohaselt.</p>	
Lammutamisjuhised		
Lammutamisjuhised*	<p>Esitage erijuhised, kuidas toodet või kompleksset eset ohutult lammutada, laadides üles ühe või mitu dokumenti määratud vormingus. Nimetage dokumentide keel.</p>	V

*Korratav. Esitada võib nii palju juhiseid, kui on vaja vajaliku teabe andmiseks toote või kompleksse eseme kohta.

** K = kohustuslik; #N = nõutav (kuid mõnel juhul võib olla piisav kandidaainete loetelu aine identifitseerimine); V = vabatahtlik.

⚠ Täidetud peab olema vähemalt üks ohutu kasutamise juhiste nõuetest, st kas esitatakse tabeli 4 tähisega **⚠** lause ja ei ole vaja esitada jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkti i kohaselt andmeid REACH-määruse artikli 33 lõike 1 järgi või tuleb SCIP-teatistes esitada ohutu kasutamise juhised samade sätete kohaselt.

⚠ Nõude „Ohutu kasutamise juhised“ all esitatavas teabes ei tohi sisalduda teavet, mis peab sisalduma nõuete „Kompleksse eseme komponent (komponendid)“ ja „Probleemsed elemendid“ kohases teabes (vastavalt tabelid 5 ja 6 allpool).

Toote ohutu kasutamise hindamisel kogu olulusringi jooksul on oluline meeles pidada, et inimeste kokkupuude toodetest eralduvate ainetega võib toimuda eri kokkupuuteviisidega: näiteks gaase või osakesi sisse hingates (kokkupuude sissehingamisel), kokkupuutel nahaga (nahakaudne kokkupuude) või allaneelamisel (suukaudne kokkupuude). Ained võivad toodetest eralduda eri keskkonnanosadesse (vette, õhku, pinnasesse ja setetesse). Kokkupuute võimalikkuse hindamisel tuleb arvestada kõiki kokkupuuteviise olulusringi kõigis etappides (toote kasutuskestus ja jäätmeetapp).

Aine võimalik eraldumine tootest sõltub näiteks järgmisest.

- **Aine** füüsikalised-keemilised omadused, nt molekulmass, aururõhk, lahustuvus vees,

püsivus kokkupuutel õhuga, veega jt.

- **Toote maatriksi** struktuur ja keemilised omadused, sh füüsikalised-keemilised parameetrid ning aine selles püsib (keemiliste sidemetega või mitte). Toote maatriksi stabiilsus ning aine ja maatriksi sidemed toote olulusringi eri etappides.
- Aine kontsentratsioon tootes või selle lahutamatuses osades (nt pinnetes).
- Toote **kasutamise ja kõrvaldamise tingimused**, näiteks järgmised:
 - Kasutuskoht (sise- või välitingimustes, eluruumides, töökohas jt)
 - Füüsikalised tingimused kasutuskohas (temperatuur, ventilatsioon jt)
 - Kas toode on lisatud kompleksseesse esemesse või mitte ja kuidas
 - Kas seda töödeldakse edasi või mitte
 - Kas see on osa ulatuslikust jäätmekogumiskavast või mitte
 - Kas esineb kulumist (normaalsel kasutusel) või mitte
 - Kõrvaldamis- või töötlemistehnoloogia

Mõni kemikaal on seotud materjaliga väga tugevalt, mispärast selle aine võimalik eraldumine kasutamise ajal on vähetõenäoline. Teised ained on seotud maatriksis nõrgalt, nt pehmendavad lisaained PVC-s. Selliseid aineid, nt ftalaate, eraldub toote pinnalt pidevalt. Aineid võib eralduda ka toodete tavalisel kulumisel (abrasioon). Sellisel juhul eralduvad ained koos toote maatriksiga, nt autorehvides olevad ained. Lisaks on oluline ka arvestada, et toote aine ja maatriksi füüsikalised-keemilised omadused või toote eripinne võivad takistada aine eraldumist.

2.2. Ainult komplekssete esemete lisanõuded

SCIP-andmebaas peab sisaldama teavet, mis võimaldab identifitseerida kandidaatainete loetelu ainet sisaldava konkreetse toote, eelkõige selle asukoha, kui see sisaldub kompleksses esemes. Kui toode on lisatud kompleksseesse esemesse, tuleb identifitseerida toode selles kompleksses esemes ja ka toodet sisaldavat kompleksset eset. Enamasti on toode lisatud suurema kompleksse eseme alamkomponentidesse ja komponentidesse, mis on ise komplekssete esemed.

Siin alapeatükis sätestatud teabenõudeid kohaldatakse ainult komplekssete esemete suhtes, kui need on kõrgeima tasandi üksus või kompleksse eseme komponent (*komponendiüksus*). Iga kompleksse eseme kohta peab SCIP-teatis sisaldama teavet iga probleemse komponendi kohta, mis võib olla kas muu kompleksne eset või toode (joonis 2). „Probleemne komponent“ tähendab kandidaatainete loetelu ainet sisaldavaid tooteid või selliseid tooteid sisaldavat kompleksset eset (suurema kompleksse eseme komponendina).

2.2.1. Kompleksse eseme komponent (komponendid)

Tabelis 5 loetletakse ja kirjeldatakse nõudeid suuremate komplekssete esemete komponentide kohta.

Tabel 5. Kompleksse eseme komponent (komponendid) (ainult komplekssete esemete korral)

Nõue	Kirjeldus	K/N/V**
Kompleksse eseme komponent (komponendid)*	<p>Esitage seosed kompleksse eseme komponendiga (mis on kompleksse eseme komponent või toode) ja esitage komponendi kohta punktis 2.1 nõutav teave. Kui seotud komponent on kompleksne ese, tuleb komponendi kohta esitada siin tabelis nõutav teave. Kui seotud komponent on toode, tuleb esitada punkti 2.3 nõutud teave probleemsete elementide kohta.</p> <p>Seda nõuet ei kohaldata toote suhtes.</p>	K (üksnes komplekssete esemete korral)
Ühikute arv*	<p>Märkige seotud komponendi esinemiste arv kompleksses esemes.</p> <p>Näide: joonisel 3 kujutatud jalgrattal on 2 ühikut rattaid ja 2 ühikut juhtraua käepidemeid. Rattas on 1 ühik välisrehve ja 1 ühik siserehve. Siserehvi ühikul on 1 rõngakujuline sisekumm.</p> <p>Seda nõuet ei kohaldata toote suhtes.</p>	V

*Korratav. Teabe esitaja saab omavahel siduda nii palju komponente ja ühikuid, kui on vaja kompleksse eseme kohta vajaliku teabe esitamiseks.

** K = kohustuslik; N = nõutav; V = vabatahtlik.

Vooskeem joonisel 2 näitab, kuidas täita SCIP-teatise koostamisel kompleksse eseme komponendi (komponentide) nõuet.

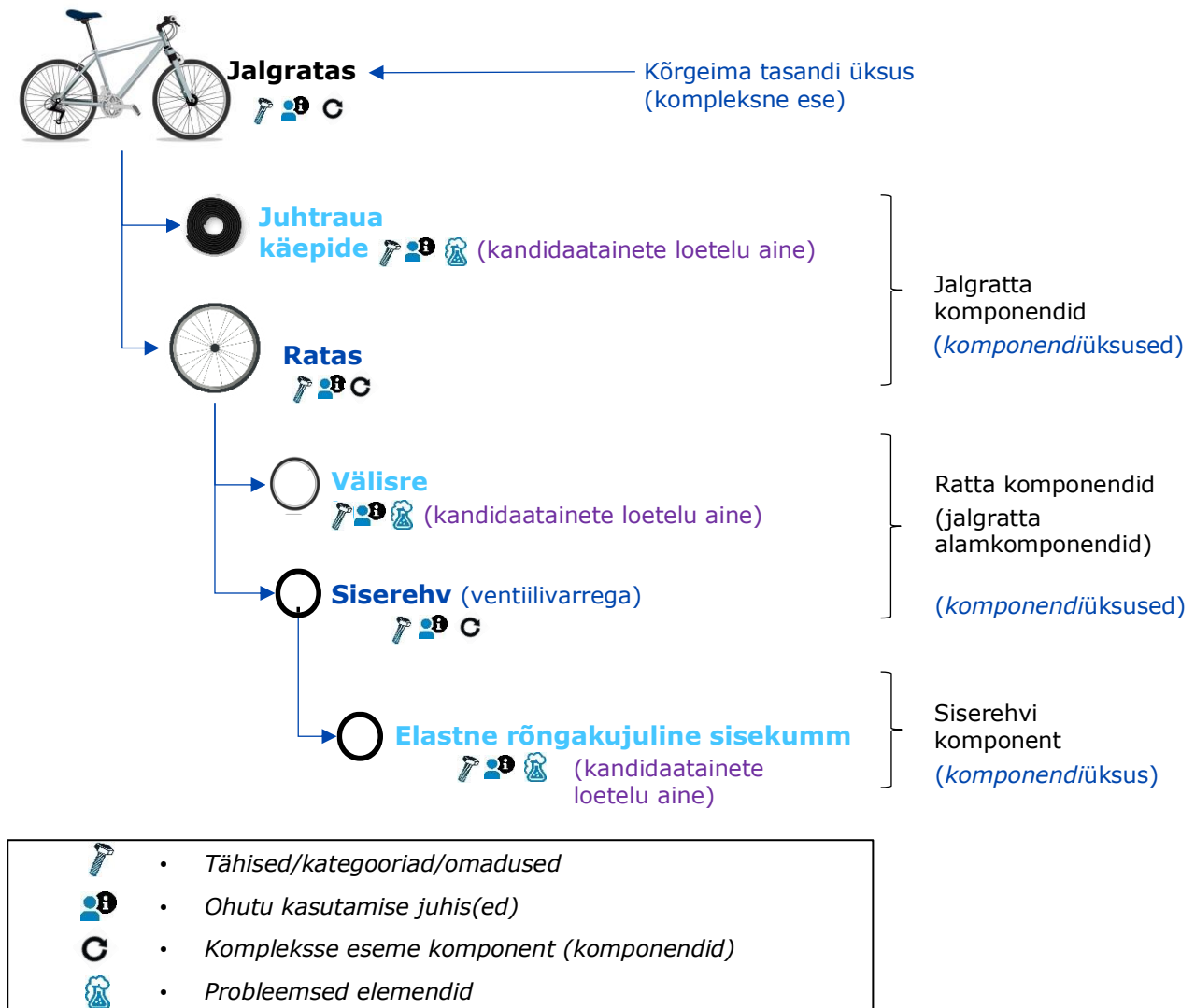
Et paremini selgitada, kuidas tabeli 5 nõuded peaksid joonise 2 vooskeemi kohaselt toimima, kujutab joonise 3 vooskeem teabenõuete korraldust ja liigendust SCIP-teatises hüpoteetilise jalgratta kohta, mille on ELi turule viinud ELi koostaja või ELi importija³⁹ ja mis sisaldab mitut toodet, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu ainet (> 0,1 massiprotsenti), nimelt 2 juhtraua käepidet, 2 välisrehvi ja 2 elastset rõngakujulist sisekummi. Selle hüpoteetilise jalgratta SCIP-teatises esitatav teave peab käsitlema ainult neid tooteid ja nende asukohta jalgrattas.

SCIP-teatise koostamisel selle turule viidud (hüpoteetilise) jalgratta kohta on jalgratas määratluse kohaselt kompleksne ese ja selles teatises kõrgeima taseme üksus. SCIP-teatisses tuleb seepärast lisada punkti 2.1 nõuete täitmiseks vajalik teave, st tähiste ja kategooriate teave (punkt 2.1.1), omadused ja pilt/pildid (punkt 2.1.2) ning ohutu kasutamise juhised (punkt 2.1.3), nagu on kujutatud joonisel 3 sümbolitega. Jalgratas sisaldab kaht probleemset komponenti, mis peavad sisalduma SCIP-teatises: juhtraua käepide (2 ühikut), mis on kandidaatainete loetelu ainet sisaldav toode, ja ratas (2 ühikut), mis on kompleksne ese. Ka rattal (kompleksne ese) on kaks probleemset komponenti: välisrehv (1 ühik), mis on toode, ja ventiilivarrega siserehv (1 ühik), mis on kompleksne ese. Siserehv koosneb ainult ühest asjaomasest tootest – elastsest rõngakujulisest sisekummist (1 ühik).

Selle kirjelduse põhjal võib tabeli 5 nõuete kohaselt liigendada teabe, mis esitatakse SCIP-teatises (hüpoteetilise) jalgratta kohta (nagu see on turule viidud – kõrgeima tasandi üksus), sidudes komponendid ja alakomponendid, nagu on kujutatud joonisel 3.

³⁹ See näide järgib täpselt toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi 6. lisa 23. näidet.

Joonis 3. Näide, kuidas on teabenõuded korraldatud ja liigendatud SCIP-teatises jalgratta kohta, mille on ELi turule viinud koostaja või impordija.



See näide näitab samuti, et kandidaatainete loetelu aineid sisaldavate toodete suhteliselt väikese arvu tõttu võrreldes komplekssetes esemetes sisalduvate toodete koguarvuga tuleb SCIP-teatises esitada üksnes väike osa kogu kompleksse eseme ehitusest.

Juhtraua käepide (2 ühikut) ja ratas (2 ühikut) tuleb esitada SCIP-teatises jalgratta (kõrgeima tasandi üksuse) kompleksse eseme komponentidena (joonis 2).


Seoses juhtraua käepidemega (toode) tuleb punktis 2.1 nõutav teave esitada teises SCIP-teatise andmeplokis, mida nimetatakse *komponendiüksuseks* ja mis peab sisaldama ka teavet, mida on vaja, et täita järgmise punkti nõudeid (punkt 2.3, probleemsete elementide teave). Lisades selle *komponendiüksuse* juhtraua käepideme kui kompleksse eseme komponendi kohta, seome juhtraua käepideme kui komponendi suurema kompleksse esemega (jalgratas). Ratta (kompleksne ese) kui jalgrattakomponendi korral tuleb käesoleva dokumendi punkti 2.1 nõuded täita SCIP-teatise vastavas *komponendiüksuses* (eraldi teabeplokk), mis on seotud jalgratta kui kõrgeima tasandi üksusega. Käesolevas punktis nõutav teave tuleb esitada ka selles ratta jaoks loodud *komponendiüksuses*, st komponendid välisrehv (1 ühik) ja siserehv (1 ühik) peab siduma suurema kompleksse esemega, praegusel juhul rattaga (joonis 2). Seepärast tuleb selles punktis ratta komponentide kohta esitatud nõuete (tabel 5) täitmiseks luua veel 2 *komponendiüksust*: välis- ja siserehvi jaoks. Sama kehtib siserehvi komponendi, elastse rõngakujulise sisekummi

korral.

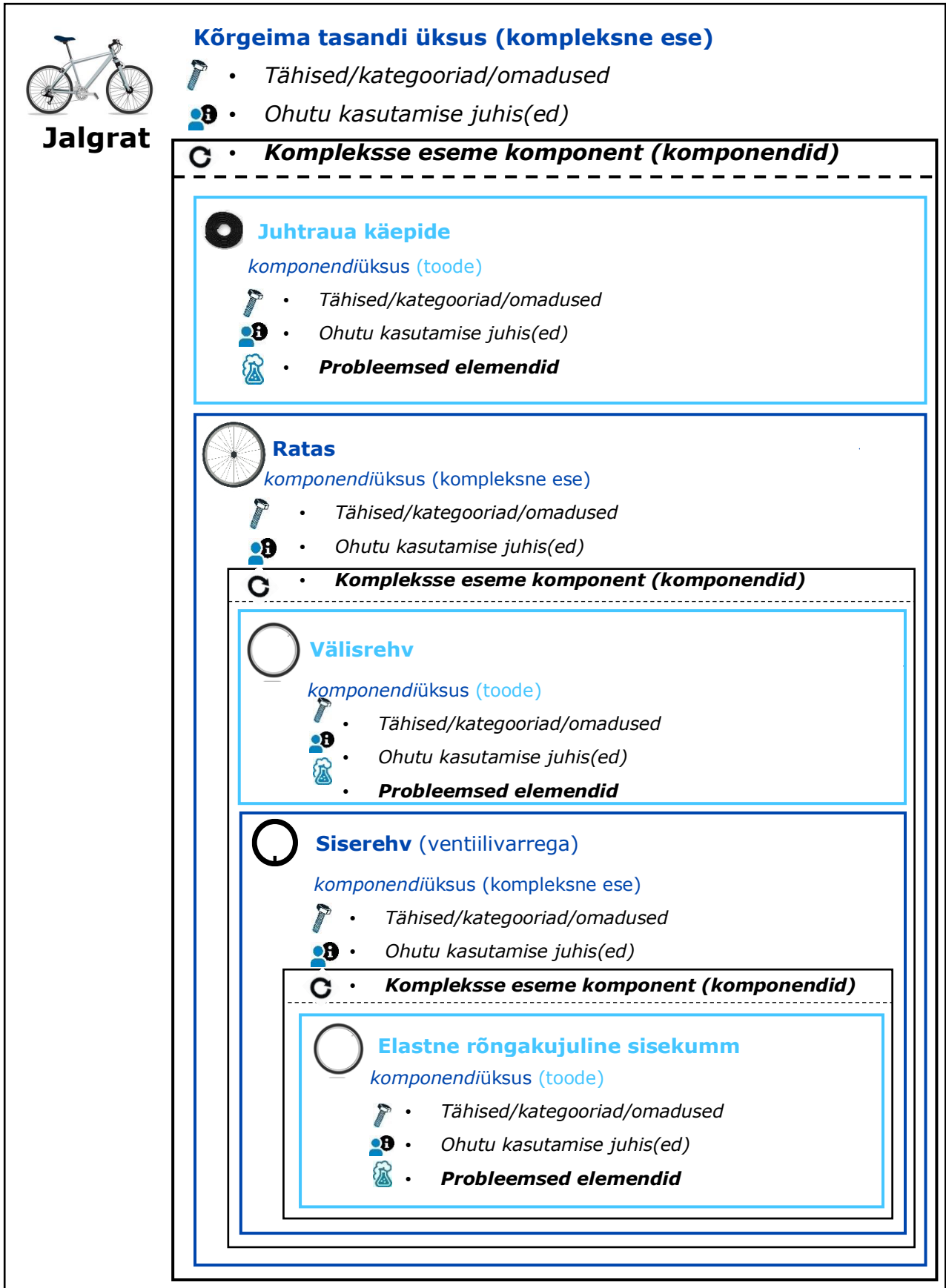
Juhtraua käepideme, välisrehvi ja elastse rõngakujulise sisekummi (kõik on tooted) kui jalgratta, ratta ja siserehvi kui komplekssete esemete jaoks loodud *komponendiüksused* (joonis 2) peavad sisaldama punktides 2.1 ja 2.3 nõutavat teavet: need on nõuded probleemsete elementide kohta, mida kohaldatakse ainult toodete suhtes.

Eespool kirjeldatud ja selgitatud jalgrattanaite põhjal saab järeldada, et SCIP-teatise kompleksse eseme komponendi (komponentide) jaotises komplekssete esemete jaoks loodud kõrgeima taseme üksuse või teiste *komponendiüksuste* kohta seob teabe esitaja komponendid (kas kompleksse eseme komponendi või toote komponendi) vastava suurema kompleksse esemega. Samas kompleksses esemes võib määratleda nii palju komplekssete esemete tasemeid kui vaja. Joonis 4 kujutab eespool kirjeldatud jalgrattanaidist teistmoodi, näidates teabe esitamist igas *komponendiüksuses*, mis igaüks hõlmab teavet, mis tuleb esitada iga seotud kompleksse eseme komponendi kohta, st see näitab, kuidas jalgratta komponentide ja alamkomponentide teave on paigutatud SCIP-teatise kompleksse eseme komponendi (komponentide) nõude kohaselt (mustad ristkülikud).

Samuti näitab joonis 4, et andmeid, mis tuleb esitada punkti 2.1 ja käesoleva punkti nõuete täitmiseks, tuleb käsitada korduva teabekogumina komplekssete esemete korral, mis sisaldavad mitmel tasemel muid kompleksseid esemeid komponentidena, kuni viimasel tasemel on seotud kompleksse eseme komponent toode, mis sisaldab kandidaataine loetelu ainet (joonis 2), mille kohta tuleb esitada andmed, et täita punkti 2.3 nõudeid probleemsete elementide kohta.

 SCIP-vormingu kohaselt esitatakse SCIP-teatises toodetena kõik esemed, mille jaoks esitatakse punkti 2.3 kohaselt probleemsete elementide teave, sest neil ei saa olla komponente. Põhjus on, et toodet käsitatakse kõige detailsema või põhilisema üksusena, millena võib toode eksisteerida pärast tootmist.

Joonis 4. Näide, kuidas tabeli 5 esimese rea nõude kohaselt esitatav teave sisaldub (hüpoteetilise) jalgratta SCIP-teatises.



2.3. Ainult toodete lisanõuded

Siin punktis sätestatud teabenõudeid kohaldatakse ainult toodete suhtes eraldi või komplekssetes esemetes, kuid mitte komplekssete esemete suhtes. Seda selgitati lühidalt eelmises punktis.

Kandidaainete loetelu ainet võib lisada tootesse (selle maatriksis) selle tootmise ajal, kui toode valmistatakse kandidaainete loetelu ainest eraldi või seda sisaldavast segust. Hiljem võib selle lisada olemasolevasse tootesse või olemasolevale tootele järgmises töötlustapis, kasutades kandidaainete loetelu ainet ainenähtena või segu (nt pindid, kruntvärvid, liimid, hermeetikud) ning seega muutub aine või segu toote lahutamatuks osaks. Kandidaainete loetelu aineid võib esineda toodetes ka muudel põhjustel, eelkõige lisanditena, mis on tekkinud näiteks keemilisest muundumisest või lagunemisest toodete tootmisel ja edasisel töötlemisel.

Probleemsete elementide korral peab teabe esitaja identifitseerima tootes sisalduvad kandidaainete loetelu ained, kontsentratsioonivahemikud ja materjalid, milles aine esineb toote keemilise koostise osana.


2.3.1. Probleemsed elemendid

Probleemsed elemendid seovad keemilise koostise tootega, mida käsitleb SCIP-teatis. See sisaldab asjakohast põhiteavet, mida tuleb arvestada koos toote funktsiooni või kasutusala (punkt 2.1.1.5) ja asukohaga komplekssetes esemes (punkt 2.2.1), kui asjakohane, koos muu kättesaadava asjakohase teabega, et tuvastada aine võimalik eraldumine tootest, mille alusel tuleb hinnata toote ohutut kasutamist, arvestades kõiki selle olusringi etappe, sh jäätmeetappi (punkt 2.1.3). See hindamine peaks viima otsuseni, kas tuleb esitada tabelis 4 nõutud ohutu kasutamise juhised. Lisaks on esitatav probleemsete elementide teave oluline toote olusringi jäätmetöötlustapi jaoks, et tagada toote nõuetekohane käitlemine pärast muutumist jäätmeks ning võimaldada kandidaainete loetelu aineid sisaldavate jäätmete identifitseerimist ja tõhusat töötlemist, näiteks vähendades nende sisaldust ringlusse võetavates materjalides, et edendada ringlussevõttu mittetoksilistes materjalitsüklites ja kvaliteetse teisese toorme tootmist.

Tabelis 6 on loetletud ja lühidalt kirjeldatud nõudeid toote probleemsete elementide teabe esitamise kohta SCIP-teatistes.

Tabel 6. Probleemsed elemendid (ainult toodete korral, mis sisaldavad kandidaainete loetelu ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi)

Probleemsed elemendid*		K
Erinõue	Kirjeldus	K/N/V**
Kandidaainete loetelu aine* ¹	Esitage tootes sisalduva kandidaainete loetelu aine identifitseerimisandmed, nagu need on ametlikus autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaainete loetelus (avaldatakse kooskõlas REACH-määruse artikli 59 lõikega 10).	K
Kontsentratsioonivahemik* ¹	Esitage kandidaainete loetelu aine kontsentratsioon tootes kontsentratsioonivahemikena massiprotsentides. Kontsentratsioonivahemik (massiprotsent) võetakse eelmääratletud vahemike loetelust, millest üks on kogu vahemik, mis tekitab SCIP-teatise esitamise kohustuse: > 0,1 massiprotsenti ja ≤ 100 massiprotsenti.	N

Probleemsed elemendid*		K
Erinõue	Kirjeldus	K/N/V**
Materjali- või segukategooriad		
Materjalikategooria * ²	<p>Esitage toote selle materjali (<i>tootemaatriksi</i>) identifitseerimisandmed, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet.</p> <p>Toote materjali (<i>tootemaatriksi</i>) identifitseerimisandmed võetakse ECHA koostatud eelmääratletud materjalikategooriate loetelust (1. lisa). Loetelus on üldkategooriad, igas kategoorias alamkategooriad (v.a kategoorias „Muu“). Igas kategoorias (v.a kategoorias „Muu“) on vähemalt üks lai alamkategooria, mille eesmärk on täita see nõue materjalide korral, mis ei kuulu kategooria muudesse alamkategooriatesse. Kui põhjendatud, võimaldavad need (ja ka kategooria „Muu“) ka esitada võrdlemisi üldist teavet, sh kui üksikasjalikum teave puudub.</p>	#K
Täiendav(ad) materjaliomadus(ed) * ²	Kui asjakohane, esitage toote materjali kohta lisateave, võttes eelmääratletud loetelust omaduse ⁴⁰ , või lisage asjakohane omadus ⁴⁰ . See nõue täiendab varasemat nõuet materjalikategooria kohta, kirjeldades paremini toote materjali.	V
Segukategooria	<p>Kui asjakohane, esitage identifitseerimisandmed kandidaatainete loetelu ainet/aineid sisaldava segu kohta, mis on lisatud toote edasise töötlemise etapis (nt pindamisel) või mis on lisatud vähemalt kahe toote liitmisel või koostamisel kompleksseks esemeks (nt liim, joodis).</p> <p>See identifitseeriv teave võetakse eelmääratletud segukategooriate loetelust (Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem (EuPCS), millega kirjeldatakse segu kavandatavat kasutusala⁴¹). EuPCS sisaldab suuri kategooriaid. SCIP-teatise kohaldamisalas on need suured kategooriad peamiselt suunatud käesoleva nõude täitmisele, kui põhjendatud, olemata liiga üksikasjalik, sh kui üksikasjalikum teave puudub.</p> <p>Segukategooria võimaldab tuvastada kandidaatainete loetelu aine asukohta tootes, näiteks kui ainet ei ole toote maatriksi põhimaterjalis. Seda on vaja ka teatud esemete korral, mida peetakse toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi 2. peatüki kohaselt ainet/segu lahutamatu osana sisaldavateks toodeteks (nt vedeliku ja patareiga termomeeter), kui materjalikategooria ei sobi.</p>	#K 


*Korratav plokina; *¹korratav; *²korratav koos (plokina). Teabe esitaja võib selle nõude kohaselt esitada

⁴⁰ Selle rea terminit „omadus“ või „omadused“ (toote materjali kohta) ei tohi segi ajada tabeli 3 terminiga „omadused“, mis tähendab teatise toote või kompleksse eseme omadusi.

⁴¹ [EuPCS](#) on välja töötatud CLP-määruse artikli 45 ja VIII lisa kohaselt, mis käsitlevad teabe esitamist mürgistusteabekeskustele.

teavet nii mitu korda, kui on selle nõude täitmiseks vaja, kas eraldi või koos.

** K = kohustuslik, #K = kohustuslik esitada iga nõude kohta vähemalt materjali- või segukategooria; N = nõutav (kuid olemas on suure ulatusega variant); V = valikuline.

 Materjalikategooria või segukategooria valimine on SCIP-vormingu kohase SCIP-teatise esitamiseks kohustuslik. Kategooria „Muu“ ja suured alamkategooriad (kategooriates) saab siiski võtta eelmääratletud loeteludest, mis ei nõua üksikasjaliku teabe esitamist teatud olukordades, kui põhjendatud, näiteks kui teave ei ole esitajale kättesaadav. Samas soovitatakse teabe esitajal alati hankida tarnijatelt üksikasjalikumad teavet, et paremini toetada SCIP-andmebaasi eesmärke (punkt 1.1). Teabe esitajad võivad esitada mõlemad, materjalikategooria ja segukategooria, kui see on asjakohane kandidaatainete loetelu aineid sisaldava toote paremal kirjeldamisel (nt sama kandidaataine esineb tootemaatriksis ja pindes).

2.3.1.1. Kandidaatainete loetelu aine

Tootes sisalduva kandidaatainete loetelu aine identifitseerimisandmed tuleb esitada SCIP-teatistes nii, nagu need on ametlikus autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete [kandidaatainete loetelus](#), nimelt aine nimetus (nagu see on kandidaatainete loetelus) ja numbrilised tähised (EÜ number ja CAS-number), kui olemas.

Ained, mis vastavad ühele või mitmele REACH-määruse artiklis 57 määratletud kriteeriumile, võidakse nimetada väga ohtlikeks ja kanda autoriseerimise kandidaatainete loetellu. Väga ohtlikud ained võivad olla järgmised ained:

- ained, mis vastavad kantserogeense, mutageense või reproduktiivtoksiliseks (CMR) klassifitseerimise kategooria 1A või 1B kriteeriumidele,
- püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT) ained või väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad (vPvB) ained,
- ükshaaval nimetatavad ained, mille kohta on olemas teaduslikud andmed tõenäolise raske inimestevise- või keskkonnamõju kohta, mis põhjustab samaväärset ohtu, nt endokriinfunktsiooni kahjustavad kemikaalid.

[Kandidaatainete loetelu](#) on avaldatud ECHA veebilehel. See koostatakse REACH-määruse artiklis 59 kirjeldatud menetluse kohaselt ja avaldatakse REACH-määruse artikli 59 lõike 10 kohaselt (väga ohtlikuks aineks nimetamine). Kui kandidaatainete loetelu aine kontsentratsioon toodetes on üle 0,1 massiprotsendi, tekib SCIP-teatise esitamise kohustus.

NB! Kandidaatainete loetelu ajakohastatakse regulaarselt, harilikult kaks korda aastas, kui lisandub aineid, mis [nimetatakse väga ohtlikuks](#).

2.3.1.2. Kontsentratsioonivahemik

Kandidaatainete loetelu aine kontsentratsiooni määramine tootes on äärmiselt oluline, et kontrollida, kas kehtivad SCIP-teatise esitamise kohustus ja REACH-määruse kohased teavitamiskohustused ning kas on vaja esitada REACH-määruse artikli 7 lõike 2 kohane tootes sisalduva aine teade.

[Toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi](#) punktis 3.2.3.1 selgitatakse, kuidas määrata kandidaatainete loetelu aine kontsentratsioon tootes. Tabelis 5 on mitu stsenaariumi, kuidas määrata kandidaatainete loetelu aine kontsentratsioon tootes (massiprotsentides). Need stsenaariumid kirjeldavad kõige tavalisemaid viise, kuidas lisatakse kandidaatainete loetelu aine tootesse (eraldi või komplekssetes esemes sisalduvana). Komplekssetesse esemetesse lisatud toodete ja osaliselt pinnatud toodete stsenaariumid lähtuvad praktilistest kaalutlustest, et lahendada kontsentratsiooni arvutamise eriprobleemid ja ühtlasi tagada, et täidetakse toodetes

sisalduva aine sätete põhimõtted ja eesmärgid. NB! Kandidaatainete loetelu aine kontsentratsioon tootes tuleb alati määrata igal üksikjuhul eraldi. Komplekssetesse esemetesse lisatud toodete eeskirjadega ei tohiks kaasneda suutmatust täita kohustusi seoses iga üksiktootega ning seda, et toote ohutu kasutamise tagamiseks esitatakse või edastatakse vähem või halvemat teavet.

Eel määratletud kontsentratsioonivahemike loetelu (massiprotsentides):

- > 0,1 massiprotsenti ja < 0,3 massiprotsenti;
- ≥ 0,3 massiprotsenti ja < 1,0 massiprotsenti;
- ≥ 1,0 massiprotsenti ja < 10,0 massiprotsenti;
- ≥ 10,0 massiprotsenti ja < 20,0 massiprotsenti;
- ≥ 20,0 massiprotsenti ja < 100 massiprotsenti;
- > 0,1 massiprotsenti ja ≤ 100 massiprotsenti⁴².

Need vahemikud (v.a esimese kontsentratsioonivahemiku alampiir ja viimane kontsentratsioonivahemik) põhinevad [jätmete raamdirektiivi](#) III lisa sätetatud kõige asjakohasematel kontsentratsioonipiiridel seoses jätmete selliste omadustega, mis muudavad jäätmed ohtlikuks eelkõige kantserogeensuse (HP7) ja mutageensuse (HP 11), reproduktiivtoksilisuse (HP 10)⁴³, sihtelundi suhtes toksilisuse (STOT (HP 5)) ja sensibiliseerimise (HP13) tõttu.

2.3.1.3. Materjali- või segukategooriad

Lähtudes toote määratlusest REACH-määruses, võib tooteid eristada funktsiooni (ja kasutusala), keemilise koostise ja füüsilise vormi järgi (kuju, pinnaviimistlus või kujundus). SCIP-andmebaasi esitatud teave peab võimaldama tuvastada toote, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet, näiteks selle asukoha, kui olemas, eelkõige kui toode on lisatud komplekssetesse esemetesse.

Materjalikategooria väljal esitatakse üldteave materjali kohta, millest kandidaatainete loetelu ainet sisaldav toode on valmistatud. See nõue ei tähenda, et esitama peaks teabe, mis täielikult kirjeldab toote keemilist koostist, vaid üksnes teabe, mida on vaja järgmiseks:

- i) et võimaldada toote tuvastamist (materjali põhjal), nt kontorilauaplaatidel on sama funktsioon ja kasutusala ning neid saab eristada üksnes materjali järgi, millest need on valmistatud (nt PVC, boorsilikaatklaas, puit);
- ii) et võimaldada jäätmekäitlejatel tuvastada toote materjal ning seega kohandada või täiustada materjalipõhiste jäätmevoogude käitlemis- ja töötlemistavasid.

Segud kui sellised ei kuulu SCIP-teatise esitamise kohustuse kohaldamisalasse. Samas kui kandidaatainete loetelu aine on lisatud tootesse (toodetesse), kasutades seda ainet sisaldavat segu vähemalt kahe toote liitmisel või koostamisel kompleksseks esemeks (nt liim, joodis) või toote pindamisel pindeseguga⁴⁴, tuleb materjalikategooria asemel esitada segukategooria ([EuPCS](#)), et viidata nende segude kasutamise tulemusena toodetes sisalduvale tahkele materjalile (nt liimid, joodised, pinded). Lisaks võib segukategooria kasutamist olla vaja esemete korral, mida peetakse toodetes sisalduvate ainete nõuete juhendi 2. peatüki kohaselt ainet/segu lahutamatu osana sisalduvateks toodeteks (nt vedeliku ja patareiga termomeeter). Nende segude kohta ei nõuta muud teavet peale EuPCS-is määratletud kategooria.

ECHA on koostanud SCIP-vormingus eel määratletud materjalikategooriate loetelu (1. lisa),

⁴² Sama kui märkimine, et kandidaatainete loetelu aine kontsentratsioon tootes on üle 0,1 massiprotsendi.

⁴³ Vahemikud ei arvesta jätmete raamdirektiivi III lisa tabelis 7 olevat kontsentratsiooni piirnõuet Repr.2.

⁴⁴ Vt toodetes sisalduvate ainete nõuete juhend, punkt 3.2.3.1, tabel 5.

milles on peamiste materjalikategooriate suuremad alamkategooriad, mis võimaldavad esitada üldisemat teavet, näiteks et toote materjal on

- raud või rauasulamid (metallide kategoorias);
- muu määratlemata mitteraudmetallide sulam (metallide kategoorias);
- muu määratlemata halogeenimata kopolümeer (plasti (ja polümeeride) kategoorias);
- muu määratlemata halogeenitud kopolümeer (plasti (ja polümeeride) kategoorias);
- muu määratlemata kummi (kummi ja elastomeeride kategoorias);
- muu määratlemata sünteeskiud (tekstiilkiudude ja muude kiudude all).

See hõlmab ka kategooriat „Muu“ materjalide jaoks, mida saa identifitseerida teiste kategooriate/alamkategooriate abil või kui see teave ei ole kättesaadav.

EuPCS-is on ka suuremaid kategooriaid, millega saab esitada üldisemat teavet, näiteks et tootes sisalduv segu, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet, on

- muud täpsustamata liimid ja hermeetikud;
- muud täpsustamata värvid ja pindmaterjalid.

Kui teave ei ole kättesaadav mõlema kategooria jaoks vajalikul tasandil, soovitatakse esitajal hankida tarnijatelt üksikasjalikumat teavet, et paremini toetada SCIP-andmebaasi eesmärke (punkt 1.1).

2.4. SCIP-andmebaasi esitatud teabe ajakohastamine

Teabe edukas esitamine SCIP-andmebaasi on põhioõue, mis tuleb täita, enne kui ELi turule viiakse toode, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, või sellist toodet sisaldav kompleksne ese. Selleks tuleb esitada SCIP-teatis kooskõlas käesoleva dokumendi punktides 2.1–2.3 sätestatud nõuetega.

ECHA ei kontrolli kohustatud isiku esitatud teabe vastavust kvaliteedinõuetele lisaks valideerimiseeskirjade programmeeritud kontrollile ECHA teatamisportaalil³¹. SCIP-andmebaasi esitatud teave avaldatakse üldsusele ja seega jäätmekäitlejatele lihtsalt kättesaadavaks, et täita praegune lünk teabevoos tarneahelatest jäätmeahelatesse ja tarbijatele. ECHA avaldab teabe oma veebilehel sellisena, nagu see laekus, ja tagab vajaduse korral konfidentsiaalse äriteabe kaitse.⁴⁵ Näiteks ei tehta avalikult kättesaadavaks esitatud kohustuslikke andmeid, millega saaks seostada samas tarneahelas tegutsejaid (nt komplekssete esemete komponentide tähtnumbrilised tähised).

SCIP-andmebaasis sisalduvat avalikult kättesaadavat teavet kontrollivad andmebaasi kasutajad, nimelt jäätmekäitlejad, tarbijad, tarbijate huve esindavad vabaühendused ja liikmesriikide ametiasutused. Esitatud andmete kvaliteedi, täpsuse, täielikkuse ja usaldusväärsuse eest vastutab alati iga kohustatud isik.

Varasema edukalt esitatud SCIP-teatise teabe ajakohastamise vajadus võib tuleneda muu hulgas järgmisest:

- regulatiivne muudatus, mille tulemusel tuleb esitada ajakohastatud teave, eelkõige kui tootes sisalduv aine (kontsentratsiooniga üle 0,1 massiprotsendi) lisatakse kandidaatainete loetellu pärast 5. jaanuari 2021;
- kompleksse eseme koostise muutus seoses komponentide ja alamkomponentidega, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu aineid sisaldavaid tooteid;
- liikmesriigi ametiasutuse nõue esitada SCIP-teatises lisateavet, näiteks kui esitatud teave ei taga SCIP-teatise esitamise kohustuse täitmist;
- mis tahes muudatused, mida teabe esitaja peab vajalikuks teha SCIP-teatise

⁴⁵ SCIP-andmete levitamise ja konfidentsiaalsuse lisateave on ECHA veebilehel ([SCIP veebileht](#)).

ajakohastamiseks vabatahtlikult, näiteks kui tootes sisalduv kandidaatainete loetelu aine on asendatud ohutuma alternatiiviga.

Esitaja võib varasemat edukalt esitatud SCIP-teatist pärast 5. jaanuari 2021 alati vabatahtlikult ajakohastada, kui juba esitatud teave on muutunud või kui seda on vaja parandada.

2.4.1. Vabatahtlik ajakohastamine, kui tootes sisalduv kandidaatainete loetelu aine on asendatud ohutuma alternatiiviga

Kohustatud isik võib asendada kandidaatainete loetelu ainete kasutusala ohutumate alternatiividega selliste toodete või segude keemilises koostises, mida kasutatakse toodete edasistes töötlustappides, sh toodete liitmisel kompleksseteks esemeteks. Selle tulemusel viiakse ELi turule tooteid ja kompleksseid esemeid, mis varem sisaldasid kandidaatainete loetelu aineid, kuid tänu sellisele asendamisele neid enam ei sisalda. Sellisel juhul on SCIP-vormingusse lisatud vabatahtlik nõue, mis võimaldab teabe esitajal selle toote või seda toodet sisaldavate komplekssete esemete teavet vabatahtlikult ajakohastada, märkides, et kandidaatainete loetelu ainet selles tootes enam ei ole. See vabatahtlik nõue kehtib ainult toodete või komplekssetes esemetes sisalduvate toodete, mitte komplekssete esemete kohta, nagu sätestatakse punktis 2.3.

Ajakohastada tuleb ka teavet, mis esitati ohutu kasutamise juhiste nõuete kohaselt (punkt 2.1.3, tabel 4) seda sisaldavate toodete või komplekssete esemete kohta, et muuta juba esitatud juhiseid, arvestades aine asendamist.

Selle nõude eesmärk on märkida, et tootes sisalduvana märgitud kandidaatainete loetelu ainet, mille identifitseerimisandmed esitati varem punkti 2.3.1 tabeli 6 nõuete kohaselt toote kohta edukalt esitatud SCIP-teatistes, selles tootes enam ei esine. Selle vabatahtliku nõude kohase teabe esitamisel asendatakse ajakohastatud SCIP-teatistes toote kohta kogu teabekogum, mis esitati eelmises teatistes probleemsete elementide nõuete järgi (tabel 6). Sel põhjusel on see nõue SCIP-vormingu jaotises „Probleemsed elemendid“.

Tabelis 7 kirjeldatakse seda vabatahtlikku nõuet lühidalt.

Tabel 7. Kandidaatainete loetelu ainet enam ei esine

Nõue	Kirjeldus	K/N/V**
Kandidaatainete loetelu ainet enam ei esine*	Märkige, et kandidaatainete loetelus sisalduvat ainet (mis varem oli tootes) ei esine enam tootes kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, nt põhjusel, et kandidaatainete loetelus sisalduv aine on asendatud ohutuma alternatiiviga.	V

*Korratav. Esitaja saab selles nõudes esitada teavet nii mitu korda, kui on vaja selle nõude täitmiseks vajaliku teabe esitamisel.

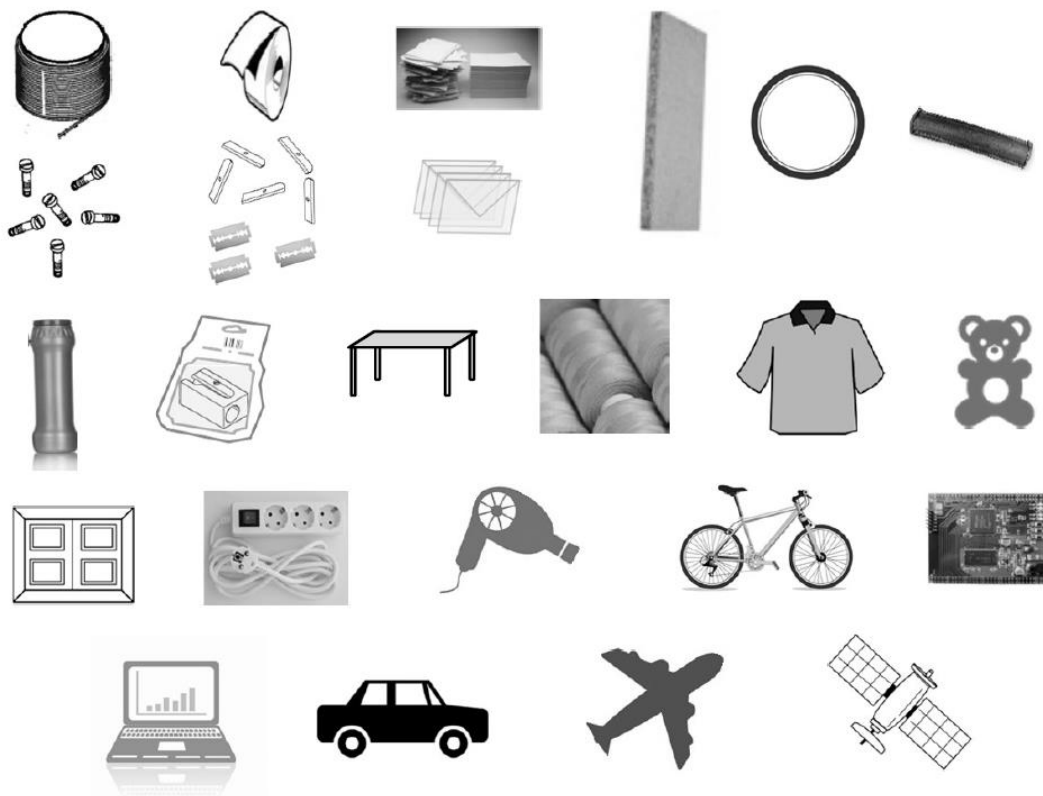
** K = kohustuslik; N = nõutav; V = vabatahtlik.

3. Soovitatavad lahendused SCIP-teatistes esitatava aruandluse taseme jaoks: „rühmitamine“ ja „hierarhia“

Kõigist tarnitud toodetest või komplekssetest esemetest, mis sisaldavad kandidaainete loetelu aineid kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, tuleb ECHA-le teatada, esitades SCIP-teatise, seega mitte ainult müügiavalms komplekssete esemete (toodete) kohta. Kuigi SCIP-teatise esitamise kohustust ei kohaldata kõigi ELi turule viidud toodete ja komplekssete esemete suhtes (kompleksne ese koosneb mitmest tootest), on olemas palju tooteid ja kompleksseid esemeid, mille suhtes võib kohaldada SCIP-teatise esitamise kohustust, alates väga lihtsatest toodetest kuni väga keerukate esemeteni, nagu kujutab joonis 5. Selle kohaldamisala on toodete ja sektorite lõikes väga lai (metalltraadist ja plekist kruvide ja teradeni, paberilehtedest pabertoodeteni (nt ümbrikud), vineerplaadid, rehvid, voolikud, pudelid, kontoritarbed, mööbel, niit, rõivad, mänguasjad, aknaraamid, pikendusjuhtmed ja pistikud, kodumasinad, jalgrattad, elektroonikakomponendid, elektroonikaseadmed, mootorsõidukid, lennukid, satelliidid jne) ning ulatub ka kõikidesse eri tootmise ja koostamise etappidesse, nagu selgitab ka joonis 5, millel on ka ainetest või segudest valmistatud tooted, toodete (*pooltoodete*) edasisel töötlemisel saadavad tooted, komponendid, millest koostatakse kompleksed esemed, ja kompleksed esemed, millest omakorda koostatakse suuremad kompleksed esemed. Seega on ka palju ettevõtteid, kes turustavad tooteid ja kompleksseid esemeid ning kellel võib olla see kohustus.

Joonis 5. SCIP-teatise esitamise kohustuse võimaliku väga laia kohaldamisala näide.

(Näited on üksnes illustreerivad. Kujutamine ei pruugi tähendada, et sellised tooted sisaldaksid tavaliselt kandidaainete loetelu aineid või mõni näidatud lihtne kompleksne ese sisaldaks tavaliselt selliseid aineid sisaldavaid tooteid.)



Kõigepealt parimad soovitused ettevõtetele, kuidas vähendada SCIP-teatise esitamise kohustuse mõju ning REACH-määruse artikli 33 lõike 1 kohase teabe edastamiseks tarneahelas allapoole.

- Asendage toodete keemilises koostises sisalduv kandidaainete loetelu aine ohutuma

alternatiiviga.

- Valige tarnijad, kes tarnivad komponente ja alamkomponente, mis ei sisalda kandidaainete loetelu aineid sisaldavaid tooteid.
- Kavandatud ohutus. Uue kompleksse eseme arendamisel ja projekteerimisel kaalutlege võimalust mitte kasutada komponente ja alamkomponente, mis sisaldavad kandidaainete loetelu aineid sisaldavaid tooteid.

Kui turule viidud tooted või kompleksed esemed ei sisalda kandidaainete loetelu aineid, ei ole vaja esitada ECHA-le SCIP-teatise. Teine võimalus oluliselt lihtsustada SCIP-teatiste koostamist ja esitamist on minimeerida kandidaainete loetelu ainete arvu komplekssete esemete koostamisel.

Samas ei ole see majanduslikult või tehniliselt alati võimalik.

SCIP-teatise esitamise kohustus võib olla ulatuslik, seega on teabenõuded (punkt 2), SCIP-teatise esitusvorming ja vahendid välja töötatud universaalse lahendusena, mis hõlmaks selle kohustusega potentsiaalselt seotud toodete ja komplekssete esemete mitmekesisust. Seetõttu need

- võimaldavad paindlikkust punktides 2.1, 2.2 ja 2.3 sätestatud nõuete kohase teabe esitamisel SCIP-andmebaasi;
- suurendavad teabe esitajate vastutust nõuete täitmise eest ning
- lihtsustavad teabe asjakohasel tasemel liigendamist ja ECHA-le esitamist.

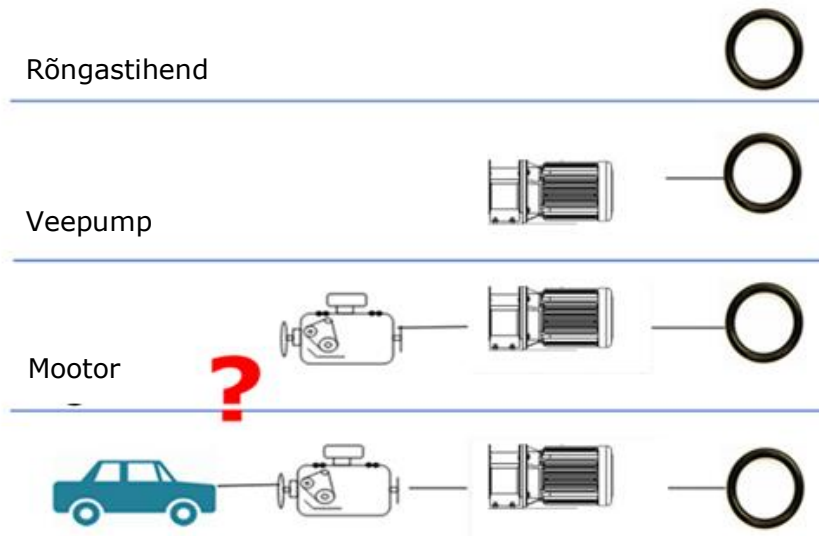
Kõigi nende teguritega kaasneb teostatavusprobleem, eelkõige seoses ECHA-le esitatavate SCIP-teatiste suure arvuga ja võimaliku esitatava andmemahuga.

SCIP-teatiste arv tõenäoliselt suureneb, sest suureneb kandidaainete loetelu aineid sisaldavate toodete komponentide ja alakomponentide, koostekihtide ja komplekssete esemete koostises olevate selliste toodete arv. Lisaks võib suureneada andmemahut ja SCIP-teatistes sisalduva teabe liigendus koos kompleksse eseme keerukuse suurenemisega. Näide on joonisel 6: võimalikud koostekihtid kummist rõngastihendi korral, mis sisaldab kandidaainete loetelu ainet ja on paigaldatud veepumpa, see omakorda mootorisse, see omakorda sõidukisse. Sõidukil võib olla ka muid koostekihte (mida ei ole näidatud), kui muud tooted sisaldavad kandidaainete loetelu aineid (nt rõngastihend mootori jaoturis, takisti elektroonikaseadmes, plastkorgid rehventiilidel).

Väga keerukate toodete korral (nt nutitelefoniid, sõidukid) on oluline ka see, mitmest komponendist ja alamkomponendist tuleb SCIP-teatistes teatada, et SCIP-andmebaasi kasutajad (jäätmekäitlejad, tarbijad ja liikmesriikide ametiasutused) saaksid kandidaainete loetelu ainet sisaldava toote tuvastada ja leida selle asukoha.

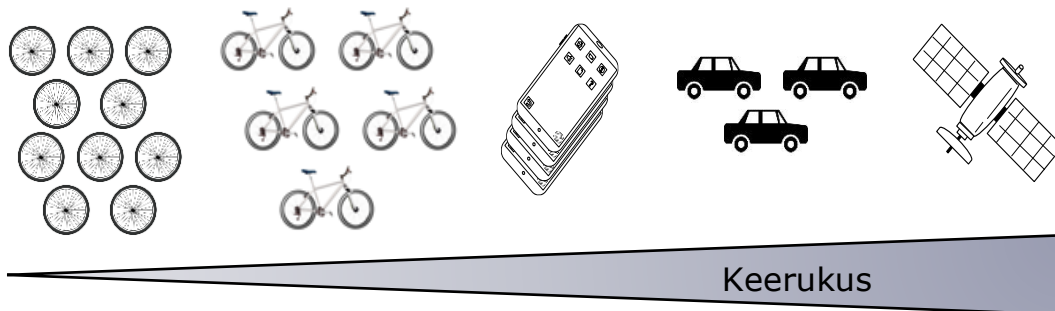
See koos küsimusega, kas saab koondada identsed või sarnased tooted samasse teatisesse, võib lahendada mõnda võimalikku mõju SCIP-andmebaasi käideldavusele ja andmete levitamisele, arvestades andmebaasi eesmärke (punkt 1.1).

Joonis 6. Võimalike koostekihtide näide, kui on vaja tuvastada rõngastihend (toode), mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet (> 0,1 massiprotsenti) ja asub sõiduauto mootori veepumpas.



Sellise keerukuse tõttu ei mõjuta SCIP-teatiste arv ühtmoodi kõiki turule viidud tooteid ning mõju võib olla väike paljude vähem keerukate toodete korral, nt ratas, jalgratas, iste, välivahendid, remondivahendid, sisetekstiilid ja lihtsad elektriseadmed. Joonisel 7 on kujutatud, kuidas suureneb teatud komplekssete esemete keerukus võrreldes teiste turustatavate toodetega. Joonisel kujutatud ühikute arv näitab (olemata proportsionaalne) ka seda, et mida keerukam on toode, seda vähem (kuid mitte alati) viiakse selliseid tooteid harilikult turule (lõpptootena).

Joonis 7. Keerukuse kajastamine eri liiki komplekssete esemete korral.



SCIP-andmebaasi eesmärkide saavutamiseks võib SCIP-teatise koostamisel vähendada komponentide ja alamkomponentide kihtide arvu ning rühmitada turule viidavad identsed tooted ja kompleksed esemed asjakohaste kriteeriumide järgi, mis põhinevad praktilistel kaalutlustel.

Lisaks on vaja tagada teabe esitajate ärihuvide kaitse seoses teabega, mis esitatakse ECHA-le SCIP-teatistes, eelkõige teabega, mis võib avaldada tarneahelas tegutsejate seoseid. Punktis 2 sätestatud teabenõuded juba sisaldavad mõningaid meetmeid, et vältida sellise teabe esitamist, mis võiks neid huve kahjustada – näiteks ei nõuta üksikasju toodete keemilise koostise kohta, vaid tuleb üksnes identifitseerida toote põhimaterjal või edasise töötlemise käigus toodetesse lisatava segu kategooria ja tootes sisalduva kandidaatainete loetelu aine ning selle kontsentratsioonivahemik tootes (punkt 2.3.1, tabel 6). Teine näide on nõue identifitseerida toote funktsioon või kasutusala (punkti 2.1.1 tabeli 2 tootekategooria), valides tootekategooria eelmääratletud CN-/TARIC-koodidest ja kirjeldustest (TARIC-loetelu põhjal), mille korral ei ole vaja näidata toote või kompleksse eseme täpset funktsiooni, kasutusala või rakendust.

Üldsusele kättesaadavaks tehtavate andmete levitamisel ei tehta kättesaadavaks järgmist

teavet, et vältida tarneahelas tegutsejate seoste mis tahes tuvastamist nende andmete põhjal:

- teabe esitajate (kohustatud isikute) isikuandmed;
- komplekssete esemete komponentide erinimetused (nt tootemark, mudel) või (tähtnumbrilised või numbrilised) tähised.

Kogu muu ECHA-le esitatud teave avaldatakse ECHA veebilehel. Esitatud andmete kvaliteedi, täpsuse, täielikkuse ja usaldusväärsuse eest vastutab alati iga esitaja, kes ühtlasi kohustub mitte esitama andmeid, mida võib pidada ärihuve kahjustavaks. Avalikustatakse turule viidud toodete nimetused ja tähised, mis on esitatud SCIP-andmebaasi (kõrgeima tasandi üksused). Turule viidud komplekssete esemete (toodete) korral avaldatakse ka SCIP-teatisega esitatud nimetused ja tähised (kõrgeima tasandi üksused), kuid komponentide ja alamkomponentide korral tehakse avalikkusele kättesaadavaks ainult nimetus ja tootekategooria – funktsioonil ja kasutamisel põhinev ühtlustatud kirjeldus, kasutades eelmääratletud CN-/TARIC-koode ja kirjeldusi – ning ohutu kasutamise juhised, lammutamisjuhised ja omadused. Näiteks kui SCIP-teatise jalgratate kohta on ECHA-le esitanud mitu tarneahelas tegutsejat, ei avalikustata ühegi esitaja nime, vaid avaldatakse jalgratta teave, näiteks tootemark ja mudel. Peale selle, kui jalgratas sisaldab teatud tootemargiga ja mudeliga välisrehve, ei tehta ka seda konkreetset teavet kättesaadavaks, kuid SCIP-andmebaasist nähtub, et selles jalgrattas sisalduv välisrehv (komponent, mis on tuvastatav nimetuse, toote- ja materjalikategooria ning omaduste, pildi ja ohutu kasutamise juhiste põhjal, kui need on olemas) sisaldab konkreetset kandidaatainete loetelu ainet.

Järgmistes punktides käsitletakse järgmisi küsimusi.

- Kas identseid või peaaegu identseid tooteid ja kompleksseid esemeid võib esitada samas SCIP-teatises (*rühmitamine*)?
- Mitu kompleksse eseme komponentide ja alamkomponente koostekihti peab olema SCIP-teatises, et saaks identifitseerida kandidaatainete loetelu ainet sisaldava toote ja selle asukoha (hierarhia)?

3.1. Identsete või peaaegu identsete toodete ja komplekssete esemete SCIP-teatises rühmitamise kriteeriumid

Siin punktis on mitu kriteeriumi, mis võimaldavad SCIP-teatises rühmitada

- *täiesti identseid* tooteid, mis viiakse ELi turule eraldi;
- *peaaegu identseid* tooteid, mis viiakse ELi turule eraldi;
- *peaaegu identseid* kompleksseid esemeid, mis viiakse ELi turule.

3.1.1. Täiesti identsete toodete rühmitamise kriteeriumid

Selles kontekstis ja kooskõlas toote määratlusega REACH-määruses (punkt 1.3) tähendavad *täiesti identsed* tooted iseseisvaid tooteid, millel on

- täpselt sama funktsioon või kasutusala,
- sama füüsikaline vorm (kuju, pinnaviimistlus ja kujundus),
- ning sama keemiline koostis.

Füüsikalises vormis ja keemilises koostises võib esineda väga väikesi tootmisprotsessist tulenevaid erinevusi, näiteks olenevalt partiidest või tootmiskohtadest. Kui need erinevused on väga väikesed, loetakse tooted eespool esitatud tähendusele vastavaks üksnes eesmärgil, et esitada teavet sama SCIP-teatisega.

Sama kohustatud isik võib esitada ECHA-le SCIP-teatise, mis hõlmab mitut või paljusid *täiesti*

identseid tooteid.

⚠ Jäätmete raamdirektiivis nõutakse ühe teatise esitamist iga toote, mitte iga üksuse kohta.

2. näide: palju täiesti identseid imporditud kruve

Ettevõtte impordib ja viib ELi turule palju kruve (mis sisaldavad kandidaatainete loetelu ainet kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi), millel on kindla raadiusega üleminek pea ja varre vahel, nimipikkus, keerme pikkus ja pea kuju.

Joonis 8. Täiesti identsed tooted: kruvid, millel on kindla raadiusega üleminek pea ja varre vahel, nimipikkus, keerme pikkus ja pea kuju.



(Foto: [Eliza Diamond](#), [Unsplash](#))

Et kõik kruvid (üksused) on eespool esitatud tähenduses täiesti identsed tooted, võib neid kõiki käsitleda tootena ning ECHA-le tuleb esitada ainult üks SCIP-teatis kohustatud isiku kohta, esitades punktides 2.1 ja 2.3 nõutava teabe.

3.1.2. Peaaegu identsete toodete rühmitamise kriteeriumid

Teatud eraldi ELi turule viidud tooteid, mis on keemilise koostise poolest täiesti identsed, kuid mida ei saa pidada *täiesti identseteks* toodeteks, nagu on kirjeldatud eelmises punktis, tohib siiski esitada samas SCIP-teatises ECHA-le, kui on täidetud teatud kriteeriumid. Neid tooteid nimetatakse selles kontekstis *peaaegu identseteks* toodeteks ja need vastavad järgmistele kriteeriumidele:







- neil on sama funktsioon või kasutusala;
- need sisaldavad kandidaatainete loetelu sama ainet või samu aineid;
- nende materjal on sama või kandidaatainete loetelu aine on lisatud sama segukategooriat kasutades hilisemas töötlustapis;
- ohutu kasutamise juhised on samad, mis loogiliselt järeldub eelmistest kriteeriumidest.

Nendele kriteeriumidele vastavad *peaaegu identsed* tooted võib esitada ECHA-le ühes SCIP-teatises, kui **iga** kättesaadavaks tehtud või turule viidud **täiesti identsete toodete alarühma** õiged (kaubandusliku) identifitseerimise elemendid (2. peatükk; nt nimetused ja tähtnumbrilised tähised) esitatakse SCIP-teatises punkti 2 alapunkti 2.1 nõuete kohaselt (sh valikuliseks klassifitseeritud nõuete kohaselt), kui seda on vaja, et kõik SCIP-andmebaasi kasutajad saaksid neid *täiesti identsete* toodete alarühmi üheselt identifitseerida.

2. näide. Erineva laiuse, läbimõõdu või värvusega rõngastihendid

Ettevõtte XYZ viib ELi turule mitu samast materjalist rõngastihendit, mis sisaldavad sama kandidaatainete loetelu ainet samas kontsentratsioonis, kuid neil on erinev laius/paksus, läbimõõt ja värvus.

Ettevõtte XYZ kataloogis on järgmine teave.

Rõngastihendid						
<i>Tootemark: kummitihendid RJ</i>						
<i>Materjal: vulkaniseeritud stüreen-butadieenkautšuk (SBR)</i>						
						
Läbimõõt:	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Paksus:	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
Värvus:	must	hall	must	hall	must	hall
Katalooginumber:	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

REACH-määruse artikli 33 lõike 1 kohases teatises klientidele annab ettevõtte XYZ järgmise lisateabe:

„Kõik rõngastihendid katalooginumbritega 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ ja 20x5.0G RJ, mille tehnilised andmed on kaasasoleval tehnilise teabe lehel (nagu need on meie kataloogis), sisaldavad keemilises koostises järgmisi aineid: 1,2-benseendikarboksüülhape, di-C6-8-hargalküülestrid, C7-alküülrühmade ülekaaluga, EÜ nr 276-158-1, CAS-nr 71888-89-6, kantud autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetellu alates 20.6.2011, lisamise põhjuseks klassifikatsioon „reproduktiivtoksilisus (artikkel 57c)“, avaldatud ECHA veebilehel kooskõlas REACH-määruse artikli 59 lõikega 10. Seda ainet esineb identifitseeritud rõngastihendites kontsentratsioonis üle 0,1 massiprotsendi, nimelt miinimumkontsentratsioonis 7 massi-% ja maksimumkontsentratsioonis 8 massi-%. Kaasasoleval tehnilise teabe lehel on rõngastihendite keemilises koostises oleva eespool nimetatud kandidaatainete loetelu aine tõttu ka asjakohased juhised nende ohutuks kasutamiseks kogu olelusringi jooksul, sealhulgas kasutuskestuse jooksul ja jäätmekäitluse/ringlussevõtu etapis ning ka võimaliku väärkasutuse korral ja need on samad.“

Ettevõtte XYZ käsutuses oleva teabe põhjal saab järeldada, et kataloogis eritletud rõngastihendid on peaaegu identsed tooted, sest need vastavad eespool sätestatud vajalikele kriteeriumidele.

- Neil on sama funktsioon või kasutusala: kõik on rõngastihendid, mida saab kirjeldada sama tootekategooriaga, st järgmiste CN-/TARIC-koodide ja kirjeldustega (nt
 - 4008290090 – Plastid ja plasttooted; kautšuk ja kummitooted > Kautšuk ja kummitooted > Tahvlid, lehed, ribad, latid ja profiilvormid vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist) > kummist, v.a vahtkummist > muud > muud
 - 4016930090 – Plastid ja plasttooted; kautšuk ja kummitooted > Kautšuk ja kummitooted > Muud tooted vulkaniseeritud kummist (v.a kõvakummist) > muud > seibid jm tihendid > muud
- Need sisaldavad kandidaatainete loetelu sama ainet (samu aineid): 1,2-benseendikarboksüülhape, di-C6-8-hargalküülestrid, C7-alküülrühmade

ülekaaluga, EÜ nr 276-158-1, CAS-nr 71888-89-6

- Need on samast materjalist:
vulkaniseeritud stüreen-butadieenkautšuk (SBR)
- Ohutu kasutamise juhised on samad:
„Kaasasoleval tehnilise teabe lehel on rõngastihendite keemilises koostises oleva eespool nimetatud kandidaatainete loetelu aine tõttu ka asjakohased juhised nende ohutuks kasutamiseks kogu olelusringi jooksul, sealhulgas kasutuskestuse jooksul ja jäätmekäitluse/ringlussevõtu etapis ning ka võimaliku väärkasutuse korral ja need on samad.“

Kui ettevõtte XYZ märgib SCIP-teatises nõude „Muu nimetus (muud nimetused) [tüüp ja väärtus]“ jaoks „Tootemark: kummitihendid RJ“ ja vastavad tähtnumbrilised tähised, st katalooginumbri *täiesti identsete* toodete iga alarühma kohta (sama läbimõõdu, paksuse ja värvusega rõngastihendid), nagu need on kataloogis (vt tabel eespool) nõudes „Muu(d) tootetähis(ed) [tüüp ja väärtus]“ punkti 2.1.1 tabeli 2 kohaselt, võib ettevõtte XYZ esitada ECHA-le sama SCIP-teatise kõigi eespool tuvastatud rõngastihendite kohta (ettevõtte XYZ kataloogist).

3.1.3. Peaaegu identsete komplekssete esemete rühmitamise kriteeriumid

Palju komplekssete esemete ühikuid tehakse turul tavaliselt kättesaadavaks järgmiste ühiste kaubanduslike tähistega (sh olenevalt valdkonnast või tarneahelas tegutsejate tavadest), mida tavaliselt kasutatakse toodetel, märgistusel, kataloogides või mujal:

- kaubanduslik nimetus,
- tootemark,
- mudel ja
- vöötcode number.

Teatud komplekssete esemete korral (nt elektroonikaseadmed ja sõidukid) märgitakse pakendatud tootele või märgistusele tavaliselt turule viidava iga üksuse seeria- või tunnusnumber.

Sageli saab ettevõtte poolt nende ühiste kaubanduslike tähistega alusel turule viidud komplekssete esemete ühikud jaotada ühikukogumiteks, mis sisaldavad samu komponentide ja alakomponentide kombinatsioonide toodetega, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu aineid (> 0,1 massiprotsenti). Nende ja ainult nende komplekssete esemete suhtes kehtib SCIP-teatise esitamise kohustus. Komplekssete esemete selliste ühikute ja nende võimalike kombinatsioonidega, mis ei sisalda kandidaatainete loetelu aineid sisaldavaid tooteid, ei kaasne SCIP-teatise esitamise kohustus.

ELi turule viidud teatud kompleksseid esemeid, mida nimetatakse *peaaegu identseteks* kompleksseteks esemeteks, on samuti lubatud nimetada samas ECHA-le esitatavas SCIP-teatises, kui need vastavad teatud kriteeriumidele, nagu selgitatakse *peaaegu identsete* toodete kohta eelmises punktis 3.1.2.

Peaaegu identsed kompleksed esemed on kompleksed esemed, mis vastavad järgmistele kriteeriumidele.

- Kompleksel esemel (üksustel) on sama funktsioon või kasutusala [st sama nimetus ja tootekategooria või CN-/TARIC-kood(id) ja kirjeldus(ed)].
- Kompleksel esemel (üksustel) on samad komponendid ja alamkomponendid (st sama funktsioon/kasutusala eelmise kriteeriumi järgi) ning kompleksne ese või selle komponendid ja alamkomponendid sisaldavad samu tooteid, mis vastavad *peaaegu identsete* toodete kriteeriumidele, nagu on sätestatud punktis 3.1.2.
- Ohutu kasutamise juhised on turule viidud komplekssete esemete (üksuste) korral samad, mis on mõlema eespool nimetatud kriteeriumi loogiline järeldus.

Nendele kriteeriumidele vastavaid kompleksseid esemeid – *peaaegu identseid* kompleksseid esemeid – võib esitada samas ECHA-le esitatavas SCIP-teatises, **kui SCIP-teatises on õiged identifitseerimiseks vajalikud elemendid** (nt nimetused ja tähtnumbrilised tähised) punkti 2.1.1 tabeli 2 nõuete kohaselt, sh valikuliseks liigitatud andmed, kui kes tahes SCIP-andmebaasi kasutaja vajab neid komplekssete esemete ja SCIP-andmebaasis nendega seotud teabe ühemõtteliseks identifitseerimiseks. Enamasti, nagu selgitatakse allpool 3. näites, ei piisa viimase kriteeriumi täitmiseks tavaliselt tarneahelas edastatavatest tavalistest toodete saajatele ja tarbijatele kättesaadavatest tähistest.

Et täita kõiki eespool nimetatud kriteeriume *peaaegu identsete* toodete korral, tuleb SCIP-teatise esitamisel iga *peaaegu identsete* komplekssete esemete rühma kohta esitada eespool nimetatud kriteeriumidele vastav konkreetne esmane tootetähis, st iga ühikukomplekti kohta, millel on ainulaadne komponentide ja alamkomponentide kombinatsioon toodetega, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu aineid (> 0,1 massiprotsenti).

Peaaegu identsete komplekssete esemete üksuste rühmitamine nende kriteeriumide järgi ei pruugi olla võimalik praegu tarneahelates kasutatava komplekssete esemete tavalise identifitseerimise alusel, sest kompleksseid esemeid, mis erinevad koostise poolest (st komponentide ja alamkomponentide poolest, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu aineid), võib praegu turule viia samade (kaubanduslike) tähistega all (nt eespool loetletud tähistega all).

Et paremini selgitada *peaaegu identsete* komplekssete esemete määratlemise kriteeriumide kohaldatavust ning näidata komplekssete esemete nende kaubanduslike tähistega kõige tavalisemate tavade ja identifitseerimiselementide (nimetused ja tähtnumbrilised tähised) vastuolu, mis on vaja lisada ühte SCIP-teatisesse *peaaegu identsete* komplekssete esemete rühmitamiseks, kirjeldatakse järgmiseks hüpoteetilist näidet „nutitelefon 100“.

3. näide. „Nutitelefon 100“, mis illustreerib *peaaegu identsete* komplekssete esemete samas SCIP-teatises esitamise määratlemise kriteeriume

Ettevõtte ZYX viib ELi turule 649 „nutitelefoni 100“ ühikut, mille suhtes kehtib SCIP-teatise esitamise kohustus, sest kõik need sisaldavad oma komponentides või alamkomponentides vähemalt üht kandidaatainete loetelu ainet (> 0,1 massiprotsenti).

„Nutitelefon 100“ ühikute kaubanduslik tähis iga ühiku seadmel ja märgistusel ning ettevõtte ZYX kataloogis sisaldab järgmist teavet.

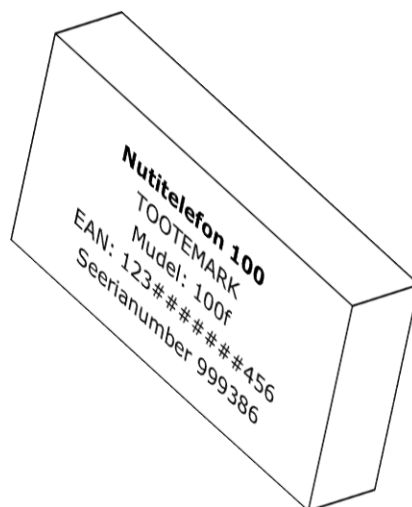
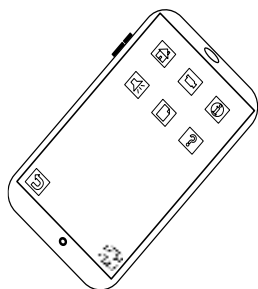
„Nutitefon 100“ kaubanduslik tähis

Nutitefon 100

Tootemark: TOOTEMARK

Mudel: 100f

**Vöötkoodi number (EAN):
123#####456**



**NB! 649 ühiku jaoks kasutatavad seerianumbrid
999350...999999**

„Nutitefon 100“ ühikud teeb ettevõtte ZYX kättesaadavaks või viib turule ühise nimetuse, tootemargi ja vöötkoodinumbri all, isegi kui need sisaldavad komponentide ja alamkomponentide eri kombinatsioone, mis sisaldavad tooteid, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu eri aineid.

Need eri kombinatsioonid on koostatud üksuste eri komplektide korral (nt 1., 2., 3. komplekt) sageli siiski samad, st koosnevad paljudest turule viidud üksustest, millel kõigil on teatud seeria- või tunnusnumbrid. Need numbrid on ühtlasi kaubanduslikud tähised ja tavaliselt esitatakse need koos müüdava tooteühikuga.

- 1. komplekt 1 „nutitelefoni 100“ ühikuid, mis vastavad *peaaegu identsete* komplekssete esemete kriteeriumidele: 200 ühikut; seerianumbrid 999350...999550.
- 2. komplekt „nutitelefoni 100“ ühikuid, mis vastavad *peaaegu identsete* komplekssete esemete kriteeriumidele: 350 ühikut; seerianumbrid 999550...999900.
- 3. komplekt „nutitelefoni 100“ ühikuid, mis vastavad *peaaegu identsete* komplekssete esemete kriteeriumidele: 99 ühikut; seerianumbrid 999900...999999.

Seega lähtudes komplekssete esemete rühmitamise eespool kirjeldatud kriteeriumidest, võib iga *peaaegu identsete* komplekssete esemete komplekti (milles võib olla palju üksikühikuid) esitada SCIP-andmebaasi sama teatisega, andes igale komplektile ühe esmase tootetähise (esmane tähis).

Järgmisest tabelist nähtub, et näite „nutitefon 100“ korral on kolm võimalikku komponentide ja alamkomponentide kombinatsioonide komplekti, kus tooted (nutitefon 100) koosnevad kandidaatainete loetelu eri aineid sisaldavatest toodetest ja kuhu kuulub eespool nimetatud arv üksikühikuid, lähtudes ettevõtte ZYX käsutuses olevast teabest. Igaühesest neist kolmest komplektist võib teatada ühe SCIP-teatisega, mis tähendab, et ECHA-le tuleb esitada ainult kolm SCIP-teatist, mis hõlmavad kõiki ettevõtte ZYX poolt turule viidud 649 ühikut. Et ettevõtte ZYX esitaks ECHA-le kolm nõutavat SCIP-teadet, peab teabe esitaja määrama iga sellise SCIP-teatise jaoks konkreetse esmase tootetähise väärtuse, nagu on näidatud tabelis (tumeapunasega).

SCIP-teatistes nõutav eritähis „nutitelefon 100“ komplektidele			
Esmane tootetähis	Esmane tähis (1. komplekt) (200 ühikut)	Esmane tähis (2. komplekt) (350 ühikut)	Esmane tähis (3. komplekt) (99 ühikut)
Nutitelefon 100	100-1	100-2	100-3
O Trükkplaat PCB	PCB-01	PCB-02	-
Ø Kondensaator CAP	CAP-001	CAP-002	-
- Kontakt CO	CO-0001 ¶ VOA 1	CO-0001 ¶ VOA 1	-
- Korpus CA	CA-0002 ¶ VOA 2	-	-
O Aku BAT	BAT-03 ¶ VOA 3	-	BAT-03 ¶ VOA 3

VOA = kandidaatainete loetellu kantud väga ohtlik aine (kandidaatainete loetelu aine)
Lühikirjeldus. Igal „nutitelefon 100“ seadmel on kaks komponenti: trükkplaat (PCB) ja aku (BAT). Aku (BAT) on REACH-määruse kohaselt toode, kui probleemne keemiline koostis on elektrolüüt. Trükkplaat PCB on kompleksne ese, mis sisaldab (SCIP-teatise jaoks) asjakohase komponendina kondensaatorit CAP. Kondensaator CAP on kompleksne ese, milles on (SCIP-teatise jaoks) kaks asjakohast komponenti: kontakt CO ja korpus CA.
 Aku BAT-03 on asjakohane ainult 1. komplekti 200 üksuse korral, millel on esmane tootetähis (esmane tähis 100-1), ja 3. komplekti 99 üksuse korral (esmane tähis 100-3), sest aku BAT-03 elektrolüüt sisaldab kandidaatainete loetelu ainet VOA 3.
 Trükkplaat PCB-01 on asjakohane ainult 1. komplekti 200 üksuse korral (esmane tähis 100-1), sest see sisaldab kondensaatorit CAP-001, mis sisaldab kontakti CO-0001, milles on kandidaatainete loetelu aine VOA 1, ja korpust CA-0002, milles on kandidaatainete loetelu aine VOA 2.
 Trükkplaat PCB-02 on asjakohane ainult 2. komplekti 350 üksuse korral (esmane tähis 100-2), sest see sisaldab kondensaatorit CAP-002, mis sisaldab kontakti CO-0001, milles on kandidaatainete loetelu aine VOA 1.

See peaaegu identsete komplekssete esemete üksuste rühmitamise näide „nutitelefon 100“ seadmete korral viitab, et praegu on väga tõenäoliselt on olemas vastuolu (tarneahelas olevate seadmete) saajatele ja tarbijatele kättesaadavaks tegemisel või turule viimisel kättesaadavaks tehtud või seadmete tavaliste andmete ning nende tavaliste andmete vahel, mis tuleb esitada SCIP-teatistes koostise kohta (st kandidaatainete loetelu aineid sisaldavate komponentide ja alamkomponentide ning toodete kohta).

⚠ Vältida tuleb samade andmete korduvat esitamist SCIP-andmebaasi komplekssete esemete kohta, mis vastavad *peaaegu identsete* komplekssete esemete kriteeriumidele, nagu on loetletud eespool. Jäätmete raamdirektiivis nõutakse ühe teatise esitamist iga toote, mitte üksuse kohta. Seega kui kompleksel esemel on sama koostis seoses kandidaatainete loetelu aineid sisaldavate komponentide ja alamkomponentide ning toodetega, tuleb kõigi sama koostisega üksuste kohta esitada ainult üks SCIP-teatis *peaaegu identsete* komplekssete esemete kriteeriumide järgi, mis on sätestatud eespool, kui täidetakse kõik vajalikud identifitseerimisnõuded (nt esmane tootetähis).

Et SCIP-andmebaasi kasutajad (nt saajad ja tarbijad) saaksid leida, mis andmekogum (SCIP-andmebaasis määratletud esmase tootetähisega) on seotud konkreetse kompleksse esemega (tooteüksusega), mida nad soovivad osta, on vaja edastada või teha tarneahelas tegutsejatele ja tarbijatele kättesaadavaks vajalik teave kompleksse eseme kohta (st nimetus(ed) ja (täht)numbrilised tähised), mille kohta on ECHA-le esitatud konkreetne teatis. Näiteks peab ettevõtte ZYX (eespool 3. näites) „nutitelefon 100“ seadmete turuleviimisel või turul kättesaadavaks tegemisel lisama täiendavaid tähiseid (nt esmase tootetähise iga sama SCIP-teatisega hõlmatud üksuse kohta) või kohandama tarneahelas ja tarbijatele edastatud tähiseid; st kõigi sama tootemargi, mudeli ja vötkoodinumbriga (EAN) alla kuuluvate „nutitelefon 100“ ühikute identifitseerimine ei näi olevat piisav, et SCIP-andmebaasi kasutaja saaks tuvastada,

mis SCIP-teatises esitatud andmekogum (mis on SCIP-andmebaasis märgistatud esmase tootetähisega) on seotud nende tooteühikute kogumiga, mida ta soovib hankida, turustada või osta.

Soovitus tarneahelas ja tarbijatele kättesaadavate andmete kohta seoses samas SCIP-teatises käsitletavate peaaegu identsete komplekssete esemetega (mitu ühikut või palju ühikuid)

Esmase tootetähise või muu SCIP-teatises peaaegu identsete komplekssete esemete identifitseerimiseks märgitava eritähise järkjärguline lisamine nende toodete kättesaadavaks tegemisel või turuleviimisel, et need oleksid tarneahelas tegutsejatele ja tarbijatele SCIP-andmebaasi kasutamisel lihtsalt kättesaadavad.

Näiteks võib olla vaja, et ettevõtted kohandavad esitatud SCIP-andmeid, arvestades järk-järgult ja asjakohaselt nimetatud komplekssete esemete andmeid (nt nimetusi või (täht)numbrilisi tähiseid), kui nad teevad need kättesaadavaks või viivad ELi turule.

See soovitus võimaldab identifitseerida SCIP-andmebaasis kompleksset eset, mis sisaldab kandidaatainete loetelu ainet sisaldavat toodet, millega on seotud ohutu kasutamise teave. Sellega tagatakse, et kõik tarneahelas tegutsejad ja tarbijad võtavad oma etapis riskijuhtimismeetmed, mis tulenevad kandidaatainete loetelu ainete sisaldumisest toodetes, et tagada täiesti ohutu kasutamine. Turule viidud konkreetse toote andmete tuvastamine, mida võib täiendada muude vabatahtlike meetmetega, võib samuti võimaldada teatud jäätmekäitlejatel (nt lammutajatel ja kogu toote või teatud funktsionaalkomponentide korduvkasutamiseks ettevalmistajatel) tuvastada kandidaatainete loetelu aineid sisaldavaid jäätmeid ja korraldada nende tõhus käitlemine, kui tooted on muutunud jäätmeks. See soovitus võimaldab saavutada ka ühe SCIP-andmebaasi põhieesmärkidest (võimaldada teha teadlikke ostuvalikuid): eeltingimus on, et andmebaasi kasutaja teab konkreetset tähist, mis võimaldab otsida SCIP-andmebaasist konkreetset toodet, ning järeldada, kas kandidaatainete loetelu aine esineb selles sisalduvates toodetes (peaaegu identsed kompleksed esemed) või mitte.

3.1.4. ECHA soovitatavad lähenemisviisid: täiesti identsete toodete, peaaegu identsete toodete ja peaaegu identsete komplekssete esemete rühmitamine SCIP-teatises

ECHA **soovib** samas SCIP-teatises rühmitada eespool kirjeldatud kriteeriumide põhjal **ainult täiesti identsed** tooted (punkt 3.1.1), **peaaegu identsed** tooted (punkt 3.1.2) ja **peaaegu identsed** kompleksed esemed (punkt 3.1.3). See võimaldab oluliselt vähendada esitatavate teadete arvu (nt 10–100 korda) ja seega vähendada mõju tööstusele. Samuti tagatakse sellega, et tarbijate ja jäätmekäitlejate jaoks lisatakse SCIP-andmebaasi asjakohasemad andmed, sest liiga üksikasjalik teavitamine (nt ühe tooteühiku/seerianumbri tasandil) võib tekitada andmeuputuse, nagu selgitatakse allpool.



ECHA tunnistab, et siiski jääb teatud risk, et isegi siin dokumendis kirjeldatud rühmitamissoovituste järgimisel võib ECHA talletatav ja töödeldav andmemaht olla nii suur, et põhjustab töötlemises viivitusi.

Eelmistes punktides sätestatud kriteeriume seoses **täiesti identsete toodete** (punkt 3.1.1), **peaaegu identsete toodete** (punkt 3.1.2) ja **peaaegu identsete komplekssete esemete kohta** (punkt 3.1.3) samas SCIP-teatises võib kaalutleda kooskõlas õigusakti teksti ja toote määratluse range tõlgendusega, samuti REACH-määruse artikli 33 ja jäätmete raamdirektiivi kohaste teavitamiskohustustega, kui teatistes esitatakse õiged elemendid iga toote või kompleksse eseme identifitseerimiseks (nt nimetused ja tähtnumbrilised tähised), kasutades sobivaid nimetuste ja tähtnumbriliste tähist kombinatsioone SCIP-vormingus. Nii identifitseeritakse ja teatatakse kõik tooted, kuid need saab rühmitada samaks teatiseks.

Välja arvatud väga kohandatud toodete, näiteks lennukite, teaduslaboriseadmete, teatud meditsiiniseadmete ja satelliitide korral, tuleb vältida teavitamist „ühe tooteüksuse“ või seerianumbri tasandil järgmistel põhjustel.

- Sellega kaasneks samade andmete tohtu mitmekordistumine (andmeuputus), mis

takistaks andmebaasi kasutamist, sest õigeid andmeid oleks raske leida vajaliku detailsusega (nt „nutitelefon 100“ otsimisel saadaks 10–100 võimaliku variandi asemel kümneid või sadu tuhandeid tulemusi).

- Lähenemisviis, et kõik olemasolevad andmed kopeeritakse SCIP-teatisesse ilma neid kohandamata, võib näida lihtne teatud sektorites, kus juba on olemas palju andmeid, kuid see on keerukas enamikus muudes sektorites, kus andmeid valmis ei ole. Ilma andmekirjeldusi kohandamata ei ole andmed välistele kasutajatele arusaadavad. Selle asemel tuleb ettevõttesiseseid andmeid kohandada nii, et need oleksid arusaadavad tarbijatele ja jäätmeäitajatele.
- Tundlikku äriteavet (nt ELi turul müüdud ühikute arvu) on võimalik saada teabe avaldamise portaalist, kui see on esitatud sellise üksikasjalikkusega.
- Samuti tekitab see andmemahu, mida SCIP-andmebaas ei suuda hallata, ning otsingutulemuste töötlemise aeg ja nende maht (nt teatud nutitelefonide mudeli otsing võib anda sadu tuhandeid või rohkem täpselt samu tulemusi) võivad kahjustada andmebaasi eesmärke.



Neil põhjustel tuleb vältida samade andmete mitmekordset esitamist SCIP-andmebaas: täiesti identsete toodete (punkt 3.1.1), peaaegu identsete toodete (punkt 3.1.2) ja peaaegu identsete komplekssete esemete kohta (punkt 3.1.3) tarbetute SCIP-teatiste kaudu. Jäätmete raamdirektiiv nõuab üht teadet toote, mitte ühiku kohta. Seega kompleksset esemete üksuste korral, mis koosnevad samadest komponentidest ja alamkomponentidest, mis omakorda koosnevad samu kandidaatainete loetelu aineid sisaldavatest toodetest, tuleb kõigi nende üksuste kohta esitada ainult üks SCIP-teatis *peaaegu identsete* kompleksset esemete kriteeriumide järgi (punkt 3.1.3) ning lisada kõik nõutavad identifitseerimisandmed (nt esmane tootetähis). Kui vaja, võib ECHA kaalutleda samade mahukate andmete korduv esitamise piiramist, rakendades punktides 3.1.1, 3.1.2 ja 3.1.3 sätestatu rühmitamiskriteeriume tehniliste vahendite abil.

3.1.5. Liikmesriikide kohustused: jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punkti i ülevõtmine ja jõustamine

Jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punktiga i laiendatakse REACH-määruse artikli 33 kohaseid toodete tarnijate kohustusi edastada teatud tingimustel teavet kandidaatainete loetelu ainete esinemise kohta nende toodetes tarneahelas allapoole ja tarbijatele (taotluse korral), nõudes, et nad esitaksid selle teabe ka ECHA-le.

Punktides 3.1.1, 3.1.2 ja 3.1.3 sätestatud kriteeriumid ning punkti 3.1.4 soovitus kehtestab ECHA talle jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõikes 2 antud ülesande tõlgenduse raames.

Need direktiivist tulenevad kohustused tuleb üle võtta ELi liikmesriikide riigisisesse õigusse, mille jõustamise eest vastutavad liikmesriigid. Samuti on liikmesriikide ülesanne anda ettevõtetele nõu või soovitusi ning jõustada SCIP-teatise esitamise kohustus oma riigisisese õiguse kohaselt. Seega vastutab iga ELi liikmesriik, kas ta lubab rühmitamist ulatuslikumate rühmitamise lähenemisviiside kohaselt (või mitte). Kõige sobivam neist lähenemisviisidest on tüüpiline tootepõhine lähenemisviis, mille kirjeldus ja näited on 2. lisan. Selliseid lähenemisviise võib lubada kasutada kohustatud isikutel igas ELi liikmesriigis erandlikel ja põhjendatud juhtudel, näiteks

- teatud ülikeerukate ja kohandatud toodete korral (nt lennukid, teaduslaboriseadmed, teatud meditsiiniseadmed ja satelliidid);
- teatud väga keerukate komplekssete esemete korral (nt teatud elektroonikaseadmed, mootorsõidukid) üksnes ajutiselt ja ettevõtte enda vastutusel, eelkõige kui neid esemeid tarnitakse eri liikmesriikides, kohandades järk-järgult oma IT-jälgimisvahendeid ja teavitamismeetodeid nii palju kui võimalik, viies need vastavusse *peaaegu identsete* komplekssete esemete rühmitamise kriteeriumidega.

Need lähenemisviisid, sealhulgas 2. lisan kirjeldatav esindustootepõhine lähenemisviis, tekitavad küsimusi seoses vastavusega õigusakti teksti rangele tõlgendamisele ja toote määratlusele REACH-määruses, samuti REACH-määruse artiklist 33 ja jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1

punktist i ja artikli 9 lõikest 2 tulenevale teavitamiskohustusele. Samuti takistavad need andmete kasutamist SCIP-andmebaasi sihtrühmal, nimelt jäätmekäitlejatel ja tarbijatel. Nendel põhjustel ei soovita ECHA kasutada n-ö esindavat toodet ega muud ulatuslikumat rühmitamist.

3.2. Mitu kompleksse eseme komponentide ja alamkomponentide kihti tuleb esitada SCIP-teatises (*hierarhia*)?

Järgmiseks käsitletakse küsimust, mitu kompleksse eseme komponentide ja alamkomponentide kihti peab olema SCIP-teatises, et saaks tuvastada tootes sisalduva kandidaatainete loetelu aine ja selle asukoha (hierarhia).

Praktilistel kaalutlustel on tungivalt soovitatav lisada selline arv kihte, mis kajastaks toodete sisaldust alamkomponentides, samuti alamkomponentide ja komponentide sisaldust selles komplekses esemes igal koostamisetapil. See tähendab, et SCIP-teatistesse tuleb lisada vajalikud kihid, jälgides turule viidud ja komplekssetes esemetesse lisatud komponente igal koosteetapil. Seda meetodit kujutab joonis 9, mis kasutab joonise 3 (hüpoteetilist) jalgratta näidet. See soovitus ei pruugi siiski tähendada, et kohustatud isik ei peaks iga kord otsima parimat lähenemisviisi sellise kihtide arvu lisamiseks SCIP-teatisesse, et SCIP-andmebaasi kasutajad, eelkõige jäätmekäitlejad ja tarbijad saaksid tuvastada kandidaatainete loetelu ainet sisaldava toote ja selle asukoha komplekses esemes.

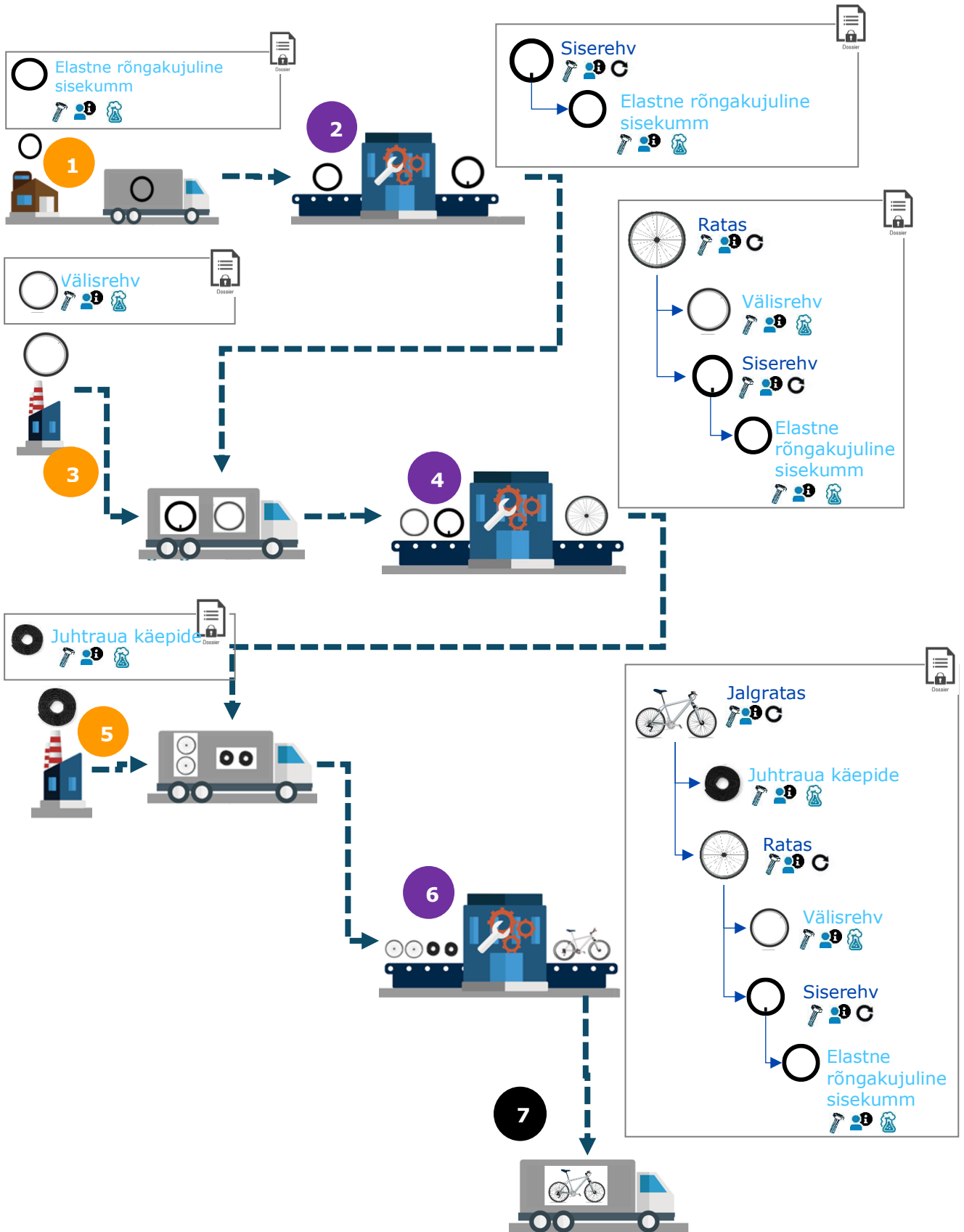
Jälgides turule viidud ja komplekssetes esemetesse lisatud komponente igal koosteetapil, saab lisada SCIP-andmebaasi teabe iga komponendi kohta, kasutades igal konkreetsel etapil koostatava iga komponendi kohta nimetust (tootenimetuse nõue punkti 2.1.1 tabelis 2) ja tootekategooriat – CN-/TARIC-koodi ja kirjeldust (artiklikategooria nõue punkti 2.1.1 tabelis 2).

On soovitatav, et iga tarnija, kes jälgib iga koosteetappi, edastab selle teabe klientidele jne. Selline teave lihtsustab klientidel SCIP-teatiste koostamist ja esitamist.

ECHA on välja töötanud tehnilised lahendused (lihtsustatud SCIP-teatise (SSN) ja viitamise SCIP-teatises), mida saab kasutada vabatahtlikult, et toodete tarnijad (nt levitajad, koostajad) saaksid viidata andmetele, mille teised kohustatud isikud on juba esitanud ECHA-le.⁴⁶ Need vahendid toetavad SCIP-teatiste esitamist ECHA-le, säilitades esitatava teabe järjepidevuse, vältides samade andmete mitmekordset esitamist ja seega piirates kohustatud isikute tarbetut halduskoormust. Viitamine SCIP-teatises võimaldab koostajal viidata komplekssete esemete komponentide (toodete või komplekssete esemete) teabele, mille on tarneahelas eespool tarnija või kohustustatud isik ise juba ECHA-le esitanud SCIP-teatises enda koostatud kompleksse eseme kohta. Seega võib see tugevalt toetada seda lähenemisviisi hierarhia loomiseks kogu tarneahelas.

⁴⁶ Lihtsustatud SCIP-teatise (SSN) ja SCIP-teatises sisalduva viite lisateave on ECHA veebilehel ([SCIP veebileht](#)).

Joonis 9. SCIP-teatistes hierarhia tekitamiseks soovitatav lähenemisviis (joonise 3 jalgrattanaide)



1. lisa. SCIP-teatise materjalikategooriad

A1-1. Sissejuhatus

Käesolevas lisas on loetelu materjalikategooriatest, mida tuleb kasutada SCIP-teatiste esitamisel SCIP-andmebaasi jaoks kooskõlas punkti 2.3.1 tabelis 6 sätestatud materjalikategooria nõuetega, mis sisalduvad SCIP-vormingus.

Jäätmete raamdirektiiviga (läbivaadatud) [2008/98/EÜ](#) tehakse ECHA-le artikli 9 lõike 2 kohaselt ülesandeks luua kandidaainete loetelu aineid sisaldavate artiklite andmebaas ([SCIP-andmebaas](#)) ning teha see teave kättesaadavaks jäätmekäitlusettevõtjatele ja tarbijatele.

Komisjoni mitteametlikus dokumendis jäätmete raamdirektiivi 2008/98/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti i ja artikli 9 lõike 2 rakendamise kohta (mis edastati REACH- ja CLP-määruse pädevatele asutustele ning jäätmete ekspertiisrühmale juunis 2019 (viide Ares(2019)3936110)) märgitakse, et „toote identifitseerimiseks vajalik teave“ ning kui „väga ohtliku aine nimetusest, kontsentratsioonivahemikust ja asukohast“ ei piisa, peavad jäätmete raamdirektiivi artikli 9 lõike 1 punktis i märgitud kohustusega toote tarnijad (edaspidi „kohustatud isikud“) edastama ECHA-le „muu teabe toote ohutu kasutamise kohta, eelkõige olemasoleva teabe, mis on oluline toote kui jäätme nõuetekohase käitlemise tagamiseks“.

Lähtudes toote määratlusest REACH-määruse artikli 3 punktis 3, võib tooteid eristada funktsiooni (ja kasutusala), keemilise koostise ja füüsilise vormi järgi (kuju, pinnaviimistlus või kujundus). Kui toodetel on sama funktsioon ja kasutusala, on lisaks muudele kujuga seotud omadustele oluline, kui mitte hädavajalik, teave nende materjali kohta (keemilise koostise osaline teave), et tuvastada konkreetne toode tarneahelas allpool tootjate ja koostajate, lõppkasutajate (kutselised ja tööstuskasutajad) ning tarbijate ostuvaliku etapis. Näiteks kontorilauaplaatidel on sama funktsioon ja kasutusala ning neid saab eristada üksnes materjali järgi (nt PVC, boorsilikaatklaas, puit) ja muude omaduste, nt mõõtmete järgi. Kui tooted muutuvad jäätmeks, eraldavad või sordivad lõppkasutajad ja tarbijad neid sageli materjalipõhisteks jäätmevoogudeks ning jäätmekäitlejad käitlevad ja töötlevad nende voogude jäätmeid. Toote materjali identifitseerimine võimaldab jäätmekäitlejatel tuvastada materjalipõhised jäätmevood, mida mõjutavad kandidaainete loetelu aineid sisaldavad tooted. Selline teave on seepärast oluline jäätmekäitlejatele, kutselistele ja tööstuslikele lõppkasutajatele ning tarbijatele.

SCIP-andmebaasi loomiseks lisatakse toote materjali teave (alternatiivse) kohustusliku nõudena (punkti 2.3.1 tabel 6), sest see teave peaks olema kohustatud isikutele kättesaadav ning seda peetakse vajalikuks toodete identifitseerimiseks ja eristamiseks ning toodete nõuetekohase käitlemise tagamiseks pärast muutumist jäätmeks. Seda liiki teave on tavaliselt osa tootestandardites sätestatud tehnilistest ja kvaliteedinõuetest. See on kättesaadav ELi toodete tootjatele, sest nad valivad oma toodete tootmise toorme. See peaks olema kättesaadav ka ELi toodete importijatele ja toodete tarnijatele tarneahelas allpool. Sageli on see teave juba tehtud kättesaadavaks tarneahelas tegutsejatele ja tarbijatele märgistusel ja kataloogides.

On olemas tooteomased ja jäätmeõigusaktid, mis kasutavad materjalikategooriaid (nt toiduga kokkupuutuvad materjalid, [jätmenimistu](#) jäätmete raamdirektiivi järgi, direktiiv 94/62/EÜ pakendite ja pakendijäätmete kohta), kuid need ei ole ühtlustatud. REACH-määruse kontekstis on [teabenõuete ja kemikaaliohutuse hindamise juhendi](#) peatükis R.12 „Kasutusala kirjeldus“ keemiliste ainete kasutusala kirjeldamise süsteemis materjalipõhised tootekategooriad (AC).

Käesoleva lisa järgmises jaos keskendutakse üldistele materjalikategooriatele ja materjalikategooriate loetelu vastavatele alamkategooriatele, mida tuleb kasutada SCIP-teatiste esitamisel SCIP-andmebaasi (materjalikategooria nõue, mis on sätestatud punkti 2.3.1 tabelis 6). Punkt A1-2 keskendub täiendavate materjaliomaduste nõudele, mis on sätestatud samas punkti 2.3.1 tabelis 6.

Segud kui sellised ei kuulu SCIP-andmebaasi kohaldamisalasse. Nagu on selgitatud punktis 2.3.1.3, võib kandidaainete loetelu ainet siiski lisada tootele (toodetele), kasutades seda ainet sisaldavat segu toote hilisemas tötlusetapis või vähemalt kahe toote liitmisel või koostamisel kompleksseks esemeks. Sellistel juhtudel peavad kohustatud isikud identifitseerima selle segu kategooria Euroopa toodete kategoriseerimise süsteemist ([EuPCS](#)), millega lisati kandidaainete loetelu aine teatise tootesse (toodetesse). See on materjalikategooria alternatiivne kohustuslik nõue (punkti 2.3.1 tabel 6). Üksikasjalik teave EuPCS-i kohta on [mürgistusteabekeskuse veebilehel](#), seega ei käsitleta siin lisas SCIP-teate nõuet „segukategooria“.

A1-2. Materjalide üldkategooriad ja alamkategooriad

Järgmises tabelis A1-1 on 11 üldist materjalikategooriat. Nende alamkategooriad on lisatabelites „Materjalikategooriate ja täiendavate materjaliomaduste loetelu SCIP-vormingus“, mille link on punktis A1-4. Nende eesmärk on võimaldada tuvastada tooteid tootematerjali (matriksi) tüübi järgi ja toetada toodete nõuetekohast käitlemist jäätmena. Tabelis 1 on ka nende kavandatavate kategooriate vastavus ECHA juhendis R12 olevatele tootekategooriatele ja jäätmenimistu (otsus 2014/955/EL) jäätmeliikidele.

Tabel A1-1. Üldised materjalikategooriad

Kategooria	Vastavus tootekategooriatele (AC) ECHA juhendis R12	Vastavus koodidele (näitlik) jäätmenimistu
1. Keraamika	AC4	0802, 1012, 1701
2. Klaas	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Nahk ja toornahad	AC6	0401, 200111
4. Metallid	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Paber ja papp	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Plastid (ja polümeerid)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Kummid ja elastomeerid	AC10	0702, 1912
8. Kivi, kips ja tsement	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Tekstiilkiud ja muud kiud	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Puit ja kork	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Muu:	AC0	

SCIP-andmebaasi esitatav minimaalne teave toote materjali kohta on eespool tabelis loetletud üldiste materjalikategooriatele ja järgmiste alamkategooriate tasandil, st 1. ja 2. tasandil. Materjali täiendav kirjeldus 3. tasandi alamkategooriate järgi esitatakse üksnes vabatahtlikult, kui see on teabe esitajale kättesaadav.

Komposiitmaterjalide lisateave on jaotises „Materjalikategooriate ja täiendavate materjaliomaduste loetelu SCIP-vormingus“, mille link on punktis A1-4.

A1-3. Täiendavad materjaliomadused seoses toote materjaliga

Lisaks toote materjali kategooria/alamkategooria identifitseerimisandmetele võib kohustatud isik esitada lisateavet ehk täiendavaid materjaliomadusi, nagu on sätestatud punkti 2.3.1 tabelis 6. Nende SCIP-vormingus olevate täiendavate materjaliomaduste loetelu link on punktis A1-4.

A1-4. Materjalikategooriate ja täiendavate materjali omaduste loetelud SCIP-vormingus

SCIP-vormingus olevate materjalikategooriate ja täiendavate materjaliomaduste loetelud ning näited on aadressil

https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_et.pdf/d6855ac2-a3ee-1f54-0201-cdd307b67ea5?t=1672754396295.

2. lisa. Esindustootepõhine lähenemisviis äärmiselt keerukate toodete rühmitamiseks

Paindlik SCIP-vorming töötati välja selleks, et hõlmata paljude eri tööstussektorite aruandlust, ja see võimaldab kasutada ulatuslikumat rühmitamist, mis teoreetiliselt võib oluliselt vähendada teatiste mahtu. Nende võimalike ulatuslike rühmitamismeetodite osas leidis ECHA, et kõige sobivam on esindustootepõhine lähenemisviis. ECHA seda siiski ei soovita (vt punkt 3.1.5).

Esindustootepõhine lähenemisviis

Selle lähenemisviisi korral esitatakse kandidaatainete loetelu eri aineid sisaldavates komplekssetes esemetes olevad tooted SCIP-teatises nende komplekssete esemete üldise tähise all. Komponentid ja alamkomponentid esitatakse SCIP-teatises ühe nimetuse ja esmase tähise all. Näide: koostaja paigaldab teatud elektroonikaseadmesse akud. Kui ühe tarnija akude alamkomplekt sisaldab kandidaatainete loetelu ainet 1 ja teise tarnija akude alamkomplekt kandidaatainete loetelu ainet 2, võib koostaja teatada SCIP-teatises kaks aku alamkomplekti aku sama identifitseerimistunnuse all (üks nimetus ja esmane tähis, seega üks teatis), olenemata sellest, kas konkreetne kasutatav aku kuulub ühte või teise alamkomplekti:

- Elektroonikaseade EDZ (esmane tähis 110)
 - Aku BAT-H (esmane tähis BAT-H020)
 - Aku BATZ1 (esmane tähis BAT001)
 - Kandidaatainete loetelu aine 1
 - Aku BATW2 (esmane tähis BAT002)
 - Kandidaatainete loetelu aine 2

Igal juhul peavad ka eespool esitatud näites nimetatud akude tootjad lisaks elektroonikaseadme koostaja teatisele esitama kaks teatist eri tüüpi akude kohta, st iga aku kohta, mida nad tarnivad elektroonikaseadme koostajale.

Lähenemisviisi eelised ja puudused

- Oluliselt väheneb ettevõtete esitatavate teatiste arv.
[Näiteks punktis 3.1.3 oleva 3. näite korral („nutitelefon 100“) peab ettevõtte esitama ühe teatise „nutitelefon 100“ kohta ja mitte ühe teatise iga väga ohtlike aineid sisaldavate komponentide eri kombinatsiooni kohta (üks „nutitelefon 100-1“ kohta, üks „nutitelefon 100-2“ kohta, üks „nutitelefon 100-3“ kohta).]
- Selle lähenemisviisi kohaselt peab tööstus looma hüpoteetilise kompleksse eseme (eespool näites: „Aku BAT-H (esmane tähis BAT-H020)“). Komponentide või alamkomponentide võimalike kombinatsioonide teave, nt mitmelt tarnijalt või mitmest allikast, on seotud selle (suurema) hüpoteetilise kompleksse esemega kui komponendiga (eespool näites: PVTZ1 ja BATW2, mis sisaldavad kandidaatainete loetelu eri aineid eri tarnijatelt ja on seotud aku BAT-H komponentidena.) Seega võib selline lähenemisviis võrreldes teiste, ulatuslikemate lähenemisviisidega stimuleerida komplekssete esemete komponentide ja alamkomponentide andmete kohandamist ja kvaliteedi parandamist. Sellega võib kaasneda väiksem risk, et andmebaasi kasutajad saavad mõttetuid andmeid, eelkõige seoses sisalduvate komponentide, alamkomponentide ja toodete identifitseerimisega.
- Võrreldes teiste ulatuslikemate rühmitamisviisidega võimaldab see lähenemisviis viidata⁴⁶ andmetele, mille on tarnijad tarneahelas eespool (eespool näites: akude BATZ1 ja BATW2 tarnijad) juba esitanud SCIP-andmebaasi.
- Samas on selge, et selline lahendus tekitab riske, mis võivad kahjustada andmebaasi eesmärke: näiteks jäätmekäitlejad ja tarbijad teavad ainult, et toode „võib sisaldada“ kandidaatainete loetelu ainet, kuid ei ole täiesti kindlad, kas nende käes olev mudel sisaldab seda või mitte. Mitmele jäätmekäitlussektorile võib selline teabetase olla piisav, kuid tõenäoliselt mitte taaskasutamiseks ettevalmistavatele lammutajatele ja

jäätmekäitlejatele, kes vajavad teavet konkreetsete toodete, mitte hüpoteetiliste tüüpiliste toodete kohta. Samuti võib see nõrgendada seadusandja muutmiseesmärki survestada tarneahelaid, et nad asendaksid või jälitaksid täpsemalt kandidaatainete loetelu ainete sisaldumist toodetes vastavalt kavandatud ohutuse põhimõttele, isegi kui kasutatakse mitmest allikast pärit teavet.

- Lisaks on küsitav, kas selline lahendus on endiselt kooskõlas õigustekstiga, kus nõutakse teavitamist toote tasandil, mis nõuaks üksikasjalikumat teavet, mis kandidaatainete loetelu ainet sisaldavad tooted on lisatud kompleksesse esemesse.

EUROOPA KEMIKAALIAMET
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, SOOME
ECHA.EUROPA.EU