

Cerințe pentru notificările SCIP

Octombrie 2020

ABC

Declinarea responsabilității

Scopul prezentului document este să ofere asistență utilizatorilor în respectarea obligațiilor care le revin conform articolului 9 alineatul (1) litera (i) din Directiva-cadru 2008/98/CE privind deșeurile (DCD). Cu toate acestea, utilizatorilor li se reamintește că textul Directivei-cadru privind deșeurile reprezintă unica referință juridică autentică și că informațiile din acest document nu constituie consultanță juridică. Utilizarea informațiilor este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Agenția Europeană pentru Produse Chimice nu își asumă răspunderea pentru modul în care sunt utilizate informațiile din acest document.

Reproducerea este permisă cu condiția menționării sursei.

Versiunea	Modificări	
1.0	Prima ediție. [Înlocuiește documentul „ Detailed information requirements for the SCIP database ” (Cerințe detaliate privind informațiile pentru baza de date SCIP) din septembrie 2019]	Octombrie 2020

Cerințe pentru notificările SCIP

Referință: ECHA-20-H-16-RO

ISBN: 978-92-9481-781-5

Nr. catalog: ED-02-20-715-RO-N

DOI: 10.2823/3369

Data publicării: Octombrie 2020

Limba: RO

© Agenția Europeană pentru Produse Chimice, 2020

Pagina de titlu © Agenția Europeană pentru Produse Chimice

Dacă aveți întrebări sau observații în legătură cu prezentul document, vă rugăm să le transmiteți (indicând referința documentului și data publicării) folosind formularul pentru solicitări de informații. Formularul poate fi accesat pe pagina de contact a ECHA, la adresa: <http://echa.europa.eu/contact>

Agenția Europeană pentru Produse Chimice

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

Cuprins

1. INTRODUCERE	5
1.1 Context	5
1.2 Ce furnizori de articole trebuie să transmită o notificare SCIP către ECHA?	6
1.3 Pentru ce articole și substanțe este obligatorie transmiterea unei notificări SCIP?	7
1.4 Termene.....	8
1.5 Comunicarea de informații privind substanțele din articole conform REACH și notificarea SCIP.....	9
2. CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE	10
2.1 Cerințe comune pentru articole ca atare și obiecte complexe.....	14
2.1.1 Identificatori și clasificare	15
2.1.1.1 Denumirea articolului	16
2.1.1.2 Alte denumiri	16
2.1.1.3 Identificatorul principal al articolului	17
2.1.1.4 Alți identificatori ai articolului	17
2.1.1.5 Categoria de articol	18
2.1.1.6 Fabricare în Uniunea Europeană	19
2.1.2 Caracteristici și imagini	19
2.1.3 Instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță	21
2.2 Cerințe suplimentare aplicabile exclusiv obiectelor complexe	23
2.2.1 Componente ale obiectului complex.....	23
2.3 Cerințe suplimentare aplicabile exclusiv articolelor ca atare	28
2.3.1 Elemente de îngrijorare	28
2.3.1.1 Substanță aflată pe lista substanțelor candidate	30
2.3.1.2 Interval de concentrație	31
2.3.1.3 Categoriile de materiale sau de amestecuri	32
2.4 Actualizarea informațiilor transmise către baza de date SCIP.....	33
2.4.1 Actualizarea voluntară atunci când o substanță de pe lista substanțelor candidate prezentă într-un articol a fost înlocuită cu o alternativă mai sigură.....	34
3. SOLUȚII RECOMANDATE PENTRU NIVELUL DE RAPORTARE ÎN NOTIFICĂRILE SCIP: „GRUPAREA” ȘI „IERARHIA”	35
3.1 Criterii de „grupare” a articolelor și a obiectelor complexe identice sau cvasi-identice într-o notificare SCIP	38
3.1.1 Criterii de „grupare” a articolelor <i>complet identice</i>	39
3.1.2 Criterii de „grupare” a articolelor <i>cvasi-identice</i>	40
3.1.3 Criterii de „grupare” a obiectelor complexe <i>cvasi-identice</i>	41
3.1.4 Abordările recomandate de ECHA: „gruparea” articolelor <i>complet identice</i> , a articolelor <i>cvasi-identice</i> și a obiectelor complexe <i>cvasi-identice</i> într-o notificare SCIP	46
3.1.5 Responsabilitățile statelor membre: transpunerea articolului 9 alineatul (1) litera (i) din DCD și asigurarea punerea în aplicare	47
3.2 Câte straturi de componente și subcomponente ale unui obiect complex trebuie raportate într-o notificare SCIP („ierarhie”)?	47
APPENDIX 1. CATEGORII DE MATERIALE ÎN SCIP	50
A1-1. Introducere	50

A1-2. Categoriile generale de materiale și subcategoriile.....	51
A1-3. Caracteristici suplimentare ale materialului din care este fabricat un articol	52
A1-4. Listele categoriilor de materiale și ale caracteristicilor suplimentare ale materialelor incluse în formatul SCIP	52

APPENDIX 2. METODA ARTICOLULUI REPREZENTATIV PENTRU „GRUPAREA” OBIECTELOR EXTREM DE COMPLEXE 53

Lista figurilor

Figura 1: Bicicleta - un exemplu de obiect complex realizat din mai multe articole ca atare	12
Figura 2: Furnizarea de informații la pregătirea unei notificări SCIP.....	14
Figura 3: Ilustrare a modului de organizare și structurare a cerințelor privind informațiile într-o notificare SCIP pentru o bicicletă introdusă pe piața UE de un asamblor sau un importator din UE.	25
Figura 4: Ilustrarea modului în care informațiile care trebuie furnizate pentru îndeplinirea cerinței din primul rând al tabelului 5 sunt incluse în notificarea SCIP transmisă pentru bicicletă (ipotetică).	27
Figura 5: Ilustrarea domeniului de aplicare posibil foarte larg al obligației de notificare SCIP.	35
Figura 6: Ilustrarea posibilelor straturi de asamblare necesare pentru identificarea unei garnituri de etanșare (articol ca atare) care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate (> 0,1 % g/g) din cadrul unei pompe de apă încorporate în motorul unui autoturism.	37
Figura 7: Reprezentarea complexității între diferite tipuri de obiecte complexe.....	37
Figura 8: Articole <i>complet identice</i> : șuruburi cu raza sub cap, lungimea nominală, lungimea filetelui și capul definite în conformitate cu standardele consacrate	39
Figura 9: Reprezentarea abordării recomandate pentru stabilirea „ierarhiei” într-o notificare SCIP (exemplul bicicletei ilustrate în figura 3).....	49

Lista tabelelor

Tabelul 1: Rezumatul obligațiilor de comunicare a informațiilor privind substanțele din articole conform REACH și de transmitere a notificărilor SCIP.....	9
Tabelul 2: Identificatori și caracterizare.....	15
Tabelul 3: Caracteristici și imagini	20
Tabelul 4: Instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță și instrucțiuni de dezasamblare	21
Tabelul 5: Componente ale obiectului complex (exclusiv pentru obiecte complexe)	23
Tabelul 6: Elemente de îngrijorare (doar pentru articolele care conțin o substanță aflată pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate).....	28
Tabelul 7: Substanță aflată pe lista substanțelor candidate care nu mai este prezentă într-un articol	34

1. Introducere

1.1 Context

SCIP este o bază de date pentru informații despre substanțele care prezintă motive de îngrijorare, din articole ca atare sau din obiecte complexe (produse), stabilită în conformitate cu [Directiva-cadru privind deșeurile](#) (DCD)¹. Începând cu 5 ianuarie 2021, orice furnizor care introduce pe piața UE un articol ce conține o substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) din [Lista substanțelor candidate pentru autorizare](#)² într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate trebuie să transmită către ECHA informații cu privire la respectivul articol³. Baza de date SCIP asigură faptul că informațiile cu privire la articolele care conțin substanțe din lista substanțelor candidate⁴ sunt disponibile pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor și materialelor, inclusiv în stadiul de deșeu. Informațiile din baza de date provenite din notificările SCIP transmise sunt apoi puse la dispoziția operatorilor din sectorul deșeurilor și a consumatorilor.

Baza de date SCIP are trei obiective principale:

1. să reducă generarea de deșuri care conțin substanțe periculoase prin sprijinirea înlocuirii substanțelor aflate pe lista substanțelor candidate din articolele introduse pe piața UE;
2. să pună la dispoziție informații pentru îmbunătățirea operațiunilor de tratare a deșeurilor;
3. să permită autorităților să monitorizeze utilizarea substanțelor care prezintă motive de îngrijorare prezente în articole și să întreprindă acțiuni adecvate pe tot parcursul ciclului de viață al articolelor, inclusiv în stadiul de deșeu.

Regulamentul REACH stipulează deja obligația furnizorilor de articole care conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate de a le furniza operatorilor din avalul lanțului de aprovizionare și consumatorilor, la cerere, suficiente informații pentru a permite utilizarea în condiții de securitate a articolelor respective⁵. Aceste informații nu ajung însă la operatorii din sectorul deșeurilor după ce articolele respective devin deșuri la finalul ciclului de viață utilă. Baza de date SCIP asigură faptul că informațiile disponibile în cadrul lanțurilor de aprovizionare sunt disponibile și pentru operatorii din sectorul deșeurilor, pentru a sprijini acest sector în îmbunătățirea practicilor actuale de gestionare a deșeurilor și pentru a încuraja utilizarea deșeurilor ca resursă. Prin urmare, notificarea SCIP completează în mod

¹ Articolul 9 alineatul (2) din DCD prevede că Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) creează o bază de date care conține datele ce trebuie transmise acesteia în temeiul alineatului (1) litera (i), în termen de 5 ianuarie 2020 și menține această bază de date, și permite accesul operatorilor de tratare a deșeurilor la această bază de date, precum și pentru consumatori, la cerere.

² Publicată pe site-ul ECHA conform articolului 59 alineatul (10) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ([Regulamentul REACH](#)).

³ Articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD prevede că orice furnizor al unui articol, conform definiției de la articolul 3 punctul 33 din [Regulamentul REACH](#), va pune la dispoziția ECHA informațiile prevăzute la articolul 33 alineatul (1) din regulamentul menționat începând cu 5 ianuarie 2021.

⁴ O substanță din lista substanțelor candidate este o substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) aflată pe [Lista substanțelor candidate pentru autorizare](#).

⁵ Articolul 33 din REACH prevede că orice furnizor al unui articol ce conține o substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită aflată pe [Lista substanțelor candidate](#) într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate îi furnizează beneficiarului articolului (alineatul 1) și consumatorilor, la cerere (alineatul 2) suficiente informații, pe care le are la dispoziție, pentru a permite utilizarea în condiții de securitate a articolului, inclusiv, cel puțin, denumirea substanței respective.

corespunzător cerințele de comunicare⁶ și de notificare⁷ existente prevăzute de Regulamentul REACH pentru substanțele aflate pe lista substanțelor candidate prezente în articole, nu le înlocuiește⁸. Aceste cerințe REACH sunt explicate și ilustrate în [Ghidul cerințelor pentru substanțele din articole](#) (Ghidul SiA). Acesta oferă recomandări și cu privire la modalitatea de a stabili dacă un articol corespunde definiției din REACH⁹ și de a determina concentrația unei substanțe aflate pe lista substanțelor candidate.

Baza de date SCIP este creată cu scopul de a culege informațiile obligatorii și a le prezenta într-un format structurat, care să permită căutarea lor, pentru un acces optimizat și o utilizare mai bună în principal de către operatorii din sectorul deșeurilor și de către consumatori, dar și de operatorii din lanțul de aprovizionare, ONG-uri și autorități.

Pentru a-și îndeplini sarcina prevăzută în Directiva-cadru privind deșeurile de a crea și implementa baza de date SCIP, ECHA a detaliat cerințele privind informațiile și formatul SCIP pentru transmiterea notificărilor SCIP de către furnizorii de articole. Acest document ajută în special întreprinderile să stabilească dacă au obligația de a transmite o notificare SCIP pentru articolele care conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate conform DCD și detaliază cerințele privind informațiile pentru notificările SCIP care vor fi transmise către ECHA în conformitate cu articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD și cu articolul 33 alineatul (1) din REACH.

1.2 Ce furnizori de articole trebuie să transmită o notificare SCIP către ECHA?

Conform articolului 3 punctul 33 din Regulamentul REACH, prin furnizor al unui articol se înțelege „*orice fabricant¹⁰ sau importator¹¹ al unui articol, distribuitor¹² sau alt operator din cadrul lanțului de aprovizionare¹³ care introduce un articol pe piață¹⁴”.*

⁶ Articolul 33 din REACH.

⁷ Denumită și notificarea substanțelor aflate în compoziția articolelor sau notificare SiA conform articolului 7 alineatul (2) din REACH. Obligația de notificare SiA se aplică importatorilor și fabricanților de articole doar în anumite condiții și are ca scop punerea la dispoziția ECHA și a autorităților competente ale statelor membre informații privind prezența în articole a unor substanțe aflate pe lista substanțelor candidate. Aceste informații pot fi utilizate pentru a identifica necesitatea de a iniția proceduri de reglementare pentru administrarea riscurilor conform REACH (autorizare și restricționare) sau conform altor acte legislative UE.

⁸ Importatorii, fabricanții și alți furnizori de articole din UE trebuie să respecte prevederile articolului 7 alineatul (2) și ale articolului 33 din REACH, când sunt îndeplinite toate condițiile, precum și obligația de notificare SCIP conform articolului 9 alineatul (1) litera (i) din DCD.

⁹ Articolul 3 punctul 3 din REACH.

¹⁰ Conform articolului 3 punctul 4 din REACH,

prin fabricant al unui articol se înțelege „*orice persoană fizică sau juridică care fabrică sau assemblează un articol în Comunitate*”.

¹¹ Conform articolului 3 punctul 11 din REACH, prin importator se înțelege „*orice persoană fizică sau juridică stabilită pe teritoriul Comunității care este responsabilă pentru import*”, iar prin import se înțelege „*introducerea fizică pe teritoriul vamal al Comunității*” (articolul 3 punctul 10 din REACH).

¹² Conform articolului 3 punctul 14 din REACH, prin distribuitor se înțelege „*orice persoană fizică sau juridică stabilită pe teritoriul Comunității, inclusiv un comerciant cu amănuntul (detailist), a cărui activitate vizează exclusiv depozitarea și introducerea pe piață a unei substanțe, ca atare sau în preparat, în beneficiul unor terți*”.

¹³ Conform articolului 3 punctul 17 din REACH, prin operatori din lanțul de aprovizionare se înțeleg „*toți producătorii și/sau importatorii și/sau utilizatorii din aval din cadrul lanțului de aprovizionare*”.

¹⁴ Conform articolului 3 punctul 12 din REACH, prin introducere pe piață se înțelege „*furnizarea către un terț sau punerea la dispoziția acestuia, fie contra cost, fie cu titlu gratuit. Importul este considerat ca fiind introducere pe piață.*”

Următorii furnizori de articole trebuie să transmită o notificare SCIP către ECHA:

- producători și asamblori din UE;
- importatori din UE;
- distribuitori de articole și alți actori din UE care introduc articole pe piață.

Comercianții cu amănuntul, cu excepția celor care sunt importatori și/sau fabricanți, și alți operatori din lanțul de aprovizionare care furnizează articole direct și exclusiv consumatorilor nu au obligația de a transmite informații către ECHA.¹⁵

Obligația de a furniza informații către ECHA începe cu primul furnizor (fabricant/importator¹⁶) din cadrul lanțului de aprovizionare, deoarece acesta are sau ar trebui să aibă cele mai bune cunoștințe cu privire la articol¹⁵. În ceea ce privește alți furnizori de articole din avalul lanțului de aprovizionare (cum ar fi distribuitorii care nu sunt importatori), poate fi adoptată o abordare pragmatică cu privire la modul în care își îndeplinesc obligația, cum ar fi trimiterea la informații deja transmise de furnizorul din amonte¹⁵. În acest context, cele două instrumente dezvoltate de ECHA pentru a face posibilă trimiterea la informațiile deja transmise cu succes către baza de date SCIP sunt notificarea SCIP simplificată (*Simplified SCIP Notification – SSN*), utilizată în principal de distribuitori, și „includerea de referințe” într-un dosar de notificare SCIP, utilizată în principal de „asamblori”.

1.3 Pentru ce articole și substanțe este obligatorie transmiterea unei notificări SCIP?

Transmiterea unei notificări SCIP este obligatorie pentru toate articolele, fără excepții, așa cum sunt definite conform REACH, introduse pe piața UE, care conțin o substanță aflată pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate.

Substanțele care îndeplinesc unul sau mai multe criterii definite la articolul 57 din REACH pot fi identificate ca substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) și pot fi incluse în lista substanțelor candidate pentru autorizare. Sunt adăugate periodic substanțe noi pe lista substanțelor candidate, de obicei de două ori pe an.

Conform articolului 3 punctul 3 din REACH, prin articol se înțelege „un obiect căruia i se dă, în cursul fabricației, o formă, o suprafață sau un aspect special care îi determină funcția într-un grad mai mare decât o face compoziția sa chimică”.

Din această definiție rezultă că un articol este un obiect realizat din una sau mai multe substanțe sau amestecuri cărora li s-a conferit o formă, o suprafață sau un aspect specific în procesul de fabricație. Majoritatea obiectelor uzuale din gospodăriile private și din industrie sunt articole (ex. lingură de plastic dintr-o singură bucată, scaun de grădină turnat prin injectare, carte poștală, bolt) sau obiecte complexe (ex. canapea, vehicul, ceas, echipament electronic), care încorporează două sau mai multe articole¹⁷. Articolele asamblate sau îmbinate rămân în categoria articolelor atâta timp cât păstrează o formă, o suprafață sau un aspect special care îi determină funcția într-un grad mai mare decât o face compoziția chimică sau atâta timp cât nu ajung în stadiul de deșeu^{18, 19}.

Obligația este valabilă pentru orice articol ca atare sau care face parte dintr-un obiect complex, adică un obiect realizat din mai multe articole, deoarece articolele care sunt asamblate sau

¹⁵ Din „Document neoficial privind punerea în aplicare a articolului 9 alineatul (1) litera (i) și alineatul (2) din versiunea revizuită a Directivei-cadru 2008/98/CE privind deșeurile” al Comisiei, 2019, ref. Ares(2019)3936110.

¹⁶ Inclusiv distribuitorii care sunt și importatori.

¹⁷ Vezi subcapitolul 2.4 din [Ghidul SiA](#).

¹⁸ „Deșeu” conform definiției de la articolul 3 punctul 1 din DCD.

¹⁹ Hotărârea Curții Europene de Justiție din 10 septembrie 2015 în [cauza C-106/14](#).

îmbinate rămân de obicei articole. Un importator sau orice alt furnizor al unui obiect complex (ex. clips pentru hârtie) este considerat importator sau furnizor al diferitelor articole ca atare din care este alcătuit obiectul complex (ex. banda de oțel îndoită și cele două toarte din sârmă metalică ale clipsului pentru hârtie)¹⁹. Fiecare furnizor al unui articol trebuie să stabilească dacă un obiect este considerat articol conform REACH, după cum este explicat în capitolul 2 din Ghidul SiA, pentru a determina dacă acesta trebuie să respecte obligațiile de comunicare conform REACH și obligația de transmitere a unei notificări SCIP conform DCD. În acest scop, furnizorul trebuie să identifice funcția obiectului și să dețină informații care să permită o comparație între forma fizică (formă, suprafață și aspect) și compoziția chimică a obiectului respectiv, pentru a stabili dacă forma fizică îi determină funcția într-un grad mai mare decât o face compoziția sa chimică.

Este obligatorie transmiterea către ECHA a unei notificări SCIP pentru articolele ca atare care conțin o substanță aflată pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate²⁰ și pentru obiectele complexe care încorporează astfel de articole, așa cum sunt furnizate, inclusiv „piese de schimb” pentru înlocuire. Articolele sau obiectele complexe care sunt reparate, cu condiția să nu fie furnizate, nu fac obiectul obligației legale.

Informațiile privind articolele furnizate direct și exclusiv consumatorilor de către un operator din lanțul de aprovizionare din UE care nu este importator, fără participarea unui distribuitor sau a altui operator din lanțul de aprovizionare, nu sunt incluse în baza de date SCIP, deoarece livrarea directă către consumatori efectuată de operatorii din lanțul de aprovizionare din UE care nu sunt importatori sau fabricanți nu face obiectul obligației legale.

În cazuri speciale, statele membre pot permite exceptarea anumitor substanțe, ca atare, în preparat sau în articol, de la aplicarea Regulamentului REACH, atunci când este necesar în interesul apărării [articolul 2 alineatul (3) din Regulamentul REACH]. Prin urmare, în cazul în care un stat membru consideră că obligațiile de raportare aduc atingere intereselor sale naționale în domeniul apărării, respectivul stat membru poate invoca acest articol pentru a acorda o exceptare specifică de la obligația prevăzută la articolul 33 alineatul (1) din REACH și la articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD. În plus, niciun stat membru nu are obligația de a furniza informații a căror divulgare o consideră contrară intereselor esențiale ale siguranței sale (articolul 346 din TFUE²¹)¹⁵.

1.4 Termene

Începând cu data de 5 ianuarie 2021, informațiile despre articolele introduse pe piața UE care conțin SVHC de pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate trebuie transmise către ECHA. Obligația de transmitere a unei notificări SCIP se aplică începând cu această dată.

În subcapitolul 3.2.1 din Ghidul SiA referitor la obligația de comunicare a informațiilor în avalul lanțului de aprovizionare conform REACH se menționează că „*informațiile trebuie furnizate beneficiarului articolului atunci când articolul este furnizat pentru prima dată după includerea substanței pe lista substanțelor candidate*”. Prin urmare, după 5 ianuarie 2021, dacă unele substanțe prezente într-un articol introdus pe piața UE într-o concentrație mai mare de 0,1 % din greutate sunt adăugate pe lista substanțelor candidate, furnizorul respectivului articol trebuie să transmită o notificare SCIP sau să actualizeze o notificare SCIP transmisă anterior pentru articolul respectiv la următoarea furnizare sau introducere pe piață către orice client sau ca rezultat al unui import, după ce substanța a fost inclusă pe lista substanțelor candidate.

²⁰ În subcapitolul 3.2.3.1 din [Ghidul SiA](#) este explicat modul de determinare a concentrației unei substanțe aflate pe lista substanțelor candidate.

²¹ Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene.

Transmiterea unei notificări către ECHA nu este obligatorie pentru articolele ca atare sau încorporate în obiecte complexe care conțin o substanță aflată pe lista substanțelor candidate (> 0,1 % din greutate) introduse anterior pe piață, dar care nu sunt introduse pe piață începând cu 5 ianuarie 2021.

Directiva-cadru privind deșeurile revizuită a intrat în vigoare la 4 iulie 2018, având ca termen de transpunere în dreptul intern al statelor membre date de 5 iulie 2020. Statele membre ar trebui să asigure punerea în aplicare a unor norme naționale care să oblige toți furnizorii să transmită informații către ECHA, adică să transmită o notificare SCIP, începând cu 5 ianuarie 2021.

1.5 Comunicarea de informații privind substanțele din articole conform REACH și notificarea SCIP

Conform REACH, orice furnizor al unui articol care conține o substanță trebuie să îi furnizeze beneficiarului articolului [articolul 33 alineatul (1)] suficiente informații, pe care le are la dispoziție, pentru a permite utilizarea în condiții de securitate a articolului (informații privind siguranța), atunci când sunt îndeplinite ambele condiții de mai jos:

- substanța figurează pe lista substanțelor candidate pentru autorizare; și
- substanța este prezentă în articole introduse pe piață într-o concentrație mai mare de 0,1 % din greutate.

Informațiile trebuie furnizate beneficiarului²² articolului atunci când articolul este furnizat pentru prima dată după includerea substanței pe lista substanțelor candidate.

Informațiile comunicate de un furnizor al unui articol în avalul lanțului de aprovizionare conform REACH, cu îndeplinirea acestor condiții, trebuie transmise către ECHA printr-o notificare SCIP.

În Regulamentul REACH nu se specifică un format pentru transmiterea în avalul lanțului de aprovizionare a informațiilor privind utilizarea în condiții de siguranță. În ceea ce privește notificările SCIP, ECHA a stabilit un format SCIP pentru transmiterea de către întreprinderi a informațiilor în baza de date SCIP.

Obligațiile de comunicare a informațiilor privind substanțele din articole (SiA) conform REACH și de transmitere a notificărilor SCIP sunt rezumate în tabelul 1.

Tabelul 1: Rezumatul obligațiilor de comunicare a informațiilor privind substanțele din articole conform REACH și de transmitere a notificărilor SCIP

Obligație:	Comunicarea informațiilor privind SiA	Notificare SCIP
Temei juridic	Articolul 33 din REACH	Articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD
Operatori vizati	Furnizorii de articole*	
Articole vizate	Toate articolele ca atare sau din obiecte complexe introduse pe piața UE (toate obiectele care se încadrează în definiția unui articol conform REACH)	

²² Conform articolului 3 punctul 35 din REACH, prin beneficiar al unui articol se înțelege „un utilizator industrial sau profesional sau un distribuitor căruia i se furnizează un articol, fără a include aici și consumatorii”.

Obligație:	Comunicarea informațiilor privind SiA	Notificare SCIP
Substanțe vizate	Substanțele incluse în lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită candidate pentru autorizare	
Limita de concentrație a substanței în articol	Peste 0,1 % din greutate	
Prag cantitativ	Nu	
Exceptări	Nu, doar exceptările specifice permise de statele membre în interesul apărării ²³ .	
Informații care trebuie comunicate/furnizate	Informații suficiente, dintre cele de care dispune furnizorul ²⁴ , pentru a permite utilizarea în condiții de siguranță a articolului, luând în considerare toate etapele ciclului de viață, precum și utilizarea greșită previzibilă, eliminarea și reciclarea acestuia ²⁵	
Identificarea articolelor sau a obiectelor complexe	Disponibilă pe etichetele de pe articole sau de pe obiecte complexe, în cataloage sau prin alte mijloace	Trebuie furnizată în notificarea SCIP pentru a determina sfera de aplicare a notificării și pentru a permite identificarea de către utilizatorii bazei de date
Formatul de comunicare/furnizare a informațiilor	Nu este specificat în textul juridic	Stabilit de ECHA pentru transmiterea informațiilor către baza de date SCIP

* Sunt excluși comercianții cu amănuntul și alți operatori din lanțul de aprovizionare din UE, care nu sunt importatori și care furnizează articolele direct și exclusiv consumatorilor.

2. Cerințe privind informațiile

Orice furnizor al unui articol ce conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate trebuie să transmită către ECHA, printr-o notificare SCIP, suficiente informații pentru a permite utilizarea în condiții de siguranță a articolului introdus pe piața UE. În lipsa altor detalii, a fost necesară definirea mai detaliată a cerințelor prevăzute de dispozițiile legale.

Cerințele privind informațiile necesare pentru notificările SCIP sunt specificate mai jos, ținând cont de textul juridic al Directivei (UE) 2018/851 de modificare a DCD și de Regulamentul REACH, inclusiv considerentele relevante, în special articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD și articolul 33 alineatul (1) din REACH, jurisprudența Curții Europene de Justiție¹⁹, „Documentul neoficial al Comisiei privind punerea în aplicare a articolului 9 alineatul (1) litera (i) și alineatul

²³ Articolul 2 alineatul (3) din REACH

²⁴ În capitolul 3.2.1 din Ghidul SiA se menționează următoarele: „Obligațiile privind comunicarea derivă din prezența în articol a substanței aflate pe lista substanțelor candidate. Aceste obligații se aplică indiferent dacă furnizorul este conștient sau nu de prezența substanțelor. Prin urmare, este în interesul furnizorului să caute informații privind prezența unor substanțe aflate pe lista substanțelor candidate”; capitolul 5 din Ghidul SiA prezintă mai multe surse de informații disponibile furnizorilor de articole sau recomandări cu privire la abordările care pot fi adoptate pentru obținerea și evaluarea informațiilor despre substanțele din articole; subcapitolul 3.3 din același ghid face de asemenea referire la informațiile care sunt sau pot fi puse la dispoziția importatorilor și fabricanților de articole din UE.

²⁵ Capitolele 3.2.1 și 3.4.1 din Ghidul SiA.

(2) din versiunea revizuită a Directivei-cadru 2008/98/CE privind deșeurile²⁶ și Ghidul SiA²⁷. De asemenea, la elaborarea acestora ECHA a luat în considerare contribuțiile primite de la Comisia Europeană, de la statele membre și părțile interesate (asociații profesionale și de profil, operatori din sectorul deșeurilor și ONG-uri interesate).

De obicei, identificarea comercială a unui articol sau a unui obiect complex introdus pe piața UE este disponibilă pe produse, pe etichete, în cataloage sau prin alte mijloace și cuprinde, de exemplu, denumirea comercială, marca, modelul și codul de bare. Fără această identificare, operatorii din lanțul de aprovizionare și consumatorii nu pot asocia un articol cu informațiile relevante privind utilizarea în condiții de siguranță din baza de date SCIP. Informațiile transmise către baza de date SCIP trebuie să permită identificarea articolului care conține substanța aflată pe lista substanțelor candidate la care se referă informațiile privind utilizarea în condiții de siguranță, chiar și atunci când respectivul articol este încorporat într-un obiect complex. Informațiile privind utilizarea în condiții de siguranță au rolul de a permite tuturor operatorilor din lanțul de aprovizionare să ia, în stadiul respectiv de utilizare a articolelor, măsurile de administrare a riscurilor care decurg din prezența în articole a unor substanțe aflate pe lista substanțelor candidate, pentru a garanta utilizarea lor în deplină siguranță și, în mod indirect, de a permite operatorilor și consumatorilor respectivi să aleagă cunoscând pe deplin proprietățile produselor, inclusiv ale articolelor din compoziția lor.¹⁹ Se urmărește în primul rând ca informațiile transmise către baza de date SCIP să fie disponibile pentru operatorii de tratare a deșeurilor și utilizate de aceștia, așadar ele trebuie să fie utile pentru etapa de tratare a deșeurilor din cadrul ciclului de viață al articolului și să permită identificarea și tratarea eficace a deșeurilor care conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate.²⁶

Ținând cont de aceste elemente, notificarea SCIP transmisă către ECHA trebuie să includă următoarele informații:

- informații care permit identificarea articolului;
- identificarea substanței din articol aflată pe lista substanțelor candidate, intervalul de concentrație și localizarea acesteia, după caz; și
- orice alte informații privind utilizarea în condiții de siguranță a articolului, pe care furnizorul le are la dispoziție²⁴, în special informații care să asigure gestionarea lui corespunzătoare după ce devine deșeu.

Prin urmare, pe lângă identificarea entității responsabile și datele sale de contact,²⁸ furnizorul trebuie să transmită către ECHA cel puțin următoarele informații disponibile²⁶:

- i) informații relevante pentru identificarea articolului;
- ii) denumirea, intervalul de concentrație și localizarea SVHC (în lista substanțelor candidate);
- iii) dacă informațiile de la punctul ii) nu sunt suficiente, alte informații disponibile privind utilizarea în condiții de siguranță a articolului, în special informații relevante pentru a asigura gestionarea lui corespunzătoare după ce devine deșeu.

Transmiterea unei notificări SCIP poate fi obligatorie pentru numeroase articole și obiecte complexe (adică obiecte realizate din mai multe articole) introduse pe piață, de la articole simple precum o garnitură de etanșare sau o pungă de ambalare până la obiecte mai complexe de exemplu o ascuțitoare, o jachetă pentru activități în aer liber, un aparat electrocasnic, o bicicletă sau un vehicul. Având în vedere această diversitate, cerințele trebuie să fie adecvate pentru a permite transmiterea către baza de date SCIP a informațiilor referitoare la toate articolele și obiectele complexe posibile. Formatul de transmitere a notificării SCIP a fost creat ca o soluție

²⁶ „Documentul neoficial privind punerea în aplicare a articolului 9 alineatul (1) litera (i) și a articolului 9 alineatul (2) din versiunea revizuită a Directivei-cadru 2008/98/CE privind deșeurile” al Comisiei, transmis grupului de experți CARACAL și grupului de experți pentru deșeuri în iunie 2019, ref. Ares(2019)3936110.

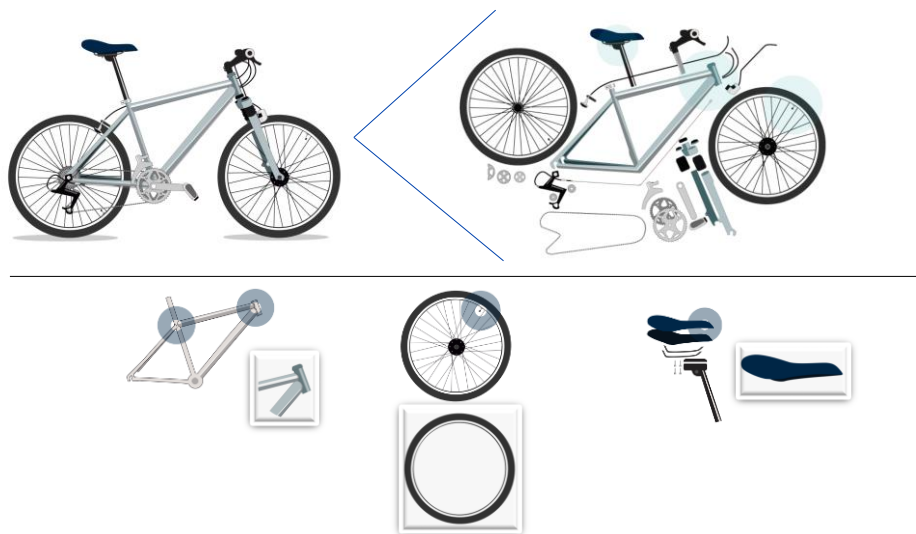
²⁷ Subcapitolele 3.2.1, 3.2.3.1 și 3.4.1, anexa 5 și exemplul 23 din anexa 6.

²⁸ Nu se regăsește în prezentul document. Pentru detalii suplimentare, consultați [Manualul privind conturile ECHA](#).

care poate fi aplicată în toate situațiile posibile, abordând și elementele menționate mai sus.

De exemplu, o bicicletă ilustrată în figura 1 este un obiect complex realizat din mai multe articole ca atare. Unele dintre aceste articole ca atare din care este realizată bicicleta pot conține substanțe aflate pe lista substanțelor candidate. Bicicleta este fabricată prin asamblarea mai multor componente, multe dintre acestea fiind obiecte complexe, cum ar fi cadrul, roțile și șaua. De exemplu, cadrul este fabricat din mai multe tuburi și suporturi (articole ca atare), îmbinate de obicei prin sudare; fiecare roată încorporează mai multe componente, cum ar fi spițe, jantă, cameră gonflabilă cu ventil, și anvelopă (articol ca atare); șaua este și ea realizată din mai multe componente, printre care șezutul, husa și șinele. Prin urmare, aceste componente ale cadrului, roților și șei sunt subcomponente ale bicicletei.

Figura 1: Bicicleta - un exemplu de obiect complex realizat din mai multe articole ca atare



Informațiile transmise către ECHA printr-o notificare SCIP trebuie furnizate la nivel de articol și depind de ce anume vizează:

- un articol ca atare care conține una sau mai multe substanțe aflate pe lista substanțelor candidate (concentrație de peste 0,1 % din greutate) (un articol ca atare desemnează unitatea la cel mai mic nivel de detaliu sau cea mai simplă în care un articol poate exista după ce este fabricat; poate fi introdus pe piață individual sau încorporat într-un obiect complex);
- un obiect complex care încorporează astfel de articole (un obiect complex încorporează componente care pot fi alte obiecte complexe sau articole ca atare).

Prin urmare, există cerințe privind informațiile aplicabile:

- atât articolelor ca atare, cât și obiectelor complexe, denumite în continuare cerințe comune (secțiunea 2.1), grupate ca
 - identificatori și clasificare,
 - caracteristici,
 - instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță;
- exclusiv obiectelor complexe (secțiunea 2.2), grupate ca
 - componente ale obiectului complex;
- exclusiv articolelor ca atare (secțiunea 2.3), grupate ca
 - elemente de îngrijorare

Referindu-ne din nou la bicicleta ilustrată în figura 1, dacă anvelopa este un articol ca atare care conține o substanță 1 aflată pe lista substanțelor candidate (> 0,1 % din greutate), furnizorul

bicicletei trebuie să transmită o notificare SCIP pentru bicicletă, obiectul complex introdus pe piață. Prin urmare, bicicleta este entitatea de nivel superior în cadrul notificării SCIP a acestui furnizor, care trebuie să furnizeze informații pentru bicicletă în conformitate cu cerințele stabilite pentru identificatori și clasificare, caracteristici și instrucțiuni de utilizare în condiții de siguranță din secțiunea 2.1 a prezentului document. Notificarea SCIP pentru bicicletă trebuie să permită și identificarea anvelopei, considerată în acest exemplu ca un articol ca atare, care conține substanța 1 din lista substanțelor candidate, prin îndeplinirea cerințelor privind informațiile pentru elementele de îngrijorare definite în secțiunea 2.3 de mai jos, precum și a cerințelor din secțiunea 2.1 de mai jos, pentru anvelopă. Informațiile pentru alte componente și subcomponente relevante ale bicicletei care încorporează anvelopa trebuie furnizate conform cerințelor din secțiunea 2.2 de mai jos privind componentele obiectului complex.

În diagrama din figura 2 este prezentat modul în care trebuie furnizate informațiile conform cerințelor privind informațiile stabilite în această secțiune atunci când se pregătește o notificare SCIP pentru un articol ca atare sau pentru un obiect complex, începând de la articolul sau obiectul complex introdus pe piață (entitatea de nivel superior) de persoana care transmite datele. Diagrama nu se referă neapărat la modul în care informațiile ar trebui să fie generate și/sau culese de persoana care transmite datele.

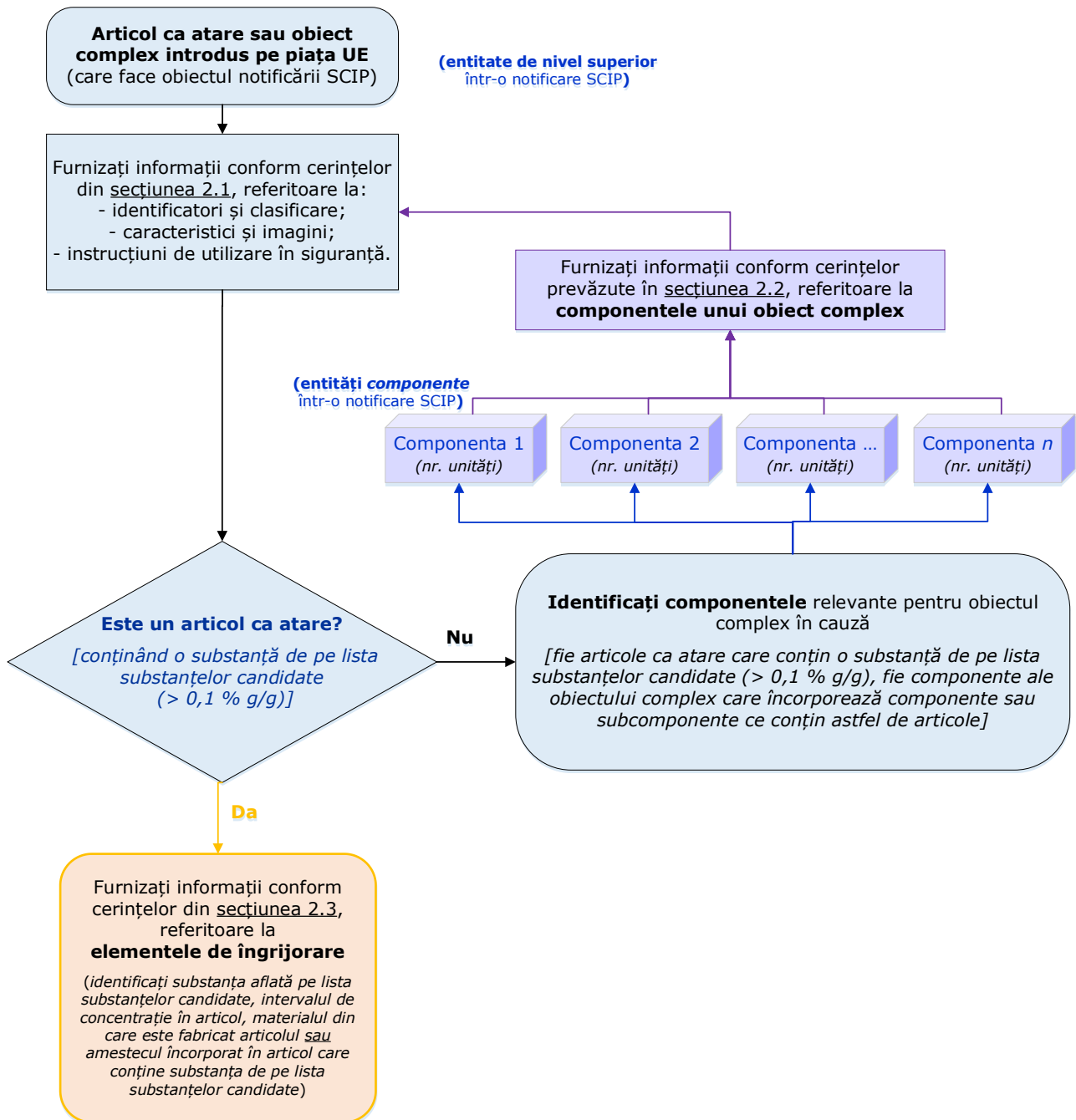
Fiecare cerință privind informațiile (din tabelele 2-7 de mai jos) este clasificată, de asemenea, ca:

- **Obligatorie (O):** datele trebuie să fie furnizate deoarece sunt necesare din punct de vedere juridic și/sau tehnic; dacă nu se furnizează date pentru respectiva cerință, notificarea nu se transmite cu succes și obligația nu este îndeplinită;
- **Necesară (N):** necesită o acțiune din partea notificatorului, de exemplu selectarea unei opțiuni dintr-o listă verticală sau bifarea unei casete; totuși, cerința poate fi îndeplinită fără a furniza date, de exemplu când nu sunt disponibile informații sau nu este necesară furnizarea de date suplimentare; în aceste cazuri, notificatorul poate selecta opțiunea relevantă dintre cele disponibile (ex. „Nu sunt disponibile date”) sau poate declara că nu este necesară furnizarea unor date prin bifarea unei casete; dacă nu se selectează nicio opțiune sau nu se bifează nicio casetă, notificarea nu va fi transmisă din motive tehnice;
- **Facultativă (F):** furnizarea datelor este opțională, dar recomandată; notificarea se transmite cu succes chiar dacă datele nu sunt furnizate.

Această clasificare a cerințelor (vezi tabelele 1-6 de mai jos) este relevantă pentru transmiterea cu succes a unei notificări SCIP. Nu înseamnă însă neapărat că nu este necesară furnizarea unor informații suplimentare relevante și disponibile pentru anumite cerințe clasificate ca facultative (F) sau necesare (N) în vederea îndeplinirii obligației de transmitere a notificării SCIP. În special dacă, într-un caz concret, aceste informații sunt disponibile²⁴ și necesare pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță a articolului sau a obiectului complex pe parcursul întregului ciclu de viață, inclusiv pe parcursul duratei de viață utilă, în etapa de dezasamblare și de deșeu/reciclare²⁵. De exemplu, pentru articolele ca atare sau obiectele complexe introduse pe piața UE pentru consumatori ar putea fi necesară furnizarea suplimentară de identificatori comerciali suficienți pentru a le permite să asocieze informațiile transmise privind utilizarea în condiții de siguranță cu respectivele articole și obiecte complexe din baza de date SCIP, în special dacă sunt la dispoziția consumatorilor pe produs, pe etichete, în cataloage sau prin alte mijloace.²⁹

²⁹ Prin analogie, este și cazul la care se referă articolul 33 alineatul (2) din REACH pentru a permite consumatorilor să transmită o cerere semnificativă, în conformitate cu dispozițiile articolului menționat.

Figura 2: Furnizarea de informații la pregătirea unei notificări SCIP



2.1 Cerințe comune pentru articole ca atare și obiecte complexe

În această secțiune este prezentat modul în care trebuie identificat și descris un articol ca atare sau un obiect complex într-o notificare SCIP, ce instrucțiuni de utilizare în condiții de siguranță trebuie recomandate, dacă este necesar pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță a articolului care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate sau a obiectului complex care încorporează astfel de articole, luând în considerare toate etapele ciclului de viață, inclusiv stadiul de deșeu. Aceste cerințe se aplică atât articolelor ca atare, cât și obiectelor complexe, inclusiv celor introduse în notificare drept componente ale unui obiect complex (vezi secțiunea 2.2).

2.1.1 Identificatori și clasificare

Identificatorii, inclusiv denumirile, și cerința referitoare la categoria de articol ar trebui să permită identificarea fără echivoc a articolului ca atare sau a obiectului complex introdus pe piață pentru care a fost transmisă o notificare SCIP (entitate de nivel superior³⁰) de către entitatea responsabilă. De asemenea, ar trebui să permită identificarea sau recunoașterea componentelor unui obiect complex, și anume articolele ca atare care conțin substanța aflată pe lista substanțelor candidate.

Acești identificatori, dacă este relevant, ar trebui să corespundă cu identificatorii comerciali disponibili pe produs, pe etichete, în cataloage sau prin alte mijloace atunci când articolele sau obiectele complexe sunt introduse pe piața UE.

Categoria de material și/sau categoria de amestec pentru articolele ca atare, după cum este explicat în secțiunea 2.3.1, sunt, de asemenea, elemente importante pentru caracterizarea articolului și pentru a sprijini identificarea acestuia în baza de date SCIP.

În tabelul 2 sunt enumerate și descrise pe scurt cerințele privind identificarea articolelor ca atare și a obiectelor complexe într-o notificare SCIP.

Tabelul 2: Identificatori și caracterizare

Cerință	Descriere	O/N/F**
Denumirea articolului	Indicați denumirea articolului sau a obiectului complex, atribuită de persoana care transmite datele.	O
Alte denumiri* [tip și valoare]	Indicați orice denumire suplimentară utilizată pentru a identifica în mod specific articolul sau obiectul complex, cum ar fi denumirea mărcii, a modelului sau altele. De exemplu, o denumire care apare pe articol sau pe obiectul complex, pe etichete, în cataloage sau în alte locuri.	F
Identificatorul principal al articolului [tip și valoare]	Indicați un identificator numeric sau alfanumeric atribuit de către persoana care transmite datele articolului ca atare sau obiectului complex, aceasta fiind o cerință tehnică esențială pentru identificarea notificării SCIP transmise pentru respectivul articol sau obiect complex pe portalul de notificare al ECHA ³¹ .	O
Alți identificatori ai articolului* [tip și valoare]	Indicați alt identificator numeric sau alfanumeric atribuit articolului ca atare sau obiectului complex pentru identificarea specifică a acestuia, cum ar fi codul produsului sau alt identificator utilizat deja, de exemplu pentru comercializarea sa. De exemplu, un identificator care apare pe articol sau pe obiectul complex, pe etichete, în cataloage sau în alte locuri.	F

³⁰ Termenul „entitate de nivel superior” este utilizat pentru a face distincția între articolele ca atare sau obiectele complexe introduse pe piață pentru care este transmisă o notificare SCIP și articolele ca atare sau obiectele complexe introduse într-o notificare drept componente ale unui obiect complex (vezi secțiunea 2.2).

³¹ „Portalul de notificare al ECHA”: portal online pentru transmiterea unei notificări SCIP către ECHA.

Cerință	Descriere	O/N/F**
Categoria de articol*	Furnizați informații succinte cu privire la funcția sau utilizarea articolului care conține substanțe aflate pe lista substanțelor candidate sau a obiectului complex care încorporează astfel de articole. Informațiile succinte cu privire la funcția sau utilizarea articolului sau a obiectului complex au scopul de a oferi o denumire sau o descriere ușor de înțeles (dintr-o listă armonizată). Categoria de articol poate fi selectată dintr-o listă armonizată cu valori predefinite (categoriile de articole sau coduri și descrieri NC/TARIC ³²) din notificarea SCIP. Valorile predefinite cu coduri și descrieri <u>se bazează</u> pe o listă armonizată existentă – lista TARIC (Tariful Integrat al Uniunii Europene). Identificarea articolului sau a obiectului complex pe baza funcției sau a utilizării acestuia nu poate fi asigurată doar prin „denumirea articolului” atribuită de persoana care transmite datele.	O
Fabricare în Uniunea Europeană	Precizați dacă articolul sau obiectul complex a fost/nu a fost fabricat sau asamblat în Uniunea Europeană.	N

*Câmp repetabil. Persoana care transmite datele poate furniza informații legate de această cerință de câte ori este nevoie pentru a transmite informațiile necesare referitoare la articolul ca atare sau la obiectul complex. De exemplu, pentru cerința „Alte denumiri” pot fi adăugate câmpuri suplimentare pentru a specifica marca și modelul.

** O = **Obligatori**; N = **Necesar** (dar cu o opțiune „Nu sunt disponibile date”); F = **Facultativ**.

2.1.1.1 Denumirea articolului

Denumirea furnizată pentru articol sau obiectul complex, conform descrierii din tabelul 2, trebuie să fie simplă, clară și concisă, dar descriptivă, adică trebuie să reflecte modul în care articolul și obiectul complex sunt cunoscute în mod obișnuit (ex. șurub, lamă, ascuțitoare, ceas digital, motor, motocicletă), pentru a fi ușor de identificat și înțeles în baza de date SCIP. Acest lucru este relevant în special în cazul articolelor și al obiectelor complexe introduse într-o notificare SCIP drept componente ale unui obiect complex (vezi secțiunea 2.2).

Denumirea articolului sau a obiectului complex are rolul de a:

- permite identificarea articolului sau a obiectului complex în baza de date SCIP, fie ca entitate de nivel superior, fie ca o componentă a unui obiect complex;
- facilitează pregătirea, crearea și transmiterea dosarului de notificare SCIP (în format IUCLID³³), precum și procesul de transmitere (pe portalul de notificare al ECHA³¹).

2.1.1.2 Alte denumiri

Persoana care transmite datele poate furniza orice denumire suplimentară, conform descrierii

³² Codurile și descrierile NC/TARIC, menționate în prezentul document, se referă la codurile și descrierile din lista TARIC (Tariful Integrat al Uniunii Europene) care include codurile și descrierile din Nomenclatura combinată (NC) prevăzută în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului și subpozițiile TARIC specifice. Lista TARIC mai este cunoscută ca [Sistemul european de clasificare a produselor](#).

³³ Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID) este un program informatic pentru gestionarea datelor despre proprietățile intrinsece și generatoare de pericole ale substanțelor și amestecurilor chimice pentru raportarea precisă către autoritățile de reglementare, dezvoltat de ECHA în colaborare cu Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE). Formatul SCIP face parte din IUCLID începând din octombrie 2019. Informații suplimentare sunt disponibile la adresa <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

din tabelul 2. Pentru furnizarea altor denumiri, persoana care transmite datele trebuie să selecteze un tip predefinit (ex. marcă, model, tip) sau să definească unul conform practicilor sale, de exemplu din cadrul sectorului sau al lanțului de aprovizionare, și să introducă denumirea (valoarea) respectivă.

Persoana care transmite datele poate furniza mai multe denumiri suplimentare ca mijloace de identificare specifică a articolului sau a obiectului complex, dacă este cazul sau atunci când consideră că acest lucru este necesar pentru a-și îndeplini obligația de transmitere a notificării SCIP.

„Alte denumiri” se referă mai degrabă la alte denumiri utilizate pentru identificarea comercială a articolului sau a obiectului complex, așa cum apar pe etichete, în cataloage sau prin alte mijloace atunci când sunt introduse pe piață (ex. marcă, model) decât la sinonime ale denumirii furnizate la cerința privind denumirea articolului (secțiunea 2.1.1.1).

Aceste denumiri suplimentare ar trebui furnizate ori de câte ori este necesar pentru a permite identificarea fără echivoc în baza de date SCIP, de către orice utilizator al acesteia, a articolului ca atare sau a obiectului complex introdus pe piață (entitate de nivel superior). De exemplu, pentru articolele ca atare sau obiectele complexe introduse pe piață pentru consumatori ar trebui furnizate alte denumiri, precum marca, modelul și tipul, dacă sunt relevante sau disponibile, pentru a permite consumatorilor să identifice fără echivoc articolul ca atare sau obiectul complex asociat informațiilor transmise către baza de date SCIP.

2.1.1.3 Identificatorul principal al articolului

Identificatorul principal al articolului, conform descrierii din tabelul 2, care trebuie furnizat în notificarea SCIP este un identificator numeric sau alfanumeric atribuit de persoana care transmite datele, la latitudinea sa. Acesta poate fi codul de produs atribuit de întreprindere sau un alt identificator utilizat deja, de exemplu pentru comercializarea sa.

Pentru furnizarea identificatorului principal al articolului, transmitătorul poate selecta un tip predefinit sau poate defini unul conform practicilor sale și introduce denumirea (valoarea) respectivă. Tipurile predefinite includ, de exemplu, numărul european de articol (EAN), codul universal de produs (GPC), numărul global de articol comercial (GTIN), un număr de catalog și un număr de piesă.

Indicarea identificatorului principal al articolului (tip și valoare) este obligatorie din motive tehnice. Acesta este esențial în gestionarea notificărilor SCIP pentru articolele ca atare și obiectele complexe (entitate de nivel superior) pentru care sunt transmise informațiile. De asemenea, ajută la pregătirea notificărilor SCIP.

Pentru articolele sau obiectele complexe (entitate de nivel superior) care sunt puse la dispoziție sau introduse pe piață pentru consumatori poate fi furnizat la această cerință, dacă este cazul, un identificator numeric sau alfanumeric pus la dispoziția acestora, de exemplu numărul european de articol (EAN) de pe etichete sau din cataloage, stabilindu-l ca identificator principal al articolului.

2.1.1.4 Alți identificatori ai articolului

Persoana care transmite datele poate furniza orice alt identificator numeric sau alfanumeric, conform descrierii din tabelul 2, în plus față de identificatorul principal al articolului ca atare sau al obiectului complex, pentru a permite identificarea fără echivoc a acestuia în baza de date SCIP.

Persoana care transmite datele poate furniza mai mulți identificatori numerici sau alfanumerici suplimentari ca mijloace de identificare specifică a articolului sau a obiectului complex, dacă este cazul sau atunci când consideră că acest lucru este necesar pentru a-și îndeplini obligația de transmitere a notificării SCIP.

Pentru furnizarea unui identificator numeric sau alfanumeric suplimentar pentru articolul ca atare sau obiectul complex notificat, persoana care transmite datele poate selecta un tip predefinit sau poate defini unul adecvat practicilor sale și poate introduce denumirea (valoarea) respectivă. Tipurile predefinite includ, de exemplu, numărul european de articol (EAN), codul universal de produs (GPC), numărul global de articol comercial (GTIN), un număr de catalog și un număr de piesă.

Un identificator numeric sau alfanumeric suplimentar trebuie furnizat de câte ori este necesar pentru a permite identificarea fără echivoc în baza de date SCIP, de către orice utilizator al acesteia, a articolului ca atare sau a obiectului complex pus la dispoziție sau introdus pe piață (entitate de nivel superior) asociat informațiilor transmise. De exemplu, pentru articolele ca atare sau obiectele complexe puse la dispoziție sau introduse pe piață pentru consumatori este necesară includerea în notificare a identificatorilor precum codul de bare EAN, disponibili, de exemplu, pe produs, pe etichete, în cataloage sau prin alte mijloace, de câte ori este necesar pentru a sprijini consumatorii să identifice fără echivoc articolul ca atare sau obiectul complex asociat informațiilor transmise în baza de date SCIP.

2.1.1.5 Categoria de articol

„Categoria de articol” din baza de date SCIP, conform descrierii din tabelul 2, este modalitatea prin care entitățile responsabile pot selecta funcția sau utilizarea articolului ca atare (care conține substanțe aflate pe lista substanțelor candidate) sau a obiectului complex (care încorporează astfel de articole) în notificarea SCIP dintr-o listă armonizată predefinită bazată pe lista TARIC (Tariful Integrat al Uniunii Europene), denumită în prezentul document „coduri și descrieri NC/TARIC”³⁴. Lista TARIC conține codurile și descrierile din Nomenclatura combinată (NC)³⁵ prevăzută în anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului și subpozițiile TARIC³⁶ specifice.³⁷

Informațiile pe scurt cu privire la funcția sau utilizarea articolului sau a obiectului complex vizează furnizarea unei denumiri sau a unei descrieri ușor de înțeles dintr-o listă armonizată. Articolul sau obiectul complex nu poate fi identificat doar pe baza „denumirii articolului” (secțiunea 2.1.1.1), deoarece aceasta este atribuită de persoana care transmite datele la latitudinea sa și nu este predefinită. În plus, „denumirea articolului” poate fi furnizată în altă limbă decât engleza și poate fi lipsită de sens pentru utilizatorii bazei de date SCIP, în special pentru consumatori și operatorii din sectorul deșeurilor. Mai mult, „denumirea articolului” poate fi lipsită de sens pentru utilizatorii bazei de date SCIP, deoarece este un element esențial pentru gestionarea datelor în pregătirea și transmiterea notificărilor SCIP și pe portalul de notificare al ECHA³¹, și s-ar putea ca denumirea atribuită în acest scop de persoana care transmite datele la latitudinea sa să nu fie clară sau ușor de înțeles pentru utilizatori.

Și „Categoria de articol” (coduri și descrieri NC/TARIC) este un element esențial pentru a ajuta la identificarea fluxurilor de deșeuri pe baza funcției/utilizării articolului sau a obiectului complex (ex. textile, baterii, construcții și demolări, echipamente electrice și electronice, vehicule scoase

³⁴ Codurile și descrierile NC/TARIC reprezintă un alt mod de a face referire la lista predefinită armonizată a categoriilor de articole incluse în formatul SCIP. Această listă conține codurile și descrierile preluate din lista TARIC. Lista TARIC mai este cunoscută ca Sistemul european de clasificare a produselor. Pentru informații suplimentare, vezi nota de subsol 32 și site-ul privind Sistemul european de clasificare a produselor: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

³⁵ Informații suplimentare despre Nomenclatura combinată (NC) sunt disponibile la adresa https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en

³⁶ Informații suplimentare despre TARIC sunt disponibile la adresa https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en

³⁷ Atât TARIC, cât și Nomenclatura combinată sunt gestionate de Comisia Europeană.

din uz, ambalaje), după ce devin deșeuri.

În plus, din motive ce țin de protecția intereselor comerciale în contextul informațiilor transmise către baza de date SCIP cu privire la obiectele complexe introduse pe piață, se dezvăluie numai denumirile și identificatorii obiectului complex de nivel superior din notificarea SCIP (entitatea de nivel superior); în ceea ce privește identificarea componentelor și a subcomponentelor (vezi secțiunea 2 de mai sus), în baza de date SCIP vor fi făcute publice doar denumirea și categoria de articol – coduri și descrieri NC/TARIC. De exemplu, în cazul unei notificări pentru o bicicletă, se vor publica informațiile despre bicicletă, precum marca și modelul; dacă însă cele două roți și camerele gonflabile ale anvelopelor bicicletei sunt descrise de anumite mărci și modele, aceste informații specifice nu se fac publice, în baza de date SCIP indicându-se doar că în camerele gonflabile ale anvelopelor (identificate prin „denumirea articolului” și „categoria de articol” atribuite), care reprezintă o componentă a roților și o subcomponentă a bicicletei, se găsește o substanță de pe lista substanțelor candidate. Indicarea codului și a descrierii NC/TARIC corespunzătoare la cerința „categoria de articol” pentru componentele și subcomponentele obiectelor complexe este extrem de importantă pentru a permite identificarea articolelor care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate.

Pentru toate motivele explicate mai sus și luând în considerare obiectivele și aplicabilitatea bazei de date SCIP, această cerință este obligatorie. Lista predefinită permite, când se justifică acest lucru, raportarea unei categorii de articol fără prea multe detalii, cu condiția să permită identificarea articolului sau a obiectului complex împreună cu denumirea sau denumirile furnizate la cerințele „denumirea articolului” și „alte denumiri”.

2.1.1.6 Fabricare în Uniunea Europeană

Prin această cerință se poate indica, dacă informația este disponibilă, dacă articolul sau obiectul complex este fabricat sau asamblat în UE. Persoana care transmite datele trebuie să menționeze una din următoarele valori predefinite:


- „Fabricat în UE”, dacă articolul sau obiectul complex este fabricat sau asamblat în UE;
- „Importat în UE”, dacă articolul sau obiectul complex este importat în UE;
- „Fabricat și importat în UE”, dacă articolul sau obiectul complex este fabricat sau asamblat și importat în UE;
- „Nu sunt disponibile date”, dacă persoana care transmite datele nu are la dispoziție date sau dacă se decide să nu transmită aceste date.

Este o cerință privind informațiile de tipul „necesară”, deoarece există și opțiunea de a selecta „Nu sunt disponibile date”.

2.1.2 Caracteristici și imagini

Persoana care transmite datele poate include în notificarea SCIP informații suplimentare relevante și disponibile referitoare la caracteristicile relevante ale articolului sau ale obiectului complex. Aceste caracteristici pot ajuta la identificarea specifică a articolului sau a obiectului complex în baza de date SCIP. De asemenea, pot ajuta la a face distincția între articolul sau obiectul complex pentru care se transmite notificarea și articolele sau obiectele complexe similare puse la dispoziție sau introduse pe piața UE de persoana care transmite datele sau de alți actori de pe piață. În acest context, o caracteristică înseamnă o trăsătură, o calitate sau o proprietate a articolului ca atare sau a obiectului complex, precum cele prezentate în tabelul 3. La furnizarea unei valori pentru o caracteristică la care este asociată o unitate de măsură, trebuie furnizată și respectiva unitate de măsură.

De asemenea, este posibilă includerea unei imagini sau a altui element de identificare vizuală a articolului ca atare sau a obiectului complex pentru care se transmite notificarea SCIP, dacă acest lucru ajută la o mai bună identificare sau recunoaștere a acestuia.

-  Se recomandă ca imaginea transmisă să nu conțină elemente care să ducă la identificarea vreunui furnizor al articolului sau al obiectului complex. În plus, se recomandă ca imaginea să nu includă niciunul din identificatorii enumerați în tabelul 2, cu excepția denumirii articolului și a categoriei de articol, atunci când se introduce într-o notificare SCIP drept componentă a unui obiect complex.


În tabelul 3 sunt enumerate și descrise pe scurt cerințele opționale privind identificarea vizuală și caracteristicile articolelor ca atare și ale obiectelor complexe într-o notificare SCIP.

Tabelul 3: Caracteristici și imagini

Cerință	Descriere	O/N/F**
Imagini*	Indicați un element de identificare vizuală a articolului ca atare sau a obiectului complex.	F
Caracteristici		
Înălțime <i>[valoare și unitate de măsură]</i>	Indicați înălțimea articolului sau a obiectului complex și unitatea de măsură folosită.	F
Lungime <i>[valoare și unitate de măsură]</i>	Indicați lungimea articolului sau a obiectului complex și unitatea de măsură folosită.	F
Lățime <i>[valoare și unitate de măsură]</i>	Indicați lățimea articolului sau a obiectului complex și unitatea de măsură folosită.	F
Diametru <i>[valoare și unitate de măsură]</i>	Indicați diametrul articolului sau a obiectului complex și unitatea de măsură folosită.	F
Densitate <i>[valoare și unitate de măsură]</i>	Indicați densitatea și unitatea de măsură folosită.	F
Greutate <i>[valoare și unitate de măsură]</i>	Indicați greutatea articolului sau a obiectului complex și unitatea de măsură folosită.	F
Volum <i>[valoare și unitate de măsură]</i>	Indicați volumul articolului sau a obiectului complex și unitatea de măsură folosită.	F
Culoare	Indicați culoarea sau culorile.	F
Alte caracteristici* <i>[identificare și valoare]</i>	Indicați alte caracteristici care nu au fost menționate mai sus. De exemplu, un standard de calitate pe care articolul sau obiectul complex îl respectă sau o proprietate specifică articolului, cum ar fi opacitatea hârtiei.	F

*Câmp repetabil. Persoana care transmite datele poate furniza informații legate de această cerință de câte ori este nevoie. De exemplu, pentru cerința „Imagine” pot fi adăugate câmpuri suplimentare pentru a furniza mai multe reprezentări vizuale.

** O = Obligatoriu; N = Necesari; F = Facultativ.

-  Cerința „Alte caracteristici” nu trebuie utilizată pentru a include informații care trebuie furnizate la cerințele „componente ale obiectului complex” și „elemente de

îngrijorare” (tabelul 5, respectiv tabelul 6 de mai jos).

2.1.3 Instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță

Dacă este necesar, în notificarea SCIP respectivă trebuie furnizate instrucțiuni pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță a unui articol care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate sau a unui obiect complex care încorporează astfel de articole pe parcursul întregului ciclu de viață, inclusiv pe parcursul duratei de viață utilă, în etapa de dezasamblare și de deșeu/reciclare³⁸. De exemplu, nu este necesară furnizarea de instrucțiuni speciale în notificarea SCIP pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță a articolului care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate atunci când poate fi exclusă expunerea în toate etapele ciclului de viață al articolului, inclusiv eliminarea. Dacă este necesar, instrucțiunile privind utilizarea în condiții de siguranță trebuie să permită tuturor operatorilor din lanțul de aprovizionare și consumatorilor să ia măsurile corespunzătoare de administrare a riscurilor, în stadiul respectiv de utilizare a articolului, pentru a garanta utilizarea în siguranță a articolelor care conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate¹⁹. De asemenea, trebuie să includă informațiile necesare pentru a asigura gestionarea corespunzătoare a articolului sau a obiectului complex după ce devine deșeu.²⁶

Dacă este relevant, pot fi furnizate și instrucțiuni specifice care descriu modul de dezasamblare în siguranță a articolului sau a obiectului complex.

În tabelul 4 sunt enumerate și descrise cerințele referitoare la instrucțiunile privind utilizarea în condiții de siguranță și instrucțiunile de dezasamblare care trebuie furnizate într-o notificare SCIP.

Tabelul 4: Instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță și instrucțiuni de dezasamblare




Cerință	Descriere	O/N/F**
Instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță		
<p>⚠ „Identificarea substanței aflate pe lista substanțelor candidate este suficientă pentru a permite utilizarea în condiții de siguranță a articolului pe parcursul întregului ciclu de viață, inclusiv pe parcursul duratei de viață utilă, în etapa de dezasamblare și de deșeu/reciclare”</p>	<p>Faceți această mențiune pentru a demonstra că a fost efectuată o evaluare în conformitate cu orientările din subcapitolele 3.2.1 și 3.4.1 din Ghidul SiA, iar concluzia la care s-a ajuns este că nu trebuie furnizate instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță într-o notificare SCIP pentru a asigura utilizarea în siguranță a articolului sau a obiectului complex raportat. Cu alte cuvinte, identificarea substanțelor aflate pe lista substanțelor candidate este suficientă pentru a permite utilizarea în condiții de siguranță a articolului ca atare care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate sau a obiectului complex care încorporează articole ce conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate, pe parcursul întregului ciclu de viață, inclusiv pe parcursul duratei de viață utilă, în etapa de dezasamblare și de deșeu/reciclare.</p>	#N

³⁸ Explicații detaliate sunt disponibile în subcapitolele 3.2.1 și 3.4.1 din Ghidul SiA.

Instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță*	Furnizați instrucțiuni simple, clare și concise pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță a articolului sau a obiectului complex raportat. Adică instrucțiuni considerate suficiente pentru a permite utilizarea în condiții de siguranță a articolului ca atare care conține o substanță sau substanțe aflate pe lista substanțelor candidate sau a obiectului complex care încorporează articole ce conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate, pentru care se transmite notificarea. Acestea trebuie să acopere, când se consideră necesar, întregul ciclu de viață al articolului sau al obiectului complex, inclusiv durata de viață utilă, etapa de dezasamblare și de deșeu/reciclare. Aceste instrucțiuni trebuie să rezulte dintr-o evaluare efectuată în conformitate cu orientările din subcapitolele 3.2.1 și 3.4.1 din Ghidul SiA.	
Instrucțiuni de dezasamblare		
Instrucțiuni de dezasamblare*	Furnizați instrucțiuni specifice care descriu modul de dezasamblare în siguranță a articolului sau a obiectului complex, încărcând unul sau mai multe documente într-un format definit. Specificați limba utilizată în documentul sau documentele respective.	F

*Câmp repetabil. Persoana care transmite datele poate furniza oricâte instrucțiuni este nevoie pentru a transmite informațiile necesare referitoare la articolul ca atare sau la obiectul complex.

** O = Obligatoriu; #N = Necesar (în unele cazuri însă, poate fi suficientă identificarea substanței aflate pe lista substanțelor candidate); F = Facultativ.

-  Trebuie îndeplinită cel puțin una dintre cerințele referitoare la instrucțiunile privind utilizarea în condiții de siguranță, adică fie se face mențiunea marcată cu  în tabelul 4 și nu mai este necesară transmiterea altor date în conformitate cu articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD și cu articolul 33 alineatul (1) din REACH, fie se vor furniza instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță într-o notificare SCIP, conform aceluiași dispoziții.
-  Cerința „Instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță” nu trebuie utilizată pentru a include informații care trebuie furnizate la cerințele „componente ale obiectului complex” și „elemente de îngrijorare” (tabelul 5, respectiv tabelul 6 de mai jos).

Atunci când se evaluează utilizarea în condiții de siguranță a unui articol pe parcursul întregului ciclu de viață, este important de reținut că oamenii pot fi expuși la substanțele eliberate din articole, de exemplu prin inhalarea de gaze sau particule (cale inhalatorie), prin contactul cu pielea (cale cutanată) sau prin înghițire (cale de ingestie/cale orală). Substanțele pot fi eliberate din articole în diferite compartimente de mediu (apă, aer, sol și sedimente). Atunci când se evaluează potențialul de expunere trebuie avute în vedere toate căile de expunere în toate etapele ciclului de viață (viața utilă a articolului și stadiul de deșeu).

Potențialul de eliberare a unei substanțe dintr-un articol depinde, de exemplu, de:

- proprietățile fizico-chimice ale **substanței**, precum masa moleculară, presiunea de vapori, solubilitatea în apă, stabilitatea în contact cu aerul, cu apa etc.;
- structura și caracteristicile chimice ale **matricei articolului**, inclusiv parametrii fizico-chimici și modul în care substanța este încorporată în acesta (cu legătură chimică sau nu); stabilitatea matricei articolului și legăturile dintre substanță și matrice pe parcursul diferitelor etape ale ciclului de viață al articolului;
- concentrația substanței în articol sau părțile integrante ale acestuia (ex. acoperiri).
- **condițiile de utilizare și de eliminare** a articolului, de exemplu:
 - locul de utilizare (în interior sau în exterior, în locuințe particulare, la locul de muncă etc.);

- condițiile fizice la locul de utilizare (temperatură, ventilație etc.);
- dacă este sau nu încorporat într-un obiect complex și cum este încorporat;
- dacă este sau nu prelucrat ulterior;
- dacă este sau nu inclus într-o schemă amplă de colectare a deșeurilor;
- dacă este supus sau nu abraziunii (într-un proces normal de uzură);
- tehnologia de eliminare sau de tratare.

Unele substanțe chimice au legături foarte strânse în material și, prin urmare, emisiile potențiale ale acestor substanțe în timpul utilizării sunt reduse. Alte substanțe sunt încorporate printr-o legătură slabă într-o matrice, de exemplu aditivii de înmuiere din PVC. Astfel de substanțe, precum ftalații, sunt emise în continuu de pe suprafața articolului. Substanțele pot fi eliberate și prin uzura normală a articolelor (abraziune). În acest caz, substanțele sunt eliberate împreună cu matricea articolului, de exemplu, substanțele din anvelopele pentru autovehicule. De asemenea, este important de luat în considerare că proprietățile fizico-chimice inerente ale substanței și ale matricei articolului, sau ale unei acoperiri speciale a articolului, pot împiedica migrarea substanței în afara articolului.

2.2 Cerințe suplimentare aplicabile exclusiv obiectelor complexe

Baza de date SCIP trebuie să includă informații care să permită identificarea fără echivoc a articolului care conține substanța aflată pe lista substanțelor candidate, în special „localizarea” ei atunci când este încorporată într-un obiect complex. Când articolul este încorporat într-un obiect complex, acesta trebuie să fie identificat în cadrul respectivului obiect complex, precum și obiectul complex care încorporează articolul. În majoritatea cazurilor, articolul este încorporat în subcomponentele și componentele, care sunt obiecte complexe, ale unui obiect complex mai mare.

Cerințele privind informațiile specificate în această secțiune se aplică exclusiv obiectelor complexe, fie ca entitate de nivel superior sau componentă a unui obiect complex (entitate *componentă*). Pentru fiecare obiect complex, notificarea SCIP trebuie să includă informațiile referitoare la fiecare dintre componentele vizate ale acestuia, care poate fi alt obiect complex sau un articol ca atare (figura 2). Termenul de componentă vizată se referă la articole ca atare care conțin o substanță aflată pe lista substanțelor candidate sau un obiect complex (componentă a obiectului complex „părinte”) care încorporează astfel de articole.

2.2.1 Componente ale obiectului complex

În tabelul 5 sunt enumerate și descrise cerințele referitoare la componentele unui obiect complex (ale unui obiect complex „părinte”).

Tabelul 5: Componente ale obiectului complex (exclusiv pentru obiecte complexe)

Cerință	Descriere	O/N/F**
Componente ale obiectului complex*	<p>Indicați legătura cu o componentă (obiect complex sau articol ca atare) a unui obiect complex și îndepliniți cerințele prevăzute în secțiunea 2.1 pentru componenta respectivă. În cazul în care componenta respectivă este un obiect complex, atunci trebuie îndeplinite cerințele din acest tabel pentru componenta în cauză. În cazul în care este un articol ca atare, atunci pentru articolul respectiv trebuie îndeplinite cerințele prevăzute în secțiunea 2.3 referitoare la elementele de îngrijorare.</p> <p>Această cerință nu se aplică unui articol ca atare.</p>	<p>O (se aplică exclusiv obiectelor complexe)</p>

Cerință	Descriere	O/N/F**
Număr de unități*	<p>Indicați numărul de unități din componenta respectivă existente în obiectul complex.</p> <p>Exemplu: în cazul bicicletei ilustrate în figura 3, există două unități din componenta „roată” și două unități din componenta „manșon pentru ghidon”. Roata conține 1 unitate din componenta „anvelopă” și 1 unitate din componenta „cameră gonflabilă”. Camera gonflabilă conține 1 unitate din componenta „tub toroidal”.</p> <p>Această cerință nu se aplică unui articol ca atare.</p>	F

*Câmp repetabil. Persoana care transmite datele poate asocia oricâte componente, iar numărul respectiv de unități este necesar pentru a transmite informațiile necesare referitoare la obiectul complex.

** O = **Obligatori**; N = Necesar; F = Facultativ.

În diagrama din figura 2 este prezentat modul în care poate fi îndeplinită cerința pentru componentele unui obiect complex la pregătirea unei notificări SCIP.

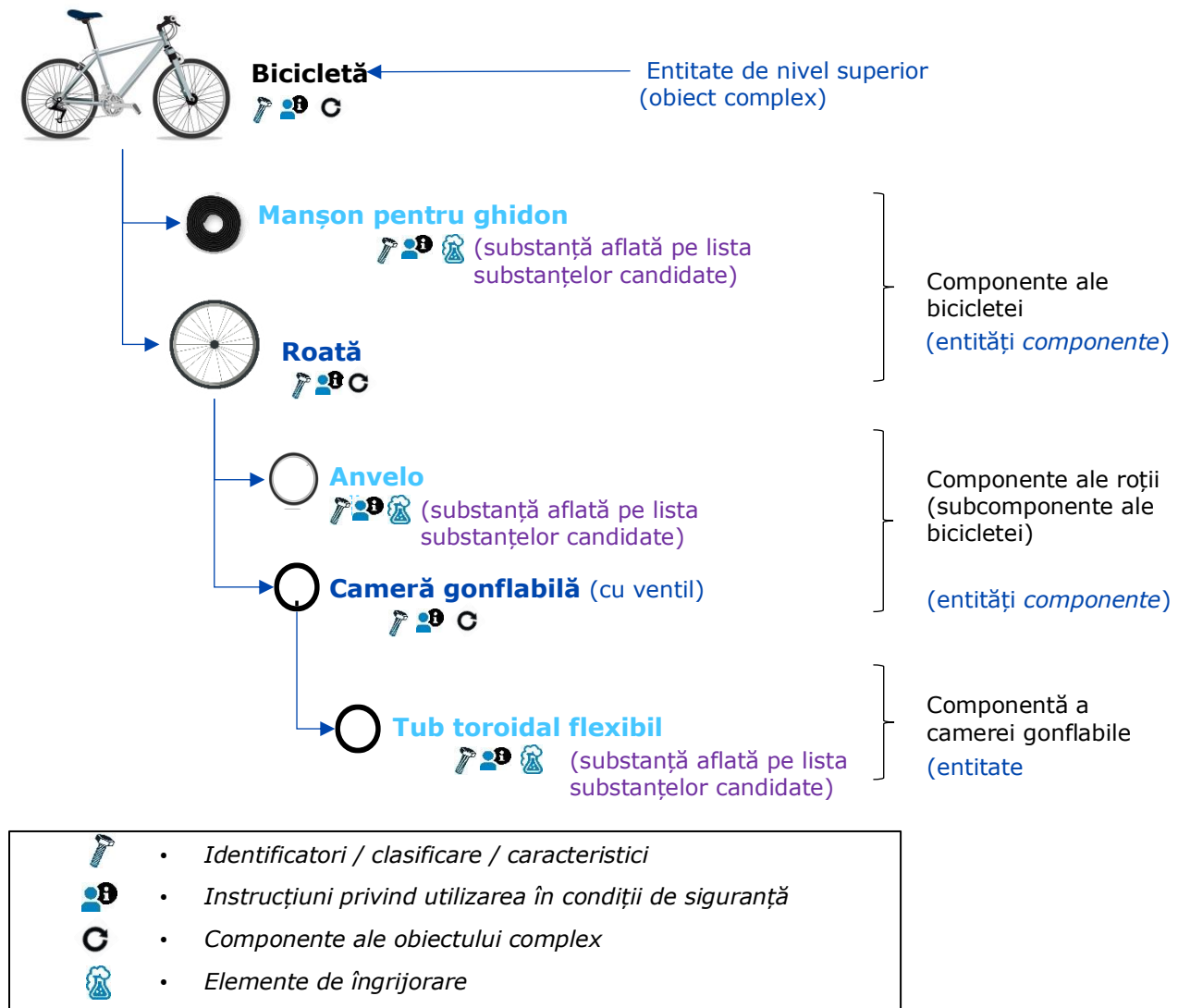
Pentru a ilustra mai bine cum ar trebui să funcționeze cerințele din tabelul 5, urmând diagrama din figura 2, în figura 3 este prezentat modul de organizare și structurare a cerințelor privind informațiile într-o notificare SCIP pentru o bicicletă ipotetică introdusă pe piața UE de un asamblor sau un importator din UE³⁹, care încorporează mai multe articole care conțin o substanță de pe lista substanțelor candidate (> 0,1 % din greutate), și anume (2) manșoane pentru ghidon, (2) anvelope și (2) tuburi toroidale flexibile. Informațiile incluse în notificarea SCIP pentru această bicicletă ipotetică trebuie să se refere exclusiv la articolele amintite și la „localizarea” lor în bicicletă.

La pregătirea și crearea unei notificări SCIP pentru această bicicletă (ipotetică) introdusă pe piață, bicicleta este prin definiție un obiect complex și o entitate de nivel superior în notificarea respectivă. Prin urmare, în notificarea SCIP trebuie incluse informațiile necesare pentru îndeplinirea cerințelor din secțiunea 2.1, adică informații referitoare la identificatori și clasificare (secțiunea 2.1.1), caracteristici și imagini (secțiunea 2.1.2) și instrucțiuni privind utilizarea în condiții de siguranță (secțiunea 2.1.3), așa cum este ilustrat în figura 3 prin simbolurile respective. Bicicleta încorporează două componente vizate care trebuie incluse în notificarea SCIP: manșonul pentru ghidon (2 unități), care este un articol ca atare ce conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate, și o roată (2 unități), care este un obiect complex. Roata (care este un obiect complex) încorporează, de asemenea, 2 componente vizate: anvelopa (1 unitate), care este un articol ca atare, și camera gonflabilă cu ventil (1 unitate), care este un obiect complex. Camera gonflabilă încorporează doar un articol ca atare vizat, tubul toroidal flexibil (1 unitate).

Din această descriere, informațiile care trebuie furnizate pentru îndeplinirea cerințelor din tabelul 5 ar putea fi structurate în notificarea SCIP pentru bicicletă (ipotetică) (așa cum este introdusă pe piață – entitate de nivel superior) prin asocierea în consecință a componentelor și subcomponentelor, după cum se vede în figura 3.

³⁹ Acest exemplu este similar cu exemplul 23 din anexa 6 la Ghidul SiA.

Figura 3: Ilustrare a modului de organizare și structurare a cerințelor privind informațiile într-o notificare SCIP pentru o bicicletă introdusă pe piața UE de un asamblor sau un importator din UE.



Din acest exemplu reiese, de asemenea, că, având în vedere numărul relativ redus de articole care conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate comparativ cu numărul total de articole încorporate într-un obiect complex, doar o mică parte din întreaga structură a unui obiect complex trebuie inclusă într-o notificare SCIP.

Manșonul pentru ghidon (2 unități) și roata (2 unități) trebuie raportate în notificarea SCIP pentru bicicletă drept componente ale obiectului complex, care este entitatea de nivel superior (figura 2).

În ceea ce privește manșonul pentru ghidon (articol ca atare), informațiile referitoare la cerințele din secțiunea 2.1 trebuie furnizate în notificarea SCIP în alt bloc de informații, și anume entitatea *componentă*, care trebuie să includă și informațiile necesare pentru îndeplinirea cerințelor din secțiunea următoare (secțiunea 2.3) referitoare la elementele de îngrijorare. Prin includerea acestei entități *componente*, manșonul pentru ghidon, drept componentă a unui obiect complex, o asociem cu obiectul complex „părinte”, bicicleta. În ceea ce privește roata (obiect complex) ca o componentă a bicicletei, informațiile pentru îndeplinirea cerințelor din secțiunea 2.1 a prezentului document trebuie furnizate în notificarea SCIP la entitatea *componentă* respectivă (bloc de informații independent) asociată cu entitatea de nivel superior, bicicleta. Cerințele din această secțiune trebuie îndeplinite și pentru entitatea *componentă* creată pentru roată, adică

anvelopa (1 unitate) și camera gonflabilă (1 unitate) trebuie asociate cu obiectul complex „părinte”, care este în acest caz roata (figura 2). Prin urmare, trebuie create alte 2 entități *componente* pentru anvelopă și camera gonflabilă în cadrul cerințelor abordate în această secțiune pentru componentele roții (tabelul 5). Același raționament este aplicat și în cazul componentei camerei gonflabile, tubul toroidal flexibil.

Entitățile *componente* create pentru manșonul pentru ghidon, anvelopă și tubul toroidal (toate articole ca atare) drept componente ale obiectului complex bicicletă, roată, respectiv cameră gonflabilă (figura 2) trebuie să conțină informațiile necesare pentru îndeplinirea cerințelor prevăzute în secțiunea 2.1 și în secțiunea 2.3., cerințele pentru elementele de îngrijorare, aplicabile exclusiv articolelor ca atare.

Din exemplul cu bicicleta ilustrat și explicat mai sus se poate concluziona că în secțiunea referitoare la componenta sau componentele unui obiect complex dintr-o notificare SCIP pentru un obiect complex entitate de nivel superior sau pentru alte entități *componente* create pentru obiecte complexe în cadrul respectivei notificări, persoana care transmite datele asociază componentele (obiect complex sau articol ca atare) la obiectul complex „părinte” respectiv. Nu există o limită referitoare la numărul nivelurilor de „imbricare” a obiectelor complexe într-un obiect complex. Figura 4 oferă o reprezentare diferită a exemplului cu bicicleta descris mai sus pentru a ilustra modul în care sunt furnizate informațiile pentru fiecare entitate *componentă*, fiecare dintre acestea constituind un „plic” pentru informațiile care trebuie furnizate pentru fiecare componentă a unui obiect complex asociată, adică prezintă modul în care sunt incluse informațiile pentru componentele și subcomponentele bicicletei în notificarea SCIP pentru îndeplinirea cerinței referitoare la componentele unui obiect complex (dreptunghiuri negre).

De asemenea, figura 4 indică faptul că datele care trebuie furnizate pentru îndeplinirea cerințelor din secțiunea 2.1 și din această secțiune trebuie considerate un bloc de informații recurent pentru obiecte complexe care încorporează succesiv alte obiecte complexe drept componente, până când lanțul se închide atunci când componenta asociată este un articol ca atare care conține substanța de pe lista substanțelor candidate (figura 2), pentru care trebuie furnizate date pentru a îndeplini cerințele din secțiunea 2.3 pentru elementele de îngrijorare.


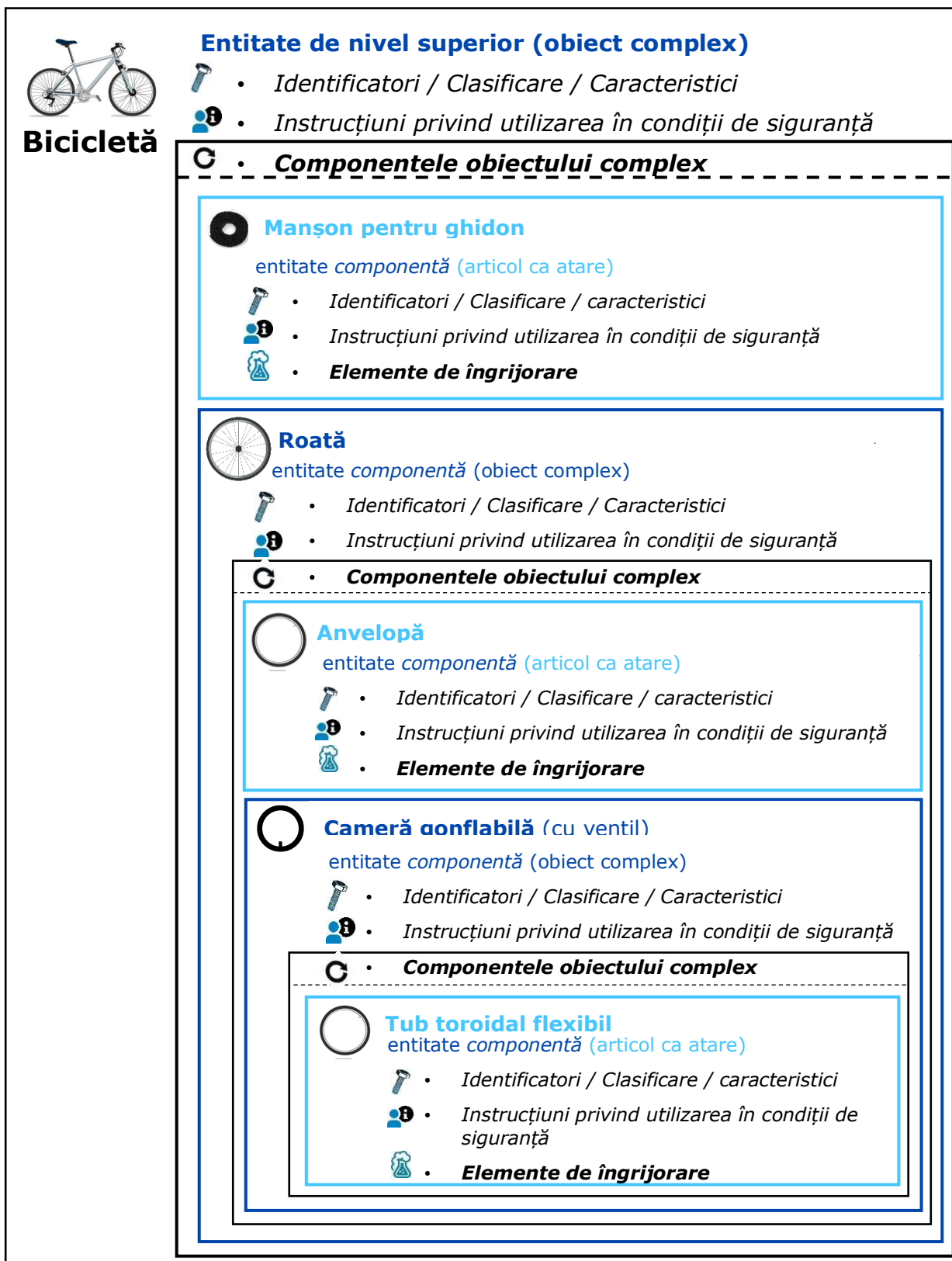
 Conform formatului SCIP, orice obiect pentru care sunt furnizate într-o notificare SCIP informații referitoare la elementele de îngrijorare conform secțiunii 2.3 este considerat articol ca atare deoarece nu poate avea componente. Asta deoarece un articol ca atare desemnează unitatea la cel mai mic nivel de detaliu sau cea mai simplă în care un articol poate exista după ce este fabricat.

Figura 4: Ilustrarea modului în care informațiile care trebuie furnizate pentru îndeplinirea cerinței din primul rând al tabelului 5 sunt incluse în notificarea SCIP transmisă pentru bicicletă (ipotetică).



2.3 Cerințe suplimentare aplicabile exclusiv articolelor ca atare

Cerințele privind informațiile specificate în această secțiune se aplică exclusiv articolelor, ca atare sau în obiecte complexe, nu și obiectelor complexe. Acest lucru a fost explicat pe scurt în secțiunea anterioară.

O substanță aflată pe lista substanțelor candidate poate fi încorporată într-un articol (în matricea acestuia) în timpul fabricării, atunci când articolul este fabricat dintr-o substanță aflată pe lista substanțelor candidate utilizată ca atare sau dintr-un amestec care are în compoziție o substanță aflată pe lista substanțelor candidate. Aceasta poate fi încorporată într-un sau pe un articol existent și într-o etapă de prelucrare ulterioară prin utilizarea substanței de pe lista substanțelor candidate ca atare sau într-un amestec (ex. acoperiri, grunduri, adezivi, produse de etanșare), substanța sau amestecul devenind astfel parte integrantă din articol. Substanțele aflate pe lista substanțelor candidate pot fi prezente în articole și din alte motive, în special ca impurități cauzate, de exemplu, de transformarea sau degradarea chimică în timpul fabricării și prelucrării ulterioare a articolelor.

La elementele de îngrijorare, solicitantul trebuie să identifice substanțele aflate pe lista substanțelor candidate prezente în articol, intervalul de concentrație și materialul în care substanța este prezentă în compoziția chimică a articolului.

2.3.1 Elemente de îngrijorare

Elementele de îngrijorare asociază compoziția chimică relevantă cu articolul din notificarea SCIP. Include informațiile relevante de bază care trebuie luate în considerare alături de funcția sau utilizarea articolului (secțiunea 2.1.1.5) și localizarea într-un obiect complex (secțiunea 2.2.1), dacă este cazul, printre alte informații relevante disponibile, pentru a identifica eventuala eliberare a substanței din articol, informații care ar trebui să servească drept bază pentru evaluarea utilizării în condiții de siguranță a articolului, luând în considerare toate etapele ciclului de viață al acestuia, inclusiv stadiul de deșeu (secțiunea 2.1.3.). Această evaluare ar trebui să stabilească necesitatea furnizării sau nu a instrucțiunilor privind utilizarea în condiții de siguranță conform cerințelor din tabelul 4. În plus, informațiile care trebuie furnizate pentru îndeplinirea cerințelor privind elementele de îngrijorare sunt importante pentru faza de tratare a deșeurilor din cadrul ciclului de viață al articolului, pentru a asigura gestionarea corespunzătoare a acestuia după ce devine deșeu și pentru a permite identificarea și tratarea eficace a deșeurilor care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate, de exemplu, reducerea prezenței lor în materialele reciclate, pentru a încuraja reciclarea în cicluri de materiale netoxice și fabricarea de materii prime secundare de înaltă calitate.


În tabelul 6 sunt enumerate și descrise pe scurt cerințele privind elementele de îngrijorare ale unui articol dintr-o notificare SCIP.

Tabelul 6: Elemente de îngrijorare (doar pentru articolele care conțin o substanță aflată pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate)

Elemente de îngrijorare*		O
Cerință specifică	Descriere	O/N/F**
Substanță aflată pe lista substanțelor candidate*¹	Identificați substanța aflată pe lista substanțelor candidate prezentă în articol, așa cum este inclusă în lista oficială a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită candidate pentru autorizare [publicată conform articolului 59 alineatul (10) din Regulamentul REACH].	O


Elemente de îngrijorare*		O
Cerință specifică	Descriere	O/N/F**
Interval de concentrație*¹	Indicați concentrația în care este prezentă în articol substanța aflată pe lista substanțelor candidate, ca interval de concentrație (procent din greutate). Intervalul de concentrație (procent din greutate) se alege dintr-o listă de intervale predefinite, unul dintre acestea fiind intervalul întreg care determină obligația de transmitere a notificării SCIP: > 0,1 % din greutate și ≤ 100 % din greutate.	N
Categoriile de materiale sau de amestecuri		
Categorie de material*²	Identificați materialul din care este realizat articolul (<i>matricea articolului</i>) în care este prezentă substanța de pe lista substanțelor candidate. Identificarea materialului din care este realizat articolul (<i>matricea articolului</i>) se alege dintr-o listă predefinită de categorii de materiale, elaborată de ECHA (anexa 1). Lista cuprinde categorii generale ample, fiecare dintre ele având subcategorii, cu excepția categoriei „Altele”. Fiecare categorie, cu excepția categoriei „Altele”, conține cel puțin o subcategorie mare care vizează îndeplinirea acestei cerințe pentru materialele necuprinse în alte subcategorii specifice din cadrul unei categorii. De asemenea, categoriile (inclusiv categoria „Altele”) permit, atunci când se justifică acest lucru, raportarea informațiilor fără a oferi prea multe detalii, inclusiv atunci când nu sunt disponibile informații mai detaliate.	#O
Caracteristici suplimentare ale materialului*²	Precizați, dacă este relevant, informații suplimentare cu privire la materialul din care este realizat articolul, dintr-o listă predefinită de caracteristici ⁴⁰ sau specificând o caracteristică relevantă ⁴⁰ . Această cerință completează cerința anterioară privind „categoria de material”, pentru a obține o descriere mai detaliată a materialului din care este fabricat un articol.	F

⁴⁰ Termenul „caracteristică” sau „caracteristici” (ale materialului din care este fabricat un articol) de pe acest rând nu trebuie confundat cu „caracteristicile” menționate în tabelul 3, care se referă la caracteristicile articolului sau ale obiectului complex raportat.

Elemente de îngrijorare*		O
Cerință specifică	Descriere	O/N/F**
Categorie de amestec	<p>Indicați, dacă este relevant, identificarea unui amestec care conține substanța sau substanțele de pe lista substanțelor candidate încorporat într-o etapă de prelucrare ulterioară (ex. cea de acoperire) a unui articol sau la îmbinarea sau asamblarea a două sau mai multe articole într-un obiect complex (ex. adeziv, aliaj de lipit).</p> <p>Modul de identificare se selectează dintr-o listă predefinită de categorii de amestecuri [sistemul european de clasificare a produselor (EuPCS), utilizat pentru a descrie utilizarea preconizată a unui amestec⁴¹].</p> <p>EuPCS conține categorii mari. În cadrul unei notificări SCIP, aceste categorii mari vizează în principal îndeplinirea acestei cerințe, atunci când se justifică acest lucru, fără a da prea multe detalii, inclusiv atunci când nu sunt disponibile informații mai detaliate.</p> <p>Categoria de amestec permite identificarea locului în care este prezentă substanța de pe lista substanțelor candidate, de exemplu dacă substanța nu este prezentă în materialul principal al matricei articolului. De asemenea, este necesară în acest scop pentru unele obiecte considerate articole care conțin o substanță sau un amestec integrat conform capitolului 2 din Ghidul SiA (ex. un termometru cu lichid și baterie), unde categoria de material nu este adecvată.</p>	<p>#O</p> 

*Repetabil în bloc; *¹Repetabil; *²Repetabile împreună (în bloc). Persoana care transmite datele poate furniza informații de câte ori este necesar pentru această cerință, în bloc, separat sau împreună, pentru a furniza informațiile necesare.

** O = Obligatoriu, #O = Obligatoriu să se indice cel puțin categoria de material sau categoria de amestec, în funcție de cerință; N = Necesar (dar cu opțiunea unui interval larg); F = Facultativ.

 Pentru a transmite o notificare SCIP în formatul SCIP corespunzător este obligatorie selectarea unei categorii de material sau a unei categorii de amestec. Listele predefinite permit însă selectarea categoriei „Altele” și a unor subcategorii ample (din cadrul categoriilor), care nu necesită furnizarea de informații detaliate în anumite situații, atunci când se justifică acest lucru – de exemplu, când persoana care transmite datele nu deține aceste informații. Cu toate acestea, persoana care transmite datele este încurajată întotdeauna să obțină informații mai detaliate de la furnizorii săi pentru a sprijini într-o măsură mai mare îndeplinirea obiectivelor legate de baza de date SCIP (secțiunea 1.1). Persoanele care transmit datele pot furniza atât o categorie de material, cât și o categorie de amestec, dacă acest lucru este relevant pentru a descrie mai bine articolul care conține substanțe aflate pe lista substanțelor candidate (ex. aceeași substanță de pe lista substanțelor candidate este prezentă atât în matricea articolului, cât și într-o acoperire).

2.3.1.1 Substanță aflată pe lista substanțelor candidate

⁴¹ [EuPCS](#) este dezvoltat pentru îndeplinirea obligațiilor privind notificarea centrelor de informare toxicologică conform articolului 45 și anexei VIII la Regulamentul CLP.

O notificare SCIP trebuie să cuprindă identificarea substanței de pe lista substanțelor candidate prezentă în articol, așa cum este inclusă în [Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită candidate pentru autorizare](#), și anume denumirea substanței (din lista substanțelor candidate) și identificatorii numerici (numărul CE și numărul CAS), dacă sunt disponibili.

Substanțele care îndeplinesc unul sau mai multe criterii definite la articolul 57 din Regulamentul REACH pot fi identificate ca substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) și pot fi trecute pe lista substanțelor candidate pentru autorizare. Aceste SVHC pot fi:

- substanțe care îndeplinesc condițiile de clasificare drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), categoria 1A sau 1B;
- substanțe persistente, bioacumulative și toxice (PBT) sau substanțe foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB);
- substanțe identificate de la caz la caz, pentru care există dovezi științifice de efecte grave probabile asupra sănătății umane sau asupra mediului, care suscită un nivel de îngrijorare echivalent, de exemplu perturbatori endocrini.

[Lista substanțelor candidate](#) este disponibilă pe site-ul ECHA. A fost stabilită conform procedurii descrise la articolul 59 și publicată conform articolului 59 alineatul (10) din Regulamentul REACH (Identificarea SVHC). Transmiterea notificării SCIP este obligatorie în cazul prezenței în articole a unei substanțe de pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate.

Trebuie precizat că lista substanțelor candidate se actualizează în mod regulat, de obicei de două ori pe an, atunci când substanțe noi sunt [identificate ca SVHC](#).

2.3.1.2 Interval de concentrație

Pentru a verifica dacă se aplică obligația de transmitere a unei notificări SCIP și de comunicare conform REACH, precum și obligația de notificare privind substanțele din articole conform articolului 7 alineatul (2) din REACH, este esențial să se determine concentrația unei substanțe aflate pe lista substanțelor candidate prezentă într-un articol.

În capitolul 3.2.3.1 din [Ghidul cerintelor pentru substanțele din articole](#) se explică modul de determinare a concentrației unei substanțe de pe lista substanțelor candidate conținută într-un articol. Tabelul 5 din capitolul respectiv prezintă mai multe scenarii prin care se poate determina concentrația unei substanțe de pe lista substanțelor candidate conținută într-un articol [fracție masică (% din greutate)]. Aceste scenarii reprezintă cele mai obișnuite moduri de încorporare într-un articol a unei substanțe de pe lista substanțelor candidate (articol izolat sau încorporat într-un obiect complex). Metodele pentru scenariile aferente articolelor încorporate în obiecte complexe și cele aferente articolelor acoperite parțial au la bază considerente practice, având ca scop depășirea dificultăților specifice calculului concentrației în aceste cazuri, asigurându-se, în același timp, îndeplinirea principiilor și obiectivelor principale ale dispozițiilor privind substanțele din articole. Trebuie precizat că determinarea concentrației unei substanțe de pe lista substanțelor candidate conținută într-un articol trebuie efectuată pentru fiecare caz în parte. Regulile stabilite pentru articolele încorporate în obiecte complexe nu ar trebui să ducă la inaplicabilitatea obligațiilor pentru fiecare articol separat și la transmiterea sau comunicarea unor informații mai puține sau de o calitate mai scăzută necesare pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță a articolului.

Lista intervalelor de concentrație predefinite (procent din greutate):

- între > 0,1 % din greutate și < 0,3 % din greutate;
- între ≥ 0,3 % din greutate și < 1,0 % din greutate;

- între $\geq 1,0$ % din greutate și $< 10,0$ % din greutate;
- între $\geq 10,0$ % din greutate și $< 20,0$ % din greutate;
- între $\geq 20,0$ % din greutate și $< 100,0$ % din greutate;
- între $> 0,1$ % din greutate și ≤ 100 % din greutate⁴².

Aceste intervale, cu excepția limitei inferioare a primului interval de concentrație și a ultimului interval de concentrație, se bazează pe cele mai relevante limite de concentrație stabilite în anexa III la [Directiva-cadru privind deșeurile](#) (DCD) pentru proprietățile deșeurilor care le fac periculoase, în special pentru cancerigenitate (HP 7) și mutagenitate (HP 11), toxicitate pentru reproducere (HP 10)⁴³, toxicitate asupra unui organ țintă specific – STOT (HP 5) și sensibilizare (HP13).

2.3.1.3 Categoriile de materiale sau de amestecuri

Din definiția articolului conform REACH reiese că articolele pot fi diferențiate pe baza funcției (și utilizărilor), a compoziției chimice și a formei fizice (formă, suprafață sau aspect). Informațiile transmise către baza de date SCIP trebuie să permită identificarea articolului care conține substanța de pe lista substanțelor candidate, cum ar fi localizarea, dacă este disponibilă, în special când respectivul articol este încorporat în obiecte complexe.

În câmpul „categorie de material” se furnizează, fără prea multe detalii, informații despre materialul din care este fabricat articolul care conține substanța de pe lista substanțelor candidate. Această cerință nu implică transmiterea de informații care oferă descrierea completă a compoziției chimice a articolului, ci doar cât este necesar pentru:

- a permite identificarea articolului (pe baza materialului); de exemplu, blaturile de birou au aceeași funcție și aceleași utilizări și pot fi diferențiate doar prin materialul din care sunt fabricate (ex. plastic PVC, sticlă borosilicată, lemn);
- ii) a permite operatorilor din sectorul deșeurilor să identifice materialul din care este fabricat articolul și, prin urmare, să-și adapteze sau să-și îmbunătățească în consecință practicile de gestionare și tratare din cadrul fluxurilor de deșeuri bazate pe materiale.

Pentru amestecurile ca atare nu este obligatorie transmiterea unei notificări SCIP. Totuși, în cazurile în care substanța de pe lista substanțelor candidate este încorporată în articole prin utilizarea unui amestec care conține substanța respectivă pentru îmbinarea sau asamblarea a două sau mai multe articole într-un obiect complex (ex. adeziv, aliaj de lipit) sau pentru acoperirea unui articol cu un amestec de acoperire⁴⁴, „categoria de amestec” trebuie specificată ([EuPCS](#)) pentru a face referire la materialul în stare solidă încorporat în articole ca urmare a utilizării acestor amestecuri (ex. adezivi, aliaje de lipit, acoperiri) în locul raportării unei „categorii de material”. În plus, poate fi necesară utilizarea categoriei de amestec pentru obiecte considerate articole care conțin o substanță/un amestec integrat conform capitolului 2 din Ghidul SiA (ex. un termometru cu lichid și o baterie). Pentru aceste amestecuri este necesară doar indicarea categoriei definite în EuPCS.

Lista predefinită de categorii de materiale (anexa 1), stabilită de ECHA în formatul SCIP, include subcategoriile mai mari în cadrul principalelor categorii de materiale care permit raportarea informațiilor la un nivel mai general; de exemplu, se poate menționa că un articol este fabricat din:

- fier sau aliaje pe bază de fier (la categoria „Metale”);
- alt aliaj nespecificat dintr-un metal neferos (la categoria „Metale”);

⁴² Sinonim cu a spune că substanța de pe lista substanțelor candidate este prezentă în articol într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate.

⁴³ Limita de concentrație pentru Repr.2 în tabelul 7 din anexa III la DCD nu este luată în considerare în aceste intervale.

⁴⁴ Vezi tabelul 5 din subcapitolul 3.2.3.1 din Ghidul SiA

- alt copolimer nehalogenat nespecificat [la categoria „Materiale plastice (și polimeri)”];
- alt copolimer halogenat nespecificat [la categoria „Materiale plastice (și polimeri)”];
- alt cauciuc nespecificat (la categoria „Cauciucuri și elastomeri”);
- alte fibre textile sintetice nespecificate (la categoria „Fibre textile și alte fibre”).

Lista cuprinde și categoria „Altele” pentru materialele care nu pot fi încadrate la alte categorii/subcategorii sau când informațiile respective nu sunt disponibile.

EuPCS include și categorii mai mari, care permit raportarea informațiilor la un nivel mai general; de exemplu, se poate menționa că amestecul care conține substanța de pe lista substanțelor candidate încorporată în articol este într-una din categoriile:

- alți adezivi și alte materiale de etanșare nespecificate;
- alte vopsele și materiale de acoperire nespecificate.

Când nu sunt disponibile informații la nivelul impus de cerințele pentru ambele categorii, persoana care transmite datele este încurajată să obțină informații mai detaliate de la furnizorii săi pentru a sprijini într-o măsură mai mare îndeplinirea obiectivelor specifice bazei de date SCIP (secțiunea 1.1).

2.4 Actualizarea informațiilor transmise către baza de date SCIP

Transmiterea cu succes a informațiilor către baza de date SCIP este o cerință de bază înainte de introducerea pe piața UE a unui articol care conține o substanță de pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate sau a unui obiect complex care încorporează un astfel de articol. În acest scop, este necesară transmiterea unei notificări SCIP conform cerințelor prezentate în secțiunile 2.1-2.3 din prezentul document.

ECHA nu efectuează verificarea calității informațiilor transmise de o entitate responsabilă, în plus față de executarea regulilor de validare programate pe portalul de notificare al ECHA³¹. Informațiile transmise către baza de date SCIP vor fi făcute publice și, prin urmare, vor fi disponibile imediat pentru operatorii din sectorul deșeurilor pentru a elimina decalajul actual existent în fluxul de informații de la lanțurile de aprovizionare la cele de gestionare a deșeurilor, precum și la consumatori. ECHA publică pe site-ul său informațiile așa cum le primește și asigură protecția informațiilor comerciale confidențiale, când acest lucru se justifică.⁴⁵ De exemplu, nu se fac publice datele obligatorii transmise care ar putea permite stabilirea de legături între operatorii din același lanț de aprovizionare (ex. identificatorii alfanumerici ai componentelor din cadrul obiectelor complexe).

Informațiile disponibile public din baza de date SCIP sunt examinate de utilizatorii bazei de date, și anume de operatorii din sectorul deșeurilor, de consumatori, de ONG-uri care reprezintă interesele consumatorilor și de autoritățile statelor membre. Răspunderea pentru calitatea, acuratețea, integralitatea și rigurozitatea datelor transmise aparține întotdeauna entității responsabile.

Poate fi necesară transmiterea unor informații actualizate pentru o notificare SCIP anterioară din următoarele motive, printre altele:

- o modificare de reglementare care stipulează transmiterea obligatorie de informații actualizate, în special atunci când o substanță prezentă într-un articol (într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate) este inclusă pe lista substanțelor candidate după 5 ianuarie 2021;

⁴⁵ Informații suplimentare referitoare la diseminarea datelor SCIP și confidențialitate sunt disponibile pe site-ul ECHA ([secțiunea despre SCIP](#)).

- o modificare a compoziției unui obiect complex, în ceea ce privește componentele și subcomponentele care încorporează articole ca atare ce conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate;
- o cerere din partea autorității unui stat membru de a transmite informații suplimentare pentru o notificare SCIP, de exemplu dacă informațiile deja transmise nu asigură respectarea obligației de notificare SCIP;
- orice modificări pe care persoana care transmite datele le consideră relevante pentru actualizarea voluntară a unei notificări SCIP, de exemplu dacă o substanță aflată pe lista substanțelor candidate prezentă într-un articol a fost înlocuită cu o alternativă mai sigură.

După 5 ianuarie 2021, persoana care transmite datele poate actualiza oricând, în mod voluntar, notificarea SCIP transmisă anterior dacă există modificări ale informațiilor deja transmise sau este necesară corectarea oricăror informații transmise anterior.

2.4.1 Actualizarea voluntară atunci când o substanță de pe lista substanțelor candidate prezentă într-un articol a fost înlocuită cu o alternativă mai sigură

O entitate responsabilă poate depune eforturi pentru a înlocui utilizarea unor substanțe aflate pe lista substanțelor candidate cu alternative mai sigure în compoziția chimică a articolelor sau în amestecurile utilizate în etapele de prelucrare ulterioară a acestora, inclusiv la îmbinarea articolelor în obiecte complexe. Prin urmare, există articole ca atare sau în obiecte complexe introduse pe piața UE care conțineau anterior substanțe de pe lista substanțelor candidate și, datorită eforturilor de înlocuire, nu mai conțin respectivele substanțe. În aceste cazuri, o cerință opțională inclusă în formatul SCIP permite entității responsabile să transmită în mod voluntar informații actualizate la notificarea pentru respectivul articol sau la notificările pentru obiectele complexe care încorporează respectivul articol, indicând că o substanță de pe lista substanțelor candidate nu mai este prezentă în acel articol. Această cerință opțională se aplică exclusiv articolelor, ca atare sau încorporate în obiecte complexe, nu și obiectelor complexe, precum cerințele prevăzute în secțiunea 2.3.

În fine, informațiile furnizate pentru îndeplinirea cerințelor referitoare la instrucțiunile privind utilizarea în condiții de siguranță (tabelul 4 de la secțiunea 2.1.3) pentru articolul sau obiectul sau obiectele complexe care îl încorporează trebuie, de asemenea, actualizate pentru a modifica instrucțiunile deja transmise astfel încât să reflecte înlocuirea substanței.

Această cerință are rolul de a indica faptul că substanța aflată pe lista substanțelor candidate identificată ca fiind prezentă într-un articol într-o notificare SCIP transmisă anterior pentru furnizarea informațiilor în conformitate cu cerințele din tabelul 6 de la secțiunea 2.3.1 pentru articolul respectiv nu mai este prezentă în acel articol. Prin transmiterea unor informații pe baza acestei cerințe opționale, ele înlocuiesc întregul bloc de informații furnizate în notificarea anterioară în cadrul cerințelor privind elementele de îngrijorare (tabelul 6) în notificarea SCIP actualizată pentru respectivul articol ca atare. Prin urmare, această cerință este inclusă în formatul SCIP la secțiunea „Elemente de îngrijorare”.

În tabelul 7 este descrisă pe scurt această cerință opțională.

Tabelul 7: Substanță aflată pe lista substanțelor candidate care nu mai este prezentă într-un articol

Cerință	Descriere	O/N/F**
Substanță de pe lista substanțelor candidate care nu mai este prezentă într-un articol*	Menționați că substanța aflată pe lista substanțelor candidate (prezentă anterior în articol) nu mai este prezentă în articolul respectiv într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate, de exemplu ca urmare a înlocuirii cu o alternativă mai sigură.	F

*Câmp repetabil. Persoana care transmite datele poate furniza informații legate de această cerință de câte ori este necesar pentru a furniza informațiile necesare.

** O = Obligatoriu; N = Necesari; F = Facultativ.

aprovizionare în temeiul articolului 33 alineatul (1) din Regulamentul REACH constau în luarea următoarelor măsuri de câte ori este posibil:

- înlocuiți substanța aflată pe lista substanțelor candidate și prezentă în compoziția chimică a articolelor cu alternative mai sigure;
- alegeți furnizori care furnizează componente și subcomponente în care nu sunt încorporate articole ca atare ce conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate;
- „siguranța din momentul conceperii”: în etapa de concepere și de proiectare a unui nou obiect complex (produs), luați în considerare posibilitatea de a evita utilizarea de componente și subcomponente care încorporează articole ce conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate.

Dacă în articolele ca atare sau în articolele din obiectele complexe introduse pe piață nu există substanțe de pe lista substanțelor candidate, nu există nici obligația de a transmite notificări SCIP către ECHA. Alternativ, dacă este posibil ca cel puțin în diferitele etape de asamblare să se reducă la minimum numărul de articole care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate din obiectele complexe, pregătirea și transmiterea notificărilor SCIP pot fi facilitate foarte mult.

Acest lucru nu este însă întotdeauna posibil din punct de vedere economic sau tehnic.

Având în vedere domeniul de aplicare potențial larg al obligației de notificare SCIP, cerințele privind informațiile (secțiunea 2), formatul și instrumentele pentru transmiterea notificării SCIP au fost dezvoltate ca o soluție care să se poată aplica în toate situațiile posibile, pentru a putea răspunde diversității posibilelor articole și obiecte complexe care pot face obiectul acestei obligații. Astfel, acestea

- oferă flexibilitate cu privire la modul de raportare a informațiilor către baza de date SCIP în conformitate cu cerințele stabilite în secțiunile 2.1, 2.2 și 2.3;
- responsabilizează persoanele care transmit datele în ceea ce privește conformitatea; și
- creează flexibilitate cu privire la nivelul adecvat de structurare și de transmitere a informațiilor către ECHA.

Toți acești factori prezintă o provocare în ceea ce privește aplicabilitatea, în special în ceea ce privește numărul mare de notificări SCIP care urmează să fie transmise la ECHA și potențialul volum de date care vor fi transmise.

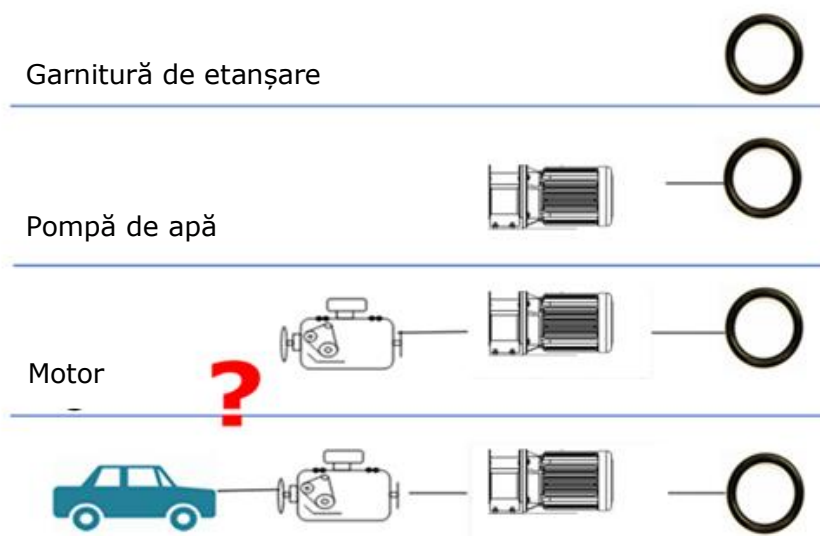
Numărul de notificări SCIP individuale va crește probabil odată cu numărul și straturile de asamblare a componentelor și subcomponentelor care încorporează articole ce conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate și cu numărul acestor articole ca atare din obiectele complexe. În plus, volumul de date și complexitatea structurării informațiilor într-o notificare SCIP pot deveni mai dificile pe măsură ce crește complexitatea obiectului complex. De exemplu, figura 6 ilustrează posibilele straturi de asamblare în cazul unei garnituri de etanșare care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate și care este încorporată într-o pompă de apă, aceasta este la rândul său asamblată într-un motor, iar în final motorul este încorporat într-un vehicul. În cazul vehiculului pot exista și alte straturi de asamblare (neilustrate aici), dacă alte articole ca atare conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate (de exemplu, garnitura de etanșare din distribuitorul motorului, componenta unui rezistor dintr-un dispozitiv electronic, capacele de plastic ale supapelor pneurilor).

În cazul obiectelor foarte complexe (ex. telefoane inteligente, vehicule) o altă întrebare importantă se referă la numărul straturilor de componente și subcomponente care trebuie raportate într-o notificare SCIP pentru ca utilizatorii bazei de date SCIP, adică operatorii din sectorul deșeurilor, consumatorii și autoritățile statelor membre, să poată identifica și localiza

articolul care conține o substanță de pe lista substanțelor candidate.

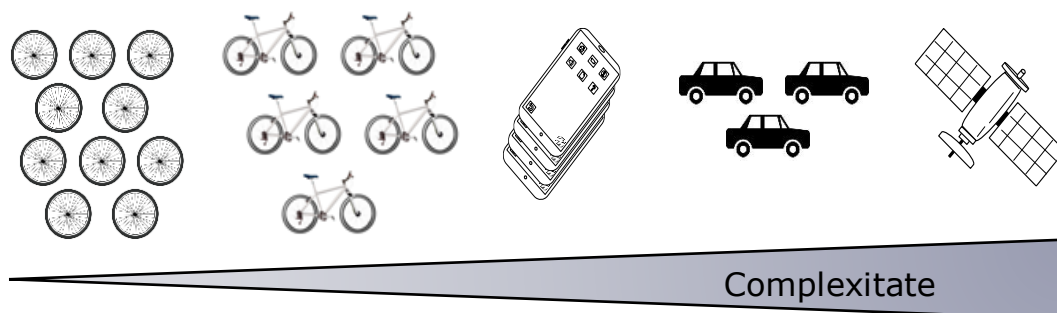
Această întrebare, împreună cu întrebarea dacă ar fi posibilă gruparea într-o anumită măsură a articolelor identice sau similare într-o singură notificare, ar putea să soluționeze câteva din posibilele impacturi asupra ușurinței de utilizare și a diseminării datelor din baza de date SCIP, ținând cont de obiectivele acestea enumerate în secțiunea 1.1.

Figura 6: Ilustrarea posibilelor straturi de asamblare necesare pentru identificarea unei garnituri de etanșare (articol ca atare) care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate (> 0,1 % g/g) din cadrul unei pompe de apă încorporate în motorul unui autoturism.



Totuși, numărul de notificări SCIP datorate unei astfel de complexități nu afectează în același mod toate produsele introduse pe piață, iar impactul poate fi mic pentru numeroase obiecte mai puțin complexe cum sunt roțile, bicicletele, scaunele, echipamentele de exterior, sculele de bricolaj, textilele pentru interior și aparatele electrice simple. Figura 7 arată creșterea complexității de la unele tipuri de obiecte complexe la altele, astfel cum sunt introduse pe piață. Numărul de unități din figură arată de asemenea că (fără să se respecte proporțiile), cu cât un obiect este mai complex, cu atât sunt mai puține de obicei (dar nu întotdeauna) unitățile din acel tip de obiect complex care sunt introduse pe piață (ca produs final).

Figura 7: Reprezentarea complexității între diferite tipuri de obiecte complexe.



Pentru îndeplinirea obiectivelor bazei de date SCIP, numărul straturilor de componente și subcomponente poate fi redus în momentul pregătirii unei notificări SCIP, iar articolele și obiectele complexe identice introduse pe piață pot fi grupate după anumite criterii adecvate, pe baza unor considerații practice.

În plus, este necesar să se asigure protecția intereselor comerciale ale persoanelor care transmit

la ECHA informații prin notificările SCIP, în special în cazul informațiilor care pot dezvălui legături între operatorii din lanțul de aprovizionare. Cerințele privind informațiile prevăzute la secțiunea 2 includ deja unele măsuri pentru a se evita transmiterea de informații care ar putea submina aceste interese: de exemplu, nu se solicită detalii cu privire la compoziția chimică a articolelor, ci trebuie doar identificat materialul principal din care este fabricat articolul sau categoria amestecului încorporat în articol într-o etapă de prelucrare ulterioară și substanța de pe lista substanțelor candidate prezentă în articol, precum și intervalul său de concentrație în articol (tabelul 6 din secțiunea 2.3.1). Un alt exemplu este cerința de a identifica funcția sau utilizarea articolului (categoria de articol din tabelul 2, secțiunea 2.1.1) prin selectarea unei categorii de articol din codurile și descrierile NC/TARIC predefinite (bazate pe lista TARIC), ceea ce nu presupune specificarea unei funcții, utilizări sau aplicări precise a articolului sau a obiectului complex.

În ceea ce privește diseminarea datelor care urmează să fie disponibile public, pentru a se evita orice modalitate de a stabili o legătură între operatorii din lanțul de aprovizionare pornind de la aceste date, următoarele informații nu se publică:

- identitatea persoanelor care transmit datele (entitățile responsabile);
- denumirile specifice (ex. marca, modelul) sau identificatorii (numerici sau alfanumerici) specifici ai componentelor din obiectele complexe.

Toate celelalte informații transmise agenției se publică pe site-ul ECHA așa cum au fost primite. Calitatea, acuratețea, integralitatea și rigurozitatea datelor transmise țin întotdeauna de responsabilitatea persoanei care transmite date, ca și responsabilitatea de a nu transmite date despre care s-ar putea considera că îi subminează interesele comerciale. Denumirile și identificatorii articolelor ca atare introduse pe piață, astfel cum sunt comunicate pentru baza de date SCIP (entități de nivel superior) sunt dezvăluite. Se dezvăluie de asemenea denumirile și identificatorii comunicați într-o notificare SCIP (entități de nivel superior) pentru obiectele (produsele) complexe introduse pe piață; în schimb, în ceea ce privește componentele și subcomponentele lor, se fac publice doar denumirea și categoria de articol – o descriere armonizată bazată pe funcție și utilizare care folosește coduri și descrieri NC/TARIC predefinite –, precum și instrucțiunile de utilizare în condiții de siguranță, instrucțiunile de demontare și caracteristicile. De exemplu, dacă există notificări SCIP privind o bicicletă transmise agenției de mai mulți operatori din lanțul de aprovizionare, nu se va publica numele niciuneia din persoanele care au transmis date, dar se vor dezvălui informații despre bicicletă, cum ar fi marca și modelul. În plus, dacă bicicleta are anvelope de un anumit model produse sub o marcă anume, nici aceste informații specifice nu se publică, dar baza de date SCIP va arăta că anvelopa (componentă identificabilă după denumire, categoria de articol și categoria de material, precum și după caracteristici, imagine și instrucțiuni de utilizare în condiții de siguranță dacă sunt furnizate) încorporată în bicicleta respectivă conține o anumită substanță de pe lista substanțelor candidate.

În secțiunile următoare își găsesc răspuns următoarele întrebări:

- Se pot transmite date despre articole și obiecte complexe identice sau cvasi-identice într-o singură notificare SCIP („grupare“)?
- Câte straturi de componente și subcomponente ale unui obiect complex trebuie să fie incluse într-o notificare SCIP pentru a permite identificarea și „localizarea” articolului care conține o substanță de pe lista substanțelor candidate („ierarhie“)?

3.1 Criterii de „grupare” a articolelor și a obiectelor complexe identice sau cvasi-identice într-o notificare SCIP

În această secțiune se prezintă mai multe criterii care permit „gruparea” într-o notificare SCIP a unor:

- articole „complet identice” introduse pe piața UE ca atare;

- articole „*cvasi-identice*” introduse pe piața UE ca atare;
- obiecte complexe „*cvasi-identice*” introduse pe piața UE.

3.1.1 Criterii de „grupare” a articolelor *complet identice*

În acest context și conform definiției date de Regulamentul REACH noțiunii de „articol” (secțiunea 1.3), articole *complet identice* înseamnă articole ca atare având

- exact aceeași funcție sau utilizare,
- aceeași formă fizică (formă, suprafață și aspect),
- și aceeași compoziție chimică.

Pot exista variații foarte mici în ceea ce privește forma fizică și compoziția chimică, datorate diferențelor obișnuite care rezultă din procesul de producție, de exemplu între loturi diferite sau între locuri de producere diferite. Dacă aceste variații sunt foarte mici, se consideră că articolele corespund sensului de mai sus, numai în scopul transmiterii de informații în cadrul aceleiași notificări SCIP.

O entitate responsabilă poate să transmită la ECHA o notificare SCIP care vizează mai multe (sau foarte multe) articole *complet identice*.

⚠ DCD prevede obligația unei notificări pentru fiecare articol, și nu pentru fiecare unitate individuală.

Exemplul 2: număr mare de șuruburi *complet identice* importate

O întreprindere importă și introduce pe piața UE un număr mare de șuruburi (care conțin o substanță aflată pe lista substanțelor candidate într-o concentrație mai mare de 0,1 % g/g) cu raza sub cap, lungimea nominală, lungimea filetului și capul definite conform standardelor consacrate.

Figura 8: Articole *complet identice*: șuruburi cu raza sub cap, lungimea nominală, lungimea filetului și capul definite în conformitate cu standardele consacrate



(Fotografie de [Eliza Diamond](#) pe site-ul [Unsplash](#))

Deoarece toate șuruburile (unitățile) sunt articole ca atare *complet identice* în sensul definit mai sus, toate pot fi considerate ca fiind un articol și, prin urmare, la ECHA trebuie transmisă o singură notificare SCIP per entitate responsabilă, în care să se furnizeze informațiile obligatorii stabilite în secțiunile 2.1 și 2.3.

3.1.2 Criterii de „grupare” a articolelor *cvasi-identice*

Pentru anumite articole ca atare introduse pe piața UE, care sunt complet identice în ceea ce privește compoziția chimică, dar nu pot fi considerate articole *complet identice* conform descrierii din secțiunea anterioară, este posibilă în continuare transmiterea informațiilor în aceeași notificare SCIP către ECHA dacă se îndeplinesc anumite criterii. Aceste articole sunt denumite în contextul de față articole *cvasi-identice* și îndeplinesc următoarele criterii:

- au aceeași funcție sau utilizare;
- conțin aceleași substanțe de pe lista substanțelor candidate;
- sunt fabricate din același material sau substanța aflată pe lista substanțelor candidate este încorporată în ele utilizând aceeași categorie de amestec într-o etapă de prelucrare ulterioară;
- instrucțiunile de utilizare în condiții de siguranță sunt aceleași, ceea ce este o consecință logică a criteriilor anterioare.

Informațiile referitoare la articolele *cvasi-identice* care îndeplinesc aceste criterii pot fi transmise în aceeași notificare SCIP către ECHA, cu condiția ca în notificare să se specifice elementele necesare pentru identificarea (comercială) (capitolul 2) a **fiecărui subgrup de articole complet identice** puse la dispoziție sau introduse pe piață (ex. denumirile și identificatorii alfanumerici), în conformitate cu cerințele stabilite în tabelul 2 din secțiunea 2.1.1., inclusiv cele clasificate ca opționale dacă sunt necesare oricărui utilizator al bazei de date SCIP pentru a identifica fără echivoc în baza de date subgrupurile respective de articole *complet identice*.

Exemplul 2: Garnituri de etanșare cu lățimi, diametre sau culori diferite







Întreprinderea XYZ introduce pe piața UE mai multe garnituri de etanșare fabricate din același material, care conțin aceeași substanță de pe lista substanțelor candidate în aceeași concentrație, dar au lățimi/grosimi, diametre și culori diferite.

Informațiile care apar în catalogul întreprinderii XYZ sunt următoarele:

Garnituri de etanșare

Marca: Rubber joints RJ

Material: cauciuc butadien-stirenice (SBR) vulcanizat

						
Diametru:	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Grosime:	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
Culoare:	Negru	Gri	Negru	Gri	Negru	Gri
Nr. articol:	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

În comunicările transmise clienților conform articolului 33 alineatul (1) din REACH, întreprinderea XYZ include următoarele informații suplimentare:

„Toate garniturile de etanșare identificate prin nr. de articol 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ și 20x5.0G RJ având specificațiile incluse în fișa tehnică atașată (astfel cum apar în catalogul nostru) conțin în compoziția lor chimică substanța acid 1,2-benzendicarboxilic, esteri de dialchil ramificați în C6-8, bogați în C7, nr. CE: 276-158-1, nr. CAS: 71888-89-6, inclusă pe lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită pentru autorizare începând cu 20.06.2011, motivul includerii fiind clasificarea sa ca „toxică pentru reproducere [articolul 57 litera (c)]”, publicată în conformitate cu articolul 59 alineatul (10) din Regulamentul REACH pe site-ul ECHA. Această substanță este prezentă în garniturile de etanșare identificate într-o concentrație mai mare

de 0,1 % g/g, mai precis cu o concentrație minimă de 7 % g/g și o concentrație maximă de 8 % g/g. Instrucțiunile relevante privind utilizarea în condiții de siguranță a acestor garnituri de etanșare, ca urmare a prezenței substanței aflate pe lista substanțelor candidate identificate mai sus în compoziția lor chimică, pe tot parcursul ciclului lor de viață, care include durata de exploatare și stadiul de deșeu/reciclare, precum și utilizarea greșită previzibilă sunt furnizate de asemenea în fișa tehnică anexată și sunt aceleași.”

Pe baza acestor informații deținute de întreprinderea XYZ, se poate concluziona că garniturile de etanșare specificate în catalog sunt articole *cvasi-identice*, deoarece îndeplinesc criteriile necesare de mai sus:

- Au aceeași funcție sau utilizare: toate sunt garnituri de etanșare care pot fi descrise de aceeași „categorie de articol”, și anume de următoarele coduri și descrieri NC/TARIC:
(de exemplu
 - 4008290090 – Materiale plastice și articole din material plastic; cauciuc și articole din cauciuc > Cauciuc și articole din cauciuc > Plăci, foi, benzi, baghete și profile, din cauciuc vulcanizat nedurificat > Din cauciuc nealveolar > Altele > Altele
 - 4016930090 – Materiale plastice și articole din material plastic; cauciuc și articole din cauciuc > Cauciuc și articole din cauciuc > Alte articole din cauciuc vulcanizat, nedurificat > Altele > Garnituri, șaibe și alte etanșări > Altele)
- Conțin aceleași substanțe aflate pe lista substanțelor candidate:
acid 1,2-benzendicarboxilic, esteri de dialchil ramificați în C6-8, bogați în C7, nr. CE: 276-158-1, nr. CAS: 71888-89-6
- Sunt fabricate din același material:
Cauciuc butadien-stirenici (SBR) vulcanizat
- Instrucțiunile de utilizare în condiții de siguranță sunt aceleași:
„...Instrucțiunile relevante privind utilizarea în condiții de siguranță a acestor garnituri de etanșare, ca urmare a prezenței substanței aflate pe lista substanțelor candidate identificate mai sus în compoziția lor chimică, pe tot parcursul ciclului lor de viață, care include durata de exploatare și stadiul de deșeu/reciclare, precum și utilizarea greșită previzibilă sunt furnizate de asemenea în fișa tehnică anexată și sunt aceleași.”

Dacă întreprinderea XYZ indică în notificarea SCIP „Marca: Rubber joints RJ” la cerința „Alte denumiri [tip și valoare]”, și dacă menționează identificatorii alfanumerici respectivi, și anume *Nr. articol*, pentru fiecare subgrup de articole *complet identice* (garnituri de etanșare cu același diametru, aceeași grosime și aceeași culoare), astfel cum apar în catalog (vezi tabelul de mai sus), la cerința „Alți identificatori ai articolului [tip și valoare]”, prezentată în tabelul 2 din secțiunea 2.1.1., atunci întreprinderea XYZ poate să transmită la ECHA o singură notificare SCIP pentru toate garniturile de etanșare identificate mai sus (din catalogul său).

3.1.3 Criterii de „grupare” a obiectelor complexe *cvasi-identice*

Multe obiecte complexe sunt, de obicei, puse la dispoziție pe piață cu următorii identificatori comerciali uzuali (în funcție de practicile sectorului sau ale operatorilor din lanțul de aprovizionare, printre altele), indicați de obicei pe produse, pe etichete, în cataloage sau prin alte mijloace:

- denumirea comercială,
- marca,

- modelul și
- numărul codului de bare.

În cazul anumitor obiecte complexe, cum ar fi dispozitivele electronice și vehiculele, pe produsul ambalat sau pe etichetă se indică de obicei un număr de serie sau de identificare pentru fiecare unitate introdusă pe piață.

În multe cazuri, obiectele complexe pe care o întreprindere le introduce pe piață cu acești identificatori comerciali uzuali pot fi împărțite în seturi diferite de unități, care încorporează aceleași combinații de componente și subcomponente în care se găsesc articole ca atare care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate ($> 0,1 \text{ \% g/g}$). Aceste obiecte complexe, și numai acestea, sunt supuse obligației de notificare SCIP. Combinațiile posibile de unități de obiecte complexe în care nu sunt încorporate articole ca atare care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate nu fac obiectul obligației de notificare SCIP.

De asemenea, se permite ca informațiile referitoare la anumite obiecte complexe introduse pe piața UE, denumite obiecte complexe *cvasi-identice*, să fie transmise în aceeași notificare SCIP către ECHA dacă se îndeplinesc anumite criterii, în mod similar articolelor *cvasi-identice* explicate în secțiunea 3.1.2 de mai sus.

Obiectele complexe *cvasi-identice* sunt obiecte complexe care îndeplinesc următoarele criterii:

- obiectele complexe (unitățile) au aceeași funcție sau utilizare [adică aceeași denumire și „categorie de articol” sau aceleași coduri și descrieri NC/TARIC];
- obiectele complexe (unitățile) încorporează aceleași componente și subcomponente (adică unele care au aceeași funcție/utilizare conform criteriului anterior), și obiectul complex sau componentele și subcomponentele acestuia încorporează aceleași articole ca atare, care îndeplinesc criteriile pentru articolele *cvasi-identice* ca atare prezentate în secțiunea 3.1.2;
- instrucțiunile de utilizare în condiții de siguranță sunt aceleași pentru obiectele complexe (unitățile) introduse pe piață, ceea ce este consecința logică a celor două criterii de mai sus.

Informațiile referitoare la obiectele complexe care îndeplinesc aceste criterii – obiecte complexe *cvasi-identice* – pot fi transmise în aceeași notificare SCIP către ECHA, **cu condiția ca în notificare să se specifice elementele necesare pentru identificare** (ex. denumirile și identificatorii alfanumerici) în conformitate cu cerințele stabilite în tabelul 2 din secțiunea 2.1.1., inclusiv cele clasificate ca opționale dacă sunt necesare oricărui utilizator al bazei de date SCIP pentru a identifica fără echivoc în baza de date obiectele complexe respective și informațiile din baza de date SCIP asociate acestora. În majoritatea situațiilor, după cum se vede în exemplul 3 de mai jos, identificatorii uzuali comunicați în lanțul de aprovizionare și aflați la dispoziția destinatarilor articolelor și a consumatorilor, precum cei enumerați mai sus, nu sunt de obicei suficienți pentru a îndeplini acest ultim criteriu.

Pentru a îndeplini toate criteriile stabilite mai sus pentru articolele *cvasi-identice*, la transmiterea unei notificări SCIP trebuie furnizat un identificator principal specific al articolului pentru fiecare set de obiecte complexe *cvasi-identice*, adică pentru fiecare set de unități cu o combinație unică de componente și subcomponente care încorporează articole ca atare ce conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate ($> 0,1 \text{ \% g/g}$), conform criteriilor de mai sus.

„Gruparea” unităților de obiecte complexe *cvasi-identice* conform acestor criterii ar putea să nu fie posibilă pe baza identificării uzuale a obiectelor complexe, utilizată în prezent în lanțurile de aprovizionare, deoarece obiectele complexe care diferă în ceea ce privește compoziția (adică în ceea ce privește componentele și subcomponentele care încorporează articole ca atare ce conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate) pot fi introduse în prezent pe piață având aceiași identificatori (comerciali) (de exemplu, cei enumerați mai sus).

Pentru a ilustra mai bine aplicabilitatea criteriilor de definire a obiectelor complexe *cvasi-identice*

și pentru a arăta neconcordanța dintre practicile cele mai uzuale de identificare comercială a obiectelor complexe și elementele de identificare (denumirile și identificatorii alfanumerici) care trebuie incluse într-o notificare SCIP unică pentru a „grupa” obiectele complexe *cvasi-identice*, se dă mai jos exemplul ipotetic al unui „smartphone 100”.

Exemplul 3: „Smartphone 100” ilustrează criteriile folosite pentru definirea obiectelor complexe *cvasi-identice* care urmează să facă obiectul unei singure notificări SCIP

Întreprinderea ZYX introduce pe piața UE 649 de unități „smartphone 100” supuse obligației de notificare SCIP, deoarece toate conțin una sau mai multe substanțe de pe lista substanțelor candidate (> 0,1 % g/g) în componentele sau subcomponentele lor.

Identificarea comercială a unităților „smartphone 100”, indicată pe dispozitiv și pe eticheta fiecărei unități, precum și în catalogul întreprinderii ZYX, conține următoarele informații:

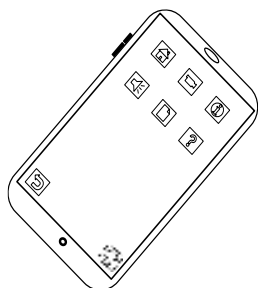
Identificarea comercială a „smartphone 100”

Smartphone 100

Marca: BRAND

Modelul: 100f

Cod de bare (EAN) nr.: 123#####456



Notă: numere de serie disponibile pentru cele 649 de unități: 999350–999999

Unitățile „smartphone 100” sunt puse la dispoziție sau introduse pe piață de către întreprinderea ZYX cu un nume, o marcă și un număr de cod de bare uzuale, chiar dacă conțin combinații diferite de componente și subcomponente care încorporează articole ca atare cu diferite substanțe de pe lista substanțelor candidate.

Aceste combinații diferite sunt însă aceleași pentru diferite seturi de unități asamblate (de exemplu setul 1, setul 2, setul 3), care cuprind un număr mare de unități introduse pe piață cu numere de serie sau de identificare specifice pentru fiecare unitate. Aceste numere sunt de asemenea „identificatori comerciali” și sunt de obicei furnizate împreună cu unitatea de produs vândută:

- setul 1 de unități „smartphone 100” care îndeplinesc criteriile pentru obiecte complexe *cvasi-identice*: 200 de unități; seriile 999350-999550;
- setul 2 de unități „smartphone 100” care îndeplinesc criteriile pentru obiecte complexe *cvasi-identice*: 350 de unități; seriile 999550-999900;
- setul 3 de unități „smartphone 100” care îndeplinesc criteriile pentru obiecte complexe *cvasi-identice*: 99 de unități; seriile 999900-999999.

Prin urmare, aplicând criteriile de grupare a obiectelor complexe descrise mai sus, fiecare

dintre aceste seturi (cuprinzând un număr potențial mare de unități individuale) – obiecte complexe *cvasi-identice* – ar putea fi transmis către baza de date SCIP într-o singură notificare, atribuindu-se un singur identificator principal al articolului (ID principal) fiecărui set.

Tabelul de mai jos arată că în exemplul „smartphone 100”, pe baza informațiilor deținute de întreprinderea ZYX, există 3 seturi de combinații posibile de „smartphone 100” cu componente și subcomponente care încorporează articole ca atare cu diferite substanțe aflate pe lista substanțelor candidate, fiecare set cuprinzând numărul de unități individuale precizat mai sus. Fiecare dintre aceste trei ar putea fi raportat într-o singură notificare SCIP, ceea ce înseamnă că vor trebui transmise la ECHA doar trei notificări SCIP, acoperind toate cele 649 de unități introduse pe piață de întreprinderea ZYX. Pentru ca întreprinderea ZYX să transmită la ECHA cele trei notificări SCIP necesare, persoana care transmite datele trebuie să stabilească pentru fiecare dintre aceste notificări SCIP o anumită valoare a identificatorului principal al articolului, după cum se vede în tabelul de mai jos (cu roșu închis).

Identificarea specifică necesară a seturilor de „smartphone 100” pentru notificările SCIP			
Identificator principal al articolului	ID principal (Setul 1) (200 unități)	ID principal (Setul 2) (350 unități)	ID principal (Setul 3) (99 unități)
Smartphone 100	100-1	100-2	100-3
O Placă cu circuite imprimare PCB	PCB-01	PCB-02	-
Ø Condensator CAP	CAP-001	CAP-002	-
- Contact CO	CO-0001	CO-0001	-
	SVHC 1	SVHC 1	
- Carcasă CA	CA-0002	-	-
	SVHC 2		
O Baterie BAT	BAT-03	-	BAT-03
	SVHC 3		SVHC 3

SVHC = Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită inclusă pe lista substanțelor candidate (substanță aflată pe lista substanțelor candidate)

Scurtă descriere: Fiecare dispozitiv „smartphone 100” încorporează două componente, o placă cu circuite imprimare PCB și o baterie BAT. Bateria BAT este considerată articol în conformitate cu Regulamentul REACH, compoziția chimică care prezintă motive de îngrijorare fiind electrolitul. Placa cu circuite imprimare PCB este un obiect complex care încorporează un condensator CAP drept componentă relevantă (pentru SCIP). Condensatorul CAP este un obiect complex cu două componente relevante (pentru SCIP), contactul CO și carcasa CA.

Bateria BAT-03 este relevantă doar pentru cele 200 de unități din setul 1, care au valoarea identificatorului principal al articolului (ID principal) 100-1, și pentru cele 99 de unități din setul 3, cu ID principal 100-3, deoarece bateria BAT-03 conține în electrolit o substanță aflată pe lista substanțelor candidate, SVHC 3.

Placa cu circuite imprimare PCB-01 este relevantă numai pentru cele 200 de unități din setul 1, cu ID principal 100-1, deoarece încorporează condensatorul CAP-001, care încorporează contactul CO-0001 cu substanța de pe lista substanțelor candidate SVHC 1 și carcasa CA-0002 cu substanța de pe lista substanțelor candidate SVHC 2.

Placa cu circuite imprimare PCB-02 este relevantă numai pentru cele 350 de unități din setul 2, cu ID principal 100-2, deoarece încorporează condensatorul CAP-002, care încorporează contactul CO-0001 cu substanța de pe lista substanțelor candidate SVHC 1.

Exemplul ilustrat pentru „gruparea” unităților de obiecte complexe *cvasi-identice* pentru dispozitivele „smartphone 100” arată că, cel mai probabil, există în prezent o neconcordanță între identificarea uzuală a dispozitivelor, care este comunicată sau pusă la dispoziția destinatarilor (acestor dispozitive din lanțul de aprovizionare) și a consumatorilor în momentul

punerii lor la dispoziție sau a introducerii lor pe piață, și modul de identificare necesar pentru notificările SCIP, care trebuie să se bazeze pe datele uzuale referitoare la compoziție (adică la componentele și subcomponentele care încorporează articole ca atare ce conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate).

! Trebuie evitată transmiterea acelorași date de mai multe ori către baza de date SCIP pentru unități de obiecte complexe care îndeplinesc criteriile necesare pentru obiecte complexe *cvasi-identice*, enumerate mai sus. DCD prevede obligația unei notificări pentru fiecare articol, și nu pentru fiecare unitate. Prin urmare, dacă un obiect complex are aceeași compoziție din punctul de vedere al componentelor și subcomponentelor în care se găsesc aceleași articole ca atare care conțin aceleași substanțe de pe lista substanțelor candidate, trebuie transmisă o singură notificare SCIP pentru toate unitățile cu aceeași compoziție, conform criteriilor stabilite mai sus pentru obiectele complexe *cvasi-identice*, cu condiția să se includă toate cerințele de identificare necesare (ex. identificatorul principal al articolului și, posibil, altele).

Pentru ca utilizatorii bazei de date SCIP (ex. destinatarii și consumatorii) să poată identifica ce set de date (identificat în baza de date SCIP prin identificatorul principal al articolului) este asociat obiectului complex specific (unitatea de produs) pe care doresc să-l cumpere, trebuie comunicate sau puse la dispoziția operatorilor din lanțul de aprovizionare și a consumatorilor datele necesare pentru identificarea obiectului complex [și anume denumirea (denumirile) și identificatorii (alfa)numerici] pentru care s-a fost transmis o notificare specifică la ECHA. De exemplu, întreprinderea ZYX (din exemplul 3 de mai sus), când introduce sau pune la dispoziție pe piață dispozitivele „smartphone 100”, trebuie să includă identificatori suplimentari (ex. identificatorul principal al articolului pentru fiecare set de unități vizate de aceeași notificare SCIP) sau să adapteze identificatorii comunicați în lanțul de aprovizionare și consumatorilor; aceasta înseamnă că identificarea tuturor unităților „smartphone 100” prin aceeași marcă, același model și același număr de cod de bare (EAN) nu pare a fi suficientă pentru a permite unui utilizator al bazei de date SCIP să identifice ce set de date dintr-o notificare SCIP (identificat în baza de date SCIP prin identificatorul principal al articolului) este asociat setului de unități de produse pe care dorește să îl achiziționeze, să îl comercializeze sau să îl cumpere.

Recomandare privind identificarea disponibilă în lanțul de aprovizionare și pentru consumatorii obiectelor complexe *cvasi-identice* (mai multe sau foarte unități) cuprinse în aceeași notificare SCIP:

Incorporați progresiv identificatorul principal al articolului sau alt identificator specific inclus în notificarea SCIP în modul de identificare a obiectelor complexe *cvasi-identice* atunci când le puneți la dispoziție sau le introduceți pe piață, pentru ca operatorii din lanțul de aprovizionare și consumatorii să-l cunoască deja când consultă baza de date SCIP.

Aceasta ar putea presupune, de exemplu, ca întreprinderile să adapteze progresiv și în mod adecvat modalitatea de identificare a obiectelor complexe respective [ex. denumirile sau identificatorii (alfa)numerici], atunci când le pun la dispoziție sau le introduc pe piața UE, luând în considerare datele transmise în SCIP.


Această recomandare permite identificarea în baza de date SCIP a obiectului complex care încorporează articolul ce conține substanța aflată pe lista substanțelor candidate la care se referă informațiile privind utilizarea în siguranță. Se asigură astfel faptul că toți operatorii din lanțul de aprovizionare și toți consumatorii iau în etapa relevantă măsurile de gestionare a riscurilor care decurg din prezența substanțelor aflate pe lista substanțelor candidate în articole pentru a garanta utilizarea lor în completă siguranță. Identificarea datelor conexe unui anumit produs introdus pe piață, eventual împreună cu alte acțiuni voluntare, ar putea permite de asemenea anumitor operatori din sectorul deșeurilor (ex. dezasambliori și operatori care se ocupă de pregătirea pentru reutilizarea a întregului produs sau a anumitor componente funcționale) să identifice și să aleagă opțiunea de tratare eficientă a deșeurilor care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate, după ce produsele ajung la stadiul de deșeu.

Această recomandare permite de asemenea îndeplinirea unuia dintre principalele obiective ale bazei de date SCIP, și anume de a face posibile alegeri în cunoștință de cauză. Pentru aceasta trebuie însă ca utilizatorul bazei de date să cunoască un identificator specific pe baza căruia să poată căuta un anumit

produs în baza de date SCIP și să ajungă la o concluzie cu privire la prezența sau absența unei substanțe de pe lista substanțelor candidate în articolele încorporate în produsul respectiv (obiect complex *cvasi-identice*).

3.1.4 Abordările recomandate de ECHA: „gruparea” articolelor *complet identice*, a articolelor *cvasi-identice* și a obiectelor complexe *cvasi-identice* într-o notificare SCIP

ECHA **recomandă** „gruparea” articolelor *complet identice* (secțiunea 3.1.1), a articolelor *cvasi-identice* (secțiunea 3.1.2) și a obiectelor complexe *cvasi-identice* (secțiunea 3.1.3) într-o singură notificare SCIP **numai** pe baza criteriilor descrise mai sus. Acest lucru face posibilă scăderea semnificativă (de 10-100 de ori) a numărului de notificări care trebuie transmise, reducând astfel impactul asupra industriei. De asemenea, se asigură includerea în baza de date SCIP a unor date mai semnificative pentru consumatori și operatorii din sectorul deșeurilor, deoarece raportarea la un nivel prea detaliat (ex. la nivelul unei singure unități de produs sau al unui singur număr de serie) poate cauza o avalanșă de informații (*data dump*), după cum se explică mai jos.

 ECHA recunoaște că există riscul rezidual ca, chiar și cu recomandările de „grupare” descrise în prezentul document, volumele de date pe care va trebui să le stocheze și să le prelucreze să fie atât de mari încât să ducă la întârzieri în prelucrare.

Criteriile stabilite în secțiunile anterioare pentru includerea într-o singură notificare SCIP a articolelor *complet identice* (secțiunea 3.1.1), a articolelor *cvasi-identice* (secțiunea 3.1.2) și a obiectelor complexe *cvasi-identice* (secțiunea 3.1.3) pot fi considerate în conformitate cu o interpretare strictă a textului juridic și a definiției noțiunii de „articol”, precum și cu obligațiile de raportare prevăzute la articolul 33 din Regulamentul REACH și în DCD, cu condiția ca în notificări să se specifice elementele potrivite pentru identificarea fiecărui articol sau obiect complex (ex. denumirea și identificatorii alfanumerici), utilizându-se o combinație adecvată de denumiri și identificatori alfanumerici în formatul SCIP. În acest fel ar fi identificate și notificate toate articolele, putând fi totodată grupate într-o singură notificare.

În afară de cazurile excepționale ale produselor extrem de personalizate, cum ar fi avioanele, echipamentele laboratoarelor de cercetare, anumite echipamente medicale și sateliții, raportarea la nivel de „unitate de produs unic” sau la nivel de serie ar trebui evitată din următoarele motive:

- Ar duce la un număr enorm de dublări ale acelorași date („data dump”), ceea ce ar face imposibilă identificarea informațiilor căutate de utilizatorii bazei de date, deoarece le-ar fi dificil să găsească datele necesare la nivelul corect de detaliere (de exemplu, o căutare pentru „Smartphone 100” ar genera zeci sau sute de mii de rezultate în loc de 10-100 de variante posibile);
- Metoda copierii tuturor datelor existente în SCIP fără adaptarea lor poate părea o sarcină „ușoară” pentru anumite sectoare care au deja o cantitate mare de date disponibile, dar cu siguranță nu va fi ușoară pentru majoritatea celorlalte sectoare, care nu au la îndemână astfel de date. Iar dacă descrierile datelor nu sunt adaptate, datele nu vor fi ușor de înțeles de utilizatorii externi. Datele interne ale întreprinderilor ar trebui prin urmare adaptate pentru a fi ușor de înțeles de consumatori și operatorii din sectorul deșeurilor;
- Dacă se transmit date la acest nivel de detaliu, de pe portalul de diseminare ar putea fi preluate informații sensibile din punct de vedere comercial, cum ar fi numărul de unități vândute pe piața UE;
- De asemenea, s-ar crea un volum de date imposibil de gestionat pentru baza de date SCIP, iar timpii de procesare pentru afișarea rezultatelor unei căutări și numărul de rezultate (de exemplu, căutarea unui anumit model de telefon inteligent ar putea genera o sută de mii de rezultate identice sau chiar mai multe) ar risca să compromită însuși scopul bazei de date.

 Din aceste motive, trebuie evitată transmiterea acelorași date de mai multe ori către baza de date SCIP pentru articole *complet identice* (secțiunea 3.1.1), articole *cvasi-identice*

(secțiunea 3.1.2) și obiecte complexe cvasi-identice (secțiunea 3.1.3) prin notificări SCIP inutile. DCD prevede că trebuie transmisă o notificare pentru fiecare articol, și nu pentru fiecare unitate. Prin urmare, în cazul unităților de obiecte complexe care au aceeași compoziție din punctul de vedere al componentelor și subcomponentelor în care se găsesc aceleași articole ca atare care conțin aceleași substanțe aflate pe lista substanțelor candidate, trebuie transmisă o singură notificare SCIP pentru toate aceste unități, conform criteriilor stabilite în secțiunea 3.1.3 pentru obiectele complexe *cvasi-identice*, incluzându-se în notificare toate cerințele de identificare necesare (ex. identificatorul principal al articolului și, posibil, altele). Dacă se consideră necesar, ECHA poate lua în considerare opțiunea de a descuraja prin mijloace tehnice transmiterile voluminoase care conțin aceleași date, acțiune ce poate fi prevenită prin utilizarea criteriilor de „grupare” descrise în secțiunile 3.1.1, 3.1.2 și 3.1.3.

3.1.5 Responsabilitățile statelor membre: transpunerea articolului 9 alineatul (1) litera (i) din DCD și asigurarea punerea în aplicare

Articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD extinde obligația prevăzută la articolul 33 din Regulamentul REACH pentru furnizorii de articole de a comunica în avalul lanțului de aprovizionare și consumatorilor (la cerere), în anumite condiții, informații despre prezența substanțelor aflate pe lista substanțelor candidate din articolele lor, impunându-le să transmită aceste informații și la ECHA.

Criteriile stabilite în secțiunile 3.1.1, 3.1.2 și 3.1.3, precum și recomandările din secțiunea 3.1.4 sunt stabilite de ECHA în cadrul interpretării sarcinii care îi revine conform articolului 9 alineatul (2) din DCD.

Aceste obligații prevăzute de directivă trebuie transpuse în legislația națională a statelor membre ale UE, cărora le revine și responsabilitatea de a asigura punerea în aplicare. Tot statelor membre le revine și responsabilitatea de a oferi consultanță sau recomandări întreprinderilor și de a asigura îndeplinirea obligației de notificare SCIP în conformitate cu legislația lor națională. Prin urmare, este la discreția fiecărui stat membru al UE dacă permite (sau nu) „gruparea” în conformitate cu metode mai de anvergură. Cea mai potrivită dintre aceste metode este „metoda articolului reprezentativ”, descrisă și ilustrată în anexa 2. Folosirea unor astfel de metode de către entitățile responsabile din fiecare stat membru al UE poate fi permisă în cazuri excepționale și justificate, de exemplu:

- în cazul produselor specifice extrem de complexe și de personalizate (ex. avioane, echipamentele laboratoarelor de cercetare, anumite echipamente medicale și sateliți);
- în cazul anumitor obiecte extrem de complexe (ex. anumite dispozitive electronice, autovehicule), doar temporar și pe riscul întreprinderii, în special dacă furnizează aceste obiecte în diferite state membre, concomitent cu adaptarea progresivă a instrumentelor informatice de urmărire și a metodelor de raportare proprii, în măsura posibilului, prin alinierea lor la criteriile de grupare a obiectelor complexe *cvasi-identice*.

Aceste metode, inclusiv „metoda articolului reprezentativ” descrisă în anexa 2, pun sub semnul întrebării respectarea interpretării stricte a textului juridic și a definiției noțiunii de „articol” dată de REACH, precum și respectarea obligațiilor de raportare prevăzute la articolul 33 din REACH și la articolul 9 alineatul (1) litera (i) și articolul 9 alineatul (2) din DCD. De asemenea, aceste metode îngreunează utilizarea datelor de către publicul țintă al bazei de date SCIP, format din operatorii din sectorul deșeurilor și din consumatori. Din aceste motive, „metoda articolului reprezentativ” sau alte metode de „grupare” de mare anvergură nu sunt recomandate de ECHA.

3.2 Câte straturi de componente și subcomponente ale unui obiect complex trebuie raportate într-o notificare SCIP („ierarhie”)?

În cele de mai jos se oferă răspuns la întrebarea privind numărul de straturi de componente și subcomponente ale unui obiect complex care trebuie incluse într-o notificare SCIP pentru a permite identificarea și „localizarea” articolului care conține o substanță de pe lista

substanțelor candidate („ierarhie”).

Este puternic recomandat, pe baza unor considerații practice, să se includă numărul de straturi care reflectă încorporarea articolelor în subcomponente, precum și încorporarea subcomponentelor și a componentelor în obiectul complex în fiecare etapă de asamblare. Aceasta înseamnă ca straturile necesare incluse în notificările SCIP să urmărească componentele introduse pe piață și încorporate în obiecte complexe în fiecare etapă de asamblare. Această abordare este reprezentată în figura 9, utilizându-se exemplul bicicletei (ipotetice) ilustrate în figura 3. Această recomandare nu înseamnă însă neapărat ca entitatea responsabilă să nu evalueze de la caz la caz cea mai bună metodă de includere a numărului de straturi necesar în notificarea SCIP, astfel încât să facă posibilă identificarea și „localizarea” în obiectul complex a articolului care conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate de către orice utilizator al bazei de date SCIP, în special de operatorii din sectorul deșeurilor și de consumatori.

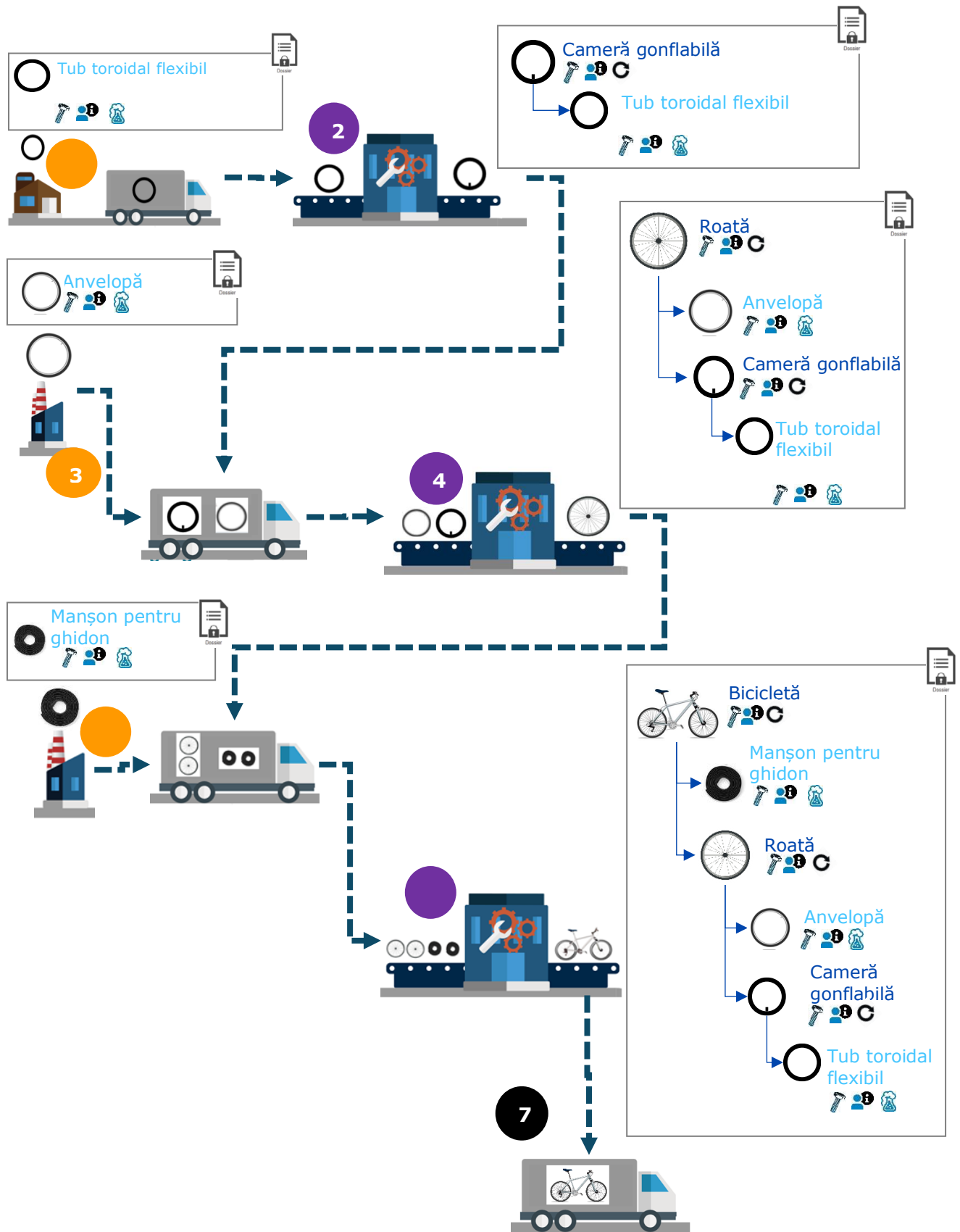
Urmărind componentele introduse pe piață și încorporate în obiecte complexe în fiecare etapă de asamblare, este posibil să se includă informații pentru fiecare componentă în baza de date SCIP utilizând denumirea (cerința privind „denumirea articolului” din tabelul 2 de la secțiunea 2.1.1) și categoria articolului – codul și descrierea NC/TARIC (cerința privind „categoria de articol” din tabelul 2 de la secțiunea 2.1.1) – pentru fiecare componentă asamblată în fiecare etapă individuală.

Se recomandă ca fiecare furnizor să comunice aceste informații clienților săi după fiecare etapă de asamblare și așa mai departe. Informațiile respective înlesnesc pregătirea și transmiterea notificărilor SCIP de către clienții lor.

ECHA a dezvoltat soluții tehnice [și anume notificarea SCIP simplificată (*Simplified SCIP Notification* – SSN) și includerea de referințe („Referencing”) în notificarea SCIP] care pot fi utilizate voluntar de furnizorii de articole (ex. distribuitori sau „asamblori”) pentru a face trimitere la date deja transmise agenției de către alte entități responsabile.⁴⁶ Aceste instrumente facilitează transmiterea notificărilor SCIP către ECHA, păstrând în același timp consecvența informațiilor transmise prin evitarea raportării multiple a acelorași date și limitând astfel sarcina administrativă inutilă cu care se confruntă entitățile responsabile. Prin „includerea de referințe” într-o notificare SCIP, asamblorul poate să facă trimitere, în notificarea SCIP a obiectului complex pe care îl assemblează, la informații despre componentele obiectului complex (fie articole ca atare, fie obiecte complexe) deja transmise la ECHA de un furnizor din amonte sau chiar de entitatea responsabilă. Această metodă poate deci să faciliteze foarte mult abordarea de stabilire a unei „ierarhii” la nivelul lanțului de aprovizionare.

⁴⁶ Informații suplimentare despre notificarea SCIP simplificată (SSN) și „includerea de referințe” într-o notificare SCIP sunt disponibile pe site-ul ECHA ([secțiunea despre SCIP](#)).

Figura 9: Reprezentarea abordării recomandate pentru stabilirea „ierarhiei” într-o notificare SCIP (exemplul bicicletei ilustrate în figura 3)



Appendix 1. Categoriile de materiale în SCIP

A1-1. Introducere

Anexa de față prezintă o listă a categoriilor de materiale care trebuie utilizate la transmiterea notificărilor SCIP către baza de date SCIP pentru indicarea materialului din care este fabricat un articol, conform cerinței privind „categoria de material” prevăzută în tabelul 6 de la secțiunea 2.3.1., așa cum figurează în formatul SCIP.

Articolul 9 alineatul (2) din Directiva-cadru [2008/98/CE](#) privind deșeurile (DCD), în forma sa revizuită, impune agenției ECHA sarcina de a crea o bază de date cu articole care conțin substanțe aflate pe lista substanțelor candidate ([baza de date SCIP](#)) și de a pune aceste informații la dispoziția operatorilor din sectorul tratării deșeurilor și a consumatorilor.

În documentul Comisiei intitulat „*Document neoficial privind punerea în aplicare a articolului 9 alineatul (1) litera (i) și alineatul (2) din versiunea revizuită a Directivei-cadru 2008/98/CE privind deșeurile*” [distribuit autorităților competente pentru REACH și CLP (CARACAL) și Grupului de experți privind deșeurile în iunie 2019, ref. Ares(2019)3936110)] se arată că „informațiile relevante pentru identificarea articolului” și, dacă „denumirea, intervalul de concentrație și localizarea SVHC” nu sunt suficiente, „alte informații privind utilizarea în siguranță a articolului, în special informațiile disponibile care sunt relevante pentru a asigura o gestionare adecvată a articolului ca deșeu” trebuie comunicate agenției de către furnizorii de articole care intră sub incidența obligației stabilite la articolul 9 alineatul (1) litera (i) din DCD, denumiți în continuare „entități responsabile”.

Din definiția dată de REACH noțiunii de „articol” (articolul 3 punctul 3), articolele pot fi diferențiate între ele pe baza funcției (și a utilizărilor), a compoziției chimice și a formei fizice (formă, suprafață sau aspect). Dacă articolele au aceeași funcție și aceleași utilizări, atunci pe lângă alte caracteristici legate de formă, informațiile despre materialul din care sunt fabricate (informații parțiale despre compoziția chimică) sunt importante, dacă nu chiar esențiale, pentru a identifica un anumit articol în etapa luării deciziei de cumpărare de către producătorii și asamblorii din aval, utilizatorii finali (profesioniști și industriali) și consumatori. De exemplu, blaturile de birou au aceeași funcție și aceleași utilizări și pot fi diferențiate doar de materialul din care sunt fabricate (ex. plastic PVC, sticlă borosilicată, lemn) și de alte caracteristici, cum ar fi dimensiunile. Când devin deșeuri, articolele sunt în mod frecvent separate sau sortate de utilizatorii finali și de consumatori în fluxuri de deșeuri pe baza materialului, după care deșeurile sunt gestionate și tratate în cadrul acestor fluxuri de operatorii din sectorul deșeurilor. Identificarea materialului din care este fabricat un articol permite operatorilor din sectorul deșeurilor să identifice fluxurile de deșeuri din materiale afectate de articole care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate. Prin urmare, această informație este relevantă atât operatorilor din sectorul deșeurilor, cât și utilizatorilor finali profesioniști și industriali și consumatorilor.

Pentru crearea bazei de date SCIP, informațiile despre materialul din care este fabricat articolul sunt încorporate ca o cerință obligatorie (alternativă) (tabelul 6 din secțiunea 2.3.1), deoarece ar trebui să fie informații disponibile entităților responsabile și sunt considerate necesare pentru identificarea și diferențierea articolelor și pentru asigurarea gestionării lor adecvate după ce devin deșeu. Informațiile de acest tip fac parte, de obicei, din cerințele tehnice și de calitate stabilite în standardele produselor. Sunt disponibile producătorilor de articole din UE, deoarece aceștia aleg materiile prime pentru articolele pe care le fabrică. Ar trebui să fie de asemenea disponibile importatorilor de articole din UE și furnizorilor de articole din aval. În mod frecvent, aceste informații sunt deja comunicate operatorilor din lanțul de aprovizionare și consumatorilor prin etichete și cataloage.

Există legi specifice pentru produse și deșeuri care utilizează categorii de materiale (ex. materiale care intră în contact cu alimentele, [lista deșeurilor](#) din DCD, Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje), dar nu sunt armonizate. În contextul REACH,

capitolul R.12: Descrierea utilizării din [Ghidul cerințelor privind informațiile și evaluarea securității chimice](#) menționează „categorii de articole” (CA) bazate pe materiale în sistemul de descriptori ai utilizării folosit la descrierea utilizărilor substanțelor chimice.

Următoarea secțiune a anexei de față vizează categoriile generale de materiale și subcategoriile lor din lista categoriilor de materiale care trebuie utilizate la transmiterea notificărilor SCIP către baza de date SCIP (cerința privind „categoria de material” prevăzută în tabelul 6 de la secțiunea 2.3.1.). Secțiunea A1-2 vizează cerința privind caracteristicile suplimentare ale materialului, prevăzută în același tabel 6 din secțiunea 2.3.1.

Amestecurile ca atare sunt excluse din domeniul de aplicare al bazei de date SCIP. Totuși, după cum se explică în secțiunea 2.3.1.3., o substanță de pe lista substanțelor candidate poate fi încorporată într-unul sau mai multe articole prin utilizarea unui amestec care conține substanța respectivă într-o etapă de prelucrare ulterioară a articolului respectiv sau la îmbinarea sau asamblarea a două sau mai multe articole într-un obiect complex. În aceste cazuri, entitățile responsabile ar trebui să identifice în sistemul european de clasificare a produselor (EuPCS) „categoria de amestec” care a dus la încorporarea substanței de pe lista substanțelor candidate în articolul (articolele) raportat(e). Aceasta este cerința obligatorie alternativă pentru „categoria de material” (tabelul 6 de la secțiunea 2.3.1). Pe [site-ul centrelor de informare toxicologică](#) sunt disponibile informații detaliate despre EuPCS, motiv pentru care cerința SCIP privind „categoria de amestec” nu face obiectul prezentei anexe.

A1-2. Categoriile generale de materiale și subcategoriile

Există 11 categorii generale de materiale, enumerate în tabelul A1-1 de mai jos. Subcategoriile lor sunt enumerate în tabelele complementare din documentul „Listele categoriilor de materiale și ale caracteristicilor suplimentare ale materialelor incluse în formatul SCIP”, care se poate accesa prin linkul din secțiunea A1-4. Categoriile au fost concepute în vederea identificării articolelor pe baza tipului de material din care sunt fabricate (matrice) și pentru a ajuta la gestionarea corectă a articolelor după ce devin deșeuri. În tabelul 1 se prezintă și corespondența dintre aceste categorii propuse, categoriile de articole (AC) din Ghidul R12 al ECHA și tipurile de deșeuri din Lista deșeurilor (Decizia 2014/955/UE).

Tabelul A1-1. Categoriile generale de materiale

Categorie	Corespondență cu AC din Ghidul R12 al ECHA	Corespondență cu codurile din Lista deșeurilor (exemple)
1. Ceramică	AC4	0802, 1012, 1701
2. Sticlă	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Piele și piei brute	AC6	0401, 200111
4. Metale	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Hârtie și carton	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Materiale plastice (și polimeri)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Cauciucuri și elastomeri	AC10	0702, 1912
8. Piatră, ipsos și ciment	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Fibre textile și alte fibre	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Lemn și plută	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Altele:	AC0	

În transmiterile către baza de date SCIP, informațiile minime care trebuie precizate pentru materialul din care este fabricat un articol sunt la nivelul categoriilor generale de materiale enumerate în tabelul de mai sus și al subcategoriilor următoare de la nivelurile 1 și 2.

Specificarea mai detaliată a materialului în conformitate cu subcategoriile de nivelul 3 este facultativă și are loc doar dacă persoana care transmite datele dispune de aceste informații.

Informații mai detaliate despre materialele compozite se găsesc în documentul „Listele categoriilor de materiale și ale caracteristicilor suplimentare ale materialelor incluse în formatul SCIP”, care se poate accesa prin linkul din secțiunea A1-4.

A1-3. Caracteristici suplimentare ale materialului din care este fabricat un articol

În plus față de identificarea categoriei/subcategoriei de material din care este fabricat articolul, entitatea responsabilă poate să transmită informații suplimentare denumite „caracteristici suplimentare ale materialului”, conform tabelului 6 din secțiunea 2.3.1. Lista caracteristicilor suplimentare ale materialelor care pot fi incluse în formatul SCIP, poate fi accesată prin linkul din secțiunea A1-4.

A1-4. Listele categoriilor de materiale și ale caracteristicilor suplimentare ale materialelor incluse în formatul SCIP

The lists of categories of materials and additional material characteristics included in the SCIP format, as well as examples are available at:

https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_ro.pdf/337eb882-c12c-f6ee-623f-2fd55ac1ef82?t=1672754398710.

Appendix 2. Metoda articolului reprezentativ pentru „gruparea” obiectelor extrem de complexe

Flexibilitatea formatului SCIP, care a fost realizat pentru a înlesni raportarea de către o gamă largă de sectoare industriale, permite aplicarea unor metode de „grupare” de mai mare anvergură, care în teorie ar putea să reducă drastic volumul notificărilor. Dintre aceste metode posibile de realizare a unor „grupări” de anvergură, ECHA a constatat că cea mai potrivită este „metoda articolului reprezentativ”. Cu toate acestea, ECHA nu o recomandă (vezi secțiunea 3.1.5).

Metoda articolului reprezentativ

În cadrul acestei metode, articolele din obiecte complexe care au în compoziție diferite substanțe de pe lista substanțelor candidate sunt raportate în notificarea SCIP sub o identificare generică a obiectelor complexe respective. Componentele și subcomponentele sunt raportate într-o notificare SCIP sub o singură denumire și un singur identificator principal. De exemplu, bateriile sunt încorporate într-un anumit dispozitiv electronic de către asamblor; dacă un subset al acestor baterii, provenit de la un furnizor, conține substanța 1 din lista substanțelor candidate, iar alt subset al aceluiași baterii, provenit de la alt furnizor, conține substanța 2 din lista substanțelor candidate, asamblorul ar putea raporta în notificarea SCIP cele două subseturi de baterii sub o singură identificare a bateriei (o singură denumire și un singur identificator principal, deci o singură notificare) indiferent dacă bateria specifică utilizată aparține unui subset sau altuia, după cum se vede mai jos:

- Dispozitiv electronic EDZ (identificator principal 110)
 - Baterie BAT-H (identificator principal BAT-H020)
 - Baterie BATZ1 (identificator principal BAT001)
 - Substanța 1 din lista substanțelor candidate
 - Baterie BATW2 (identificator principal BAT002)
 - Substanța 2 din lista substanțelor candidate

În orice caz, pe lângă notificarea transmisă de asamblorul dispozitivului electronic, producătorii bateriilor din exemplul de mai sus trebuie să transmită în continuare două notificări pentru diferitele tipuri de baterii, adică pentru fiecare dintre bateriile furnizate asamblorului dispozitivului electronic.

Avantajele și dezavantajele acestei metode:

- Se reduce drastic numărul de notificări care trebuie transmise de către industrie. [ex. pentru „smartphone 100” din exemplul 3 din secțiunea 3.1.3, întreprinderea ar trebui să transmită o singură notificare pentru „Smartphone 100” în loc de câte una pentru fiecare combinație posibilă de diferite componente care conțin SVHC (una pentru „Smartphone 100-1”, una pentru „Smartphone 100-2”, una pentru „Smartphone 100-3”).]
- Pentru această metodă este necesar ca industria să creeze un obiect complex ipotetic [în exemplul de mai sus: „Bateria BAT-H (identificator principal BAT-H020)”. Informațiile referitoare la posibilele combinații de componente sau subcomponente, de exemplu provenite de la mai mulți furnizori sau din mai multe surse, sunt asociate acestui obiect complex ipotetic („mamă”) sub formă de componente ale acestuia (în exemplul de mai sus: BATZ1 și BATW2, provenite de la furnizori diferiți și conținând substanțe diferite de pe lista substanțelor candidate, sunt asociate drept componente ale bateriei BAT-H). Astfel, față de alte metode de anvergură, această metodă ar putea funcționa ca stimulent pentru adaptarea datelor și îmbunătățirea calității informațiilor despre componentele și subcomponentele obiectelor complexe. S-ar putea reduce riscul de transmitere a unor date fără sens pentru utilizatorii bazei de date, în special în ceea ce privește identificarea componentelor, a subcomponentelor și a articolelor din acestea.

- În comparație cu alte metode de „grupare” de anvergură, această metodă permite „includerea de referințe”⁴⁶ ca opțiune pentru a face trimitere la datele deja transmise către baza de date SCIP de către furnizorii din amonte (în exemplul de mai sus: furnizorii bateriilor BATZ1 și BATW2).
- Cu toate acestea, este clar că o astfel de soluție prezintă și riscuri care ar putea chiar submina obiectivele bazei de date: de exemplu, operatorii din sectorul deșeurilor și consumatorii vor ști doar că un articol sau un produs „poate conține” o substanță de pe lista substanțelor candidate, dar nu vor ști sigur dacă modelul pe care îl au în mână conține sau nu o substanță de pe lista substanțelor candidate. Pentru mai multe sectoare ale operatorilor de deșeuri, acest nivel de informații ar putea fi suficient, dar probabil nu și pentru operatorii care se ocupă de dezmembrări și de pregătirea pentru reutilizare, care ar avea nevoie de informații cu privire la articole specifice, nu la articole „reprezentative” ipotetice. De asemenea, s-ar putea îngreuna îndeplinirea obiectivului pentru care a fost inițiată această modificare de către legiuitor, și anume de a pune presiune pe lanțurile de aprovizionare pentru a înlocui sau a urmări mai precis prezența în articole de substanțe aflate pe lista substanțelor candidate, în spiritul principiului privind siguranța din momentul conceperii, chiar și atunci când aprovizionarea se face din surse multiple.
- În plus, este discutabil dacă o astfel de soluție mai este conformă cu textul juridic, care prevede obligația de raportare la nivel de „articol”, ceea ce presupune informații mai exacte cu privire la articolele care conțin substanțe de pe lista substanțelor candidate încorporate în obiectul complex notificat.

AGENȚIA EUROPEANĂ PENTRU PRODUSE CHIMICE
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLANDA
ECHA.EUROPA.EU