

# Informationskrav för SCIP-anmälan

Oktober 2020

# ABC

## Friskrivningsklausul

Syftet med detta dokument är att hjälpa användarna att uppfylla sina skyldigheter enligt artikel 9.1 i ramdirektivet om avfall 2008/98/EG. Användarna påminns dock om att texten i ramdirektivet om avfall är den enda giltiga rättsliga referensen och att informationen i detta dokument inte utgör juridisk rådgivning. Hur informationen används är helt och hållet användarens ansvar. Europeiska kemikaliemyndigheten fransäger sig allt ansvar för hur informationen i detta dokument kan komma att användas.

Återgivning är tillåten med angivande av källan.

Version	Ändringar	
1.0	Första utgåvan. (Ersätter dokumentet " <a href="#">Detailed information requirements for the SCIP database</a> " från september 2019)	Oktober 2020

## Informationskrav för SCIP-anmälan

**Referens:** ECHA-20-H-16-SV

**ISBN:** 978-92-9481-696-2

**Kat. nummer:** ED-02-20-715-SV-N

**DOI:** 10.2823/686692

**Publ.datum:** Oktober 2020

**Språk:** SV

© Europeiska kemikaliemyndigheten, 2020  
Omslag © Europeiska kemikaliemyndigheten

Om du har frågor eller kommentarer om detta dokument kan du skicka in dem genom att använda formuläret för informationsförfrågan (ange referens och publiceringsdatum).

Formuläret finns på Echas webbsida "Kontakt" på:

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

## Europeiska kemikaliemyndigheten

Box 400, FI-00121 Helsingfors, Finland

## Innehållsförteckning

<b>1. INLEDNING.....</b>	<b>5</b>
1.1 Bakgrund.....	5
1.2 Vilka varuleverantörer måste lämna in en SCIP-anmälan till Echa? .....	6
1.3 Vilka varor och ämnen omfattas av skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan?.....	7
1.4 Tidsfrister .....	8
1.5 Vidarebefordran av information om ämnen i varor enligt Reach samt SCIP-anmälan .....	9
<b>2. INFORMATIONSKRAV .....</b>	<b>11</b>
2.1 Gemensamma krav för både varor som sådana och komplexa föremål .....	14
2.1.1 Identitetsbeteckningar och kategorisering .....	15
2.1.1.1 Varans namn .....	16
2.1.1.2 Övriga namn.....	17
2.1.1.3 Primär varubeteckning .....	17
2.1.1.4 Övrig(a) varubeteckning(ar) .....	17
2.1.1.5 Varukategori.....	18
2.1.1.6 Tillverkning inom EU .....	19
2.1.2 Egenskaper och bild(er) .....	19
2.1.3 Anvisningar för säker användning .....	20
2.2 Ytterligare krav, endast för komplexa föremål .....	22
2.2.1 Komponent(er) i komplexa föremål .....	23
2.3 Ytterligare krav, endast för varor som sådana .....	28
2.3.1 Delar som inger betänkligheter.....	28
2.3.1.1 Ämne i kandidatförteckningen .....	30
2.3.1.2 Koncentrationsintervall.....	31
2.3.1.3 Material- eller blandningskategorier .....	32
2.4 Uppdatering av inlämnad information till SCIP-databasen .....	33
2.4.1 Frivillig uppdatering när ett ämne från kandidatförteckningen i en vara har ersatts med ett säkrare alternativ .....	34
<b>3. REKOMMENDERADE LÖSNINGAR FÖR RAPPORTERINGSNIVÅ I SCIP-ANMÄLNINGARNA": "GRUPPERING" OCH "HIERARKI" .....</b>	<b>35</b>
3.1 Kriterier för att gruppera identiska eller nästan identiska varor och komplexa föremål i en SCIP-anmälan.....	38
3.1.1 Kriterier för gruppering av <i>helt identiska</i> varor .....	38
3.1.2 Kriterier för gruppering av <i>nästan identiska</i> varor .....	39
3.1.3 Kriterier för gruppering av <i>nästan identiska</i> varor .....	41
3.1.4 Echass rekommenderade tillvägagångssätt: "gruppering" av <i>helt identiska</i> varor, <i>nästan identiska</i> varor och <i>nästan identiska</i> komplexa föremål i en SCIP-anmälan .....	45
3.1.5 Medlemsstaternas skyldigheter: införlivande av artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall med nationella lagstiftning samt verkställighet .....	46
3.2 Hur många skikt av komponenter och delkomponenter i ett komplext föremål måste rapporteras i en SCIP-anmälan (" <i>hierarki</i> ")? .....	47
<b>BILAGA 1. MATERIALKATEGORIER I SCIP .....</b>	<b>50</b>
A1-1. Inledning.....	50
A1-2. Övergripande kategorier och underkategorier av material.....	51

A1-3. Ytterligare materialegenskaper för det material som en vara är tillverkad av.....	52
A1-4. Förteckning över materialkategorier och ytterligare materialegenskaper som ingår i SCIP-formatet.....	52
<b>BILAGA 2. REPRESENTATIV VARA FÖR "GRUPPERING" AV EXTREMT KOMPLEXA FÖREMÅL .....</b>	<b>53</b>

## Figurer

Figur 1: Cykel som exempel på ett komplext föremål bestående av flera varor som sådana .....	12
Figur 2: Information som ska lämnas vid utarbetandet av en SCIP-anmälan.....	14
Figur 3: Illustration av hur informationskraven organiseras och struktureras i en SCIP-anmälan för en cykel som släpps ut på EU-marknaden av ett monteringsföretag eller en importör. ....	24
Figur 4: Illustration av hur den information som ska lämnas enligt kraven i den första raden av tabell 5 är inkapslad i SCIP-anmälan för (den hypotetiska) cykeln. ....	27
Figur 5: Illustration av det potentiellt mycket breda tillämpningsområdet för skyldigheten att göra SCIP-anmälan. ....	35
Figur 6: Illustration av möjliga monteringssteg som behövs för att identifiera en O-ring (en vara som sådan) som innehåller ett ämne i kandidatförteckningen (över 0,1 viktprocent) som monterats i en vattenpump i en motor till ett passagerarfordon. ....	37
Figur 7: Illustration av komplexiteten bland olika typer av komplexa föremål. ....	37
Figur 8: <i>Helt identiska</i> varor: skruvar vars fastställda radie under huvudet, nominella längd, gänglängd samt huvud följer fastställda standarder.....	39
Figur 9: Illustration av den rekommenderade metoden för att fastställa "hierarkin" i en SCIP-anmälan (exemplet visar samma cykel som i figur 3).....	49

## Tabeller

Tabell 1: Sammanfattning av skyldigheterna att vidarebefordra information om ämnen i varor enligt Reach och att göra SCIP-anmälan .....	9
Tabell 2: Identitetsbeteckningar och karakterisering.....	15
Tabell 3: Egenskaper och bild(er).....	20
Tabell 4: Anvisningar för säker användning och demontering .....	21
Tabell 5: Komponent(er) i komplexa föremål (gäller endast komplexa föremål).....	23
Tabell 6: Del(ar) som inger betänkligheter (endast för varor som innehåller ett ämne från kandidatförteckningen i en koncentration över 0,1 viktprocent).....	28
Tabell 7: Ämne i kandidatförteckningen som inte längre finns i varan.....	34

# 1. Inledning

## 1.1 Bakgrund

SCIP är en databas för information om ämnen som inger betänkligheter och som förekommer i varor, som sådana eller i komplexa föremål (produkter). SCIP är en förkortning av *Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)* och har inrättats enligt [ramdirektivet om avfall](#)<sup>1</sup>. Alla leverantörer av en vara på EU-marknaden som innehåller ett ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämne) i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och finns upptaget i [kandidatförteckningen för ämnen som kräver tillstånd](#)<sup>2</sup> måste lämna information om denna vara till Echa från och med den 5 januari 2021<sup>3</sup>. SCIP-databasen säkerställer att information om varor som innehåller kandidatämnen<sup>4</sup> finns tillgänglig under produkternas och materialens hela livscykel, också under avfallsstadiet. Avfallsföretag och konsumenter får sedan tillgång till uppgifterna i de inlämnade SCIP-anmälningarna via databasen.

SCIP-databasen har tre huvudsyften:

1. Att minska genereringen av avfall som innehåller farliga ämnen genom att stödja substitution av ämnen i kandidatförteckningen i varor som släpps ut på EU-marknaden.
2. Att göra information tillgänglig för att ytterligare förbättra avfallshanteringen.
3. Att göra det möjligt för myndigheterna att övervaka användningen av ämnen som inger betänkligheter och ingår i varor och att vidta lämpliga åtgärder under varornas hela livscykel, också i avfallsstadiet.

Reach kräver redan att leverantörer av sådana varor som innehåller ämnen från kandidatförteckningen i en koncentration på över 0,1 viktprocent ska lämna information om säker användning av dessa varor nedåt i distributionskedjan samt även till konsumenter på begäran<sup>5</sup>. Denna information når dock inte avfallsföretagen när varorna nått avfallsstadiet i slutet av användningstiden. SCIP-databasen säkerställer att samma information som finns i distributionskedjorna också är tillgänglig för avfallsföretagen för att underlätta för avfallssektorn att förbättra redan befintliga metoder för avfallshandling och främja användning av avfall som en resurs. SCIP-anmälan kompletterar därför de redan befintliga kraven på information<sup>6</sup> och

---

<sup>1</sup> Enligt artikel 9.2 i ramdirektivet om avfall ska Europeiska kemikaliemyndigheten inrätta en databas för uppgifter som ska lämnas in till myndigheten enligt punkt 1 led i senast den 5 januari 2020, upprätthålla den och ge aktörer inom avfallshandling tillgång till databasen, samt på begäran även konsumenter.

<sup>2</sup> Offentliggjord på Echas webbplats i enlighet med artikel 59.10 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och begränsning av kemikalier ([Reach](#)).

<sup>3</sup> Enligt artikel 9.1 i ramdirektivet om avfall ska alla som levererar en vara, enligt definitionen i artikel 3.33 i [Reach](#), lämna uppgifter i enlighet med artikel 33.1 i denna förordning till Echa från och med den 5 januari 2021.

<sup>4</sup> Kandidatämnen betyder ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) som är upptagna i [kandidatförteckningen för ämnen som kräver tillstånd](#).

<sup>5</sup> I artikel 33 i Reach anges att varje leverantör av en vara som innehåller ett ämne som inger mycket stora betänkligheter och som är upptaget i [kandidatförteckningen](#), i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent, ska till mottagaren av varan (punkt 1) och till kunder på begäran (punkt 2) lämna tillräcklig information, som leverantören har tillgång till, för att varan ska kunna användas på ett säkert sätt, som ett minimum ämnets namn.

<sup>6</sup> Artikel 33 i Reach.

anmälan<sup>7</sup> för varor som innehåller kandidatämnen enligt Reach, men ersätter dem inte<sup>8</sup>. Dessa Reach-krav förklaras och illustreras i [Vägledning om krav för ämnen i varor](#). Där finns även råd om hur man beslutar om en vara omfattas av Reach<sup>9</sup> och hur koncentrationen av ett ämne i kandidatförteckningen måste beräknas.

Utformningen av SCIP-databasen syftar till att både samla in den information som krävs och att denna information ska vara strukturerad och sökbar för enklast möjliga åtkomst och användning, främst för avfallsföretag och konsumenter, men också för aktörer i distributionskedjan, icke-statliga organisationer och myndigheter.

Inom ramen för den uppgift som Echa har fått via ramdirektivet om avfall, dvs. att utveckla och inrätta SCIP-databasen, har Echa specificerat informationskraven mer i detalj samt SCIP-formatet för inlämning av varuleverantörernas SCIP-anmälningar till Echa. Detta dokument hjälper i synnerhet företag att avgöra om de måste göra en SCIP-anmälan för varor som innehåller ämnen som är upptagna i kandidatförteckningen enligt ramdirektivet om avfall, och beskriver i detalj informationskraven för SCIP-anmälningar som ska lämnas in till Echa enligt artikel 9.1 i i ramdirektivet för avfall, i enlighet med artikel 33.1 i Reach.

## 1.2 Vilka varuleverantörer måste lämna in en SCIP-anmälan till Echa?

Enligt artikel 3.33 i Reach är en leverantör av en vara *"varje producent<sup>10</sup> eller importör<sup>11</sup> av en vara, distributör<sup>12</sup> eller annan aktör i distributionskedjan<sup>13</sup> som släpper ut en vara på marknaden<sup>14</sup>".*

Följande varuleverantörer ska lämna in en SCIP-anmälan till Echa:

- Tillverkare och varumontörer i EU.
- EU-importörer.
- Varudistributörer och andra aktörer i EU som släpper ut varor på marknaden.

Återförsäljare, undantaget de som är importörer och/eller tillverkare, och andra aktörer i distributionskedjan som levererar varor direkt och enbart till konsumenter, omfattas inte av

---

<sup>7</sup> Kallas även anmälan av ämnen i varor enligt vad som anges i artikel 7.2 i Reach. Skyldigheten att lämna in en anmälan av ämnen i varor gäller enbart importörer och producenter av varor vid vissa förutsättningar och syftar till att förse Echa och medlemsstatens behöriga myndigheter med information om huruvida varor innehåller ämnen från kandidatförteckningen. Denna information kan användas för att bedöma om man behöver inleda föreskrivna riskhanteringsförfaranden enligt Reach (tillstånd och begränsning) eller annan EU-lagstiftning.

<sup>8</sup> Importörer, producenter och andra varuleverantörer måste följa artiklarna 7.2 och 33 i Reach, då alla villkor är uppfyllda, liksom skyldigheten att göra SCIP-anmälan enligt artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall.

<sup>9</sup> Artikel 3.3 i Reach.

<sup>10</sup> I artikel 3.4 i Reach definieras en producent av en vara som *"varje fysisk eller juridisk person som framställer eller sätter samman en vara inom gemenskapen"*.

<sup>11</sup> Enligt artikel 3.11 i Reach är en importör *"en fysisk eller juridisk person som är etablerad inom gemenskapen och ansvarar för import"*, medan import är *"fysisk införsel till gemenskapens tullområde"* (artikel 3.10 i Reach).

<sup>12</sup> Artikel 3.14 i Reach definierar en distributör som *"en fysisk eller juridisk person som är etablerad inom gemenskapen, även en återförsäljare, som endast lagrar och släpper ut ett ämne på marknaden – antingen som sådant eller ingående i en blandning – för en tredje parts räkning"*.

<sup>13</sup> I artikel 3.17 i Reach definieras aktörer i distributionskedjan som *"alla tillverkare och/eller importörer och/eller nedströmsanvändare i en distributionskedja"*.

<sup>14</sup> Enligt artikel 3.12 i Reach innebär utsläppande på marknaden *"leverans eller tillhandahållande till tredje part, mot betalning eller kostnadsfritt. Import skall anses innebära utsläppande på marknaden."*

skyldigheten att informera Echa.<sup>15</sup>

Skyldigheten att lämna information till Echa börjar med den första leverantören (tillverkare/importör<sup>16</sup>) i en distributionskedja, eftersom denne har eller bör ha bäst kännedom om varan.<sup>15</sup> När det gäller andra varuleverantörer längre ned i distributionskedjan (t.ex. distributörer som inte är importörer) kan man tänka sig ett mer pragmatiskt arbetssätt för hur de ska uppfylla sina skyldigheter, till exempel genom att hänvisa till uppgifter som redan lämnats av en leverantör i tidigare led.<sup>15</sup> De två verktyg som Echa utvecklat och som kan användas för att hänvisa till information som redan lämnats in till SCIP-databasen är "Förenklad SCIP-anmälan" (SSN) som främst är avsedd för distributörer, samt "Hänvisning" i en SCIP-anmälan, som främst är avsedd för monteringsföretag.

### 1.3 Vilka varor och ämnen omfattas av skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan?

Skyldigheten att göra en SCIP-anmälan gäller alla varor utan undantag, så som de definieras i Reach, som släpps ut på EU-marknaden och som innehåller ett ämne från kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent.

Ämnen som uppfyller ett eller flera av kriterierna i artikel 57 i Reach kan klassificeras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och tas upp i kandidatförteckningen för ämnen som kräver tillstånd. Nya ämnen läggs till i kandidatförteckningen med jämna mellanrum, vanligen två gånger per år.

I artikel 3.3 i Reach definieras en vara som "*ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion*".

Enligt denna definition är alltså en vara ett föremål som tillverkas av ett eller flera ämnen eller blandningar som har fått en särskild form, yta eller design under tillverkningsprocessen. De flesta föremål som används i privata hushåll och i företag är varor som sådana (t.ex. plastskedar gjutna i ett stycke, formsprutade trädgårdsstolar, vykort, bultar), eller komplexa föremål (t.ex. soffor, fordon, klockor, elektronisk utrustning), vilka består av en eller flera varor<sup>17</sup>. Varor som monteras eller sammanfogas fortsätter att vara varor så länge de behåller en särskild form, yta eller design som är mer avgörande för deras funktion än deras kemiska sammansättning, eller tills de förvandlas till avfall<sup>18, 19</sup>.

Skyldigheten gäller alla varor som sådana eller i ett komplext föremål, dvs. ett föremål som består av mer än en vara, eftersom varor som är monterade eller sammanfogade oftast fortfarande är varor. En importör eller annan leverantör av ett komplext föremål (t.ex. en pappersklämma) är importör eller leverantör av de olika varor som sådana som det komplexa föremålet består av (t.ex. den böjda stålklemman och de två metallhandtagen i pappersklemman)<sup>19</sup>. Varje leverantör av en vara måste bedöma om ett föremål uppfyller definitionen av en vara enligt Reach, såsom förklaras i kapitel 2 i "Vägledning om krav för ämnen i varor", för att avgöra om det omfattas av anmälningsskyldigheterna enligt Reach och skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan enligt ramdirektivet om avfall. För att kunna göra en sådan bedömning måste leverantören identifiera föremålets funktion och ha information som

<sup>15</sup> Från kommissionens "Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC" (icke-officiellt dokument om genomförandet av artiklarna 9.1 i och 9.2 i det reviderade ramdirektivet om avfall 2008/98/EG), 2019, ref. Ares(2019)3936110.

<sup>16</sup> Gäller även distributörer som också är importörer.

<sup>17</sup> Se underkapitel 2.4 i [Vägledning om krav för ämnen i varor](#).

<sup>18</sup> "Avfall" enligt definitionen i artikel 3.1 i ramdirektivet om avfall.

<sup>19</sup> Enligt dom utfärdad av Europeiska unionens domstol den 10 september 2015 i [mål C-106/14](#).

gör det möjligt att jämföra den fysiska utformningen (form, yta och design) med den kemiska sammansättningen för att avgöra om den förstnämnda är viktigare för funktionen.

En SCIP-anmälan ska lämnas in till Echa för varor som sådana som innehåller ett kandidatämne i en koncentration över 0,1 viktprocent<sup>20</sup> och för komplexa föremål som innehåller sådana varor, i den form de levereras, inklusive reservdelar som levereras för utbyte. Varor eller komplexa föremål som repareras omfattas inte av anmälningsskyldigheten under förutsättning att de inte levereras.

Information om varor som levereras direkt och enbart till konsumenter av en EU-aktör i distributionskedjan som inte är importör, utan medverkan av en distributör eller annan aktör i distributionskedjan, ingår inte i SCIP-databasen eftersom direkta leveranser till konsumenter från EU-aktörer i distributionskedjan som inte är importörer eller producenter inte omfattas av den rättsliga skyldigheten.

Medlemsstaterna får, när det är nödvändigt på grund av försvarsintressen, medge undantag från Reach i särskilda fall för vissa ämnen som sådana, i en blandning eller i en vara (artikel 2.3 i Reach). Om en medlemsstat anser att rapporteringsskyldigheterna skadar dess nationella försvarsintressen kan en medlemsstat därför åberopa denna artikel för att bevilja ett särskilt undantag från skyldigheten enligt artikel 33.1 i Reach respektive artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall. Medlemsstaterna är inte heller skyldiga att lämna sådan information vars avslöjande de anser strida mot landets väsentliga säkerhetsintressen (artikel 346 i EUF-fördraget<sup>21</sup>).<sup>15</sup>

## 1.4 Tidsfrister

Från och med den 5 januari 2021 måste information till Echa lämnas om sådana varor som släpps ut på EU-marknaden som innehåller ett SVHC-ämne i kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent. Skyldigheten att göra en SCIP-anmälan gäller från och med detta datum och framåt i tiden.

I underkapitel 3.2.1 av "Vägledning om krav för ämnen i varor" om skyldigheten enligt Reach att informera nedströms i distributionskedjan nämns att "*information ska lämnas till mottagaren av en vara när varan levereras för första gången efter att ämnet har införts i kandidatförteckningen*". Efter den 5 januari 2021 gäller därför att om ämnen som förekommer i en vara som släpps ut på EU-marknaden, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent, läggs till i kandidatförteckningen, måste leverantören av denna vara lämna in en SCIP-anmälan eller uppdatera en tidigare SCIP-anmälan nästa gång varan levereras eller släpps ut på marknaden till konsument eller efter import, efter att ämnet har lagts till i kandidatförteckningen.

Varor som sådana eller i komplexa föremål, som innehåller ett ämne i kandidatförteckningen (över 0,1 viktprocent) och som tidigare släppts ut på marknaden men inte finns på marknaden från och med den 5 januari 2021, behöver inte anmälas till Echa.

Det reviderade ramdirektivet om avfall trädde i kraft den 4 juli 2018 och skulle vara införlivat i medlemsstaternas nationella lagstiftning senast den 5 juli 2020. Medlemsstaterna bör se till att det finns nationella regelverk på plats som ålägger alla leverantörer att lämna information till Echa, dvs. skicka in en SCIP-anmälan, från och med den 5 januari 2021.

---

<sup>20</sup> Underkapitel 3.2.3.1 i [Vägledning om krav för ämnen i varor](#) förklarar hur koncentrationen av ett ämne i kandidatförteckningen beräknas.

<sup>21</sup> Fördraget om Europeiska unionens funktionssätt.



## 1.5 Vidarebefordran av information om ämnen i varor enligt Reach samt SCIP-anmälan

Enligt Reach måste varje leverantör av en vara som innehåller ett ämne förse mottagaren av varan (artikel 33.1) med tillräcklig information som leverantören har tillgång till för att varan ska kunna användas på ett säkert sätt (säkerhetsinformation), om båda följande villkor är uppfyllda:

- Ämnet finns upptaget i kandidatförteckningen över ämnen för vilka det krävs tillstånd.
- Ämnets koncentration i varor som släpps ut på marknaden överstiger 0,1 viktprocent.

Informationen ska lämnas till mottagaren av varan<sup>22</sup> när varan levereras för första gången efter att ämnet lagts till på kandidatförteckningen.

Den information som en leverantör av en vara som uppfyller dessa villkor enligt Reach ska lämna nedströms, måste lämnas till Echa i form av en SCIP-anmälan.

Reach anger inte något format för att lämna information om säker användning nedströms i distributionskedjan. När det gäller SCIP-anmälningar har Echa fastställt ett SCIP-format som företagen ska följa när de lämnar uppgifter till SCIP-databasen.

Skyldigheterna att vidarebefordra information om ämnen i varor enligt Reach och att göra SCIP-anmälan sammanfattas i tabell 1.

**Tabell 1: Sammanfattning av skyldigheterna att vidarebefordra information om ämnen i varor enligt Reach och att göra SCIP-anmälan**

Skyldighet:	Vidarebefordran av information om ämnen i varor	SCIP-anmälan
Rättslig grund	Artikel 33 i Reach	Artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall
Berörda aktörer	Varuleverantörer*	
Berörda varor	Alla varor som sådana eller i komplexa föremål som släpps ut på EU-marknaden (alla föremål som uppfyller definitionen av en vara enligt Reach)	
Berörda ämnen	Ämnen upptagna i kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter och för vilka det krävs tillstånd	
Koncentrationsgräns för ämnet i varan	Över 0,1 viktprocent	
Viktgräns	Nej	
Undantag	Inga, utom specifika undantag som beviljas av medlemsstaterna på grund av försvarsintressen. <sup>23</sup>	

<sup>22</sup> Reach artikel 3.35 definierar en mottagare av en vara som "en industriell eller yrkesmässig användare eller distributör som mottar en leverans av en vara och som inte är konsument".

<sup>23</sup> Artikel 2.3 i Reach

<b>Skyldighet:</b>	<b>Vidarebefordran av information om ämnen i varor</b>	<b>SCIP-anmälan</b>
Information som ska vidarebefordras/lämnas	Tillräcklig information, som är tillgänglig för leverantören <sup>24</sup> , för att varan ska kunna användas på ett säkert sätt, med beaktande av alla stadier i livscykeln, samt förutsebar felaktig användning, bortskaffande och återvinning <sup>25</sup>	
Identitetsbeteckning för varor och komplexa föremål	Visas på etiketter på varor eller komplexa föremål, i kataloger eller på annat sätt	Måste uppges i SCIP-anmälan för att man ska kunna bedöma vad anmälan omfattar och göra det möjligt för användare av databasen att hitta dem
Format för hur informationen ska vidarebefordras eller lämnas	Ej specificerat i lagtexten	Fastställt av Echa för inlämning av information till SCIP-databasen

\*När det gäller skyldigheten att göra en SCIP-anmälan är detaljhandlare i EU och andra aktörer i distributionskedjan i EU, som inte är importörer och levererar varor direkt och uteslutande till konsumenter, undantagna.

<sup>24</sup> I kapitel 3.2.1 i "Vägledning om krav för ämnen i varor" anges följande: "Meddelandeskyldigheterna uppstår till följd av närvaron av ämnet på kandidatförteckningen i varan. Dessa skyldigheter gäller oavsett om leverantören är medveten eller inte medveten om ämnenas närvaro. Det ligger därför i leverantörens intresse att söka information om närvaron av ämnen på kandidatförteckningen". I kapitel 5 i "Vägledning om krav på ämnen i varor" omnämns många informationskällor som varuleverantörer kan använda sig av, samt råd om metoder för att erhålla och utvärdera information om ämnen i varor. Kapitel 3.3 i samma vägledning hänvisar också till information som finns eller kan finnas för importörer och tillverkare av varor i EU.

<sup>25</sup> Kapitel 3.2.1 och 3.4.1 i "Vägledning om krav för ämnen i varor"

## 2. Informationskrav

Alla leverantörer av en vara som innehåller ett ämne på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent måste lämna in en SCIP-anmälan till Echa med tillräcklig information för att möjliggöra säker användning av varan som släpps ut på EU-marknaden. Eftersom närmare uppgifter saknades behövdes en mer detaljerad definition av de krav som fastställs i de rättsliga bestämmelserna.

Informationskraven för en SCIP-anmälan specificeras nedan med beaktande av direktiv 2018/851 om ändring av ramdirektivet om avfall och Reach, med relevanta skäl, särskilt artikel 9.1 i i avfallsdirektivet och artikel 33.1 i Reach, domstolens rättspraxis<sup>19</sup>, Europeiska kommissionens "*Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC*"<sup>26</sup>, och Vägledning om krav för ämnen i varor<sup>27</sup>. Echa beaktade även bidragen från Europeiska kommissionen, medlemsstaterna och berörda parter (handels- och branschorganisationer, avfallsföretag och intresserade icke-statliga organisationer).

Den kommersiella identitetsbeteckningen för en vara eller ett komplext föremål som släpps ut på EU-marknaden anges oftast på produkterna, på etiketterna, i kataloger eller på annat sätt, och består till exempel av företagsnamn, varumärke, modell och streckkod. Utan sådan identifiering kan aktörerna i distributionskedjan och kunderna inte koppla varan till uppgifterna om säker användning som finns i SCIP-databasen. De uppgifter som läggs in i SCIP-databasen måste vara sådana att den vara kan identifieras som innehåller det ämne i kandidatförteckningen som informationen om säker användning avser, även om varan ingår i ett komplext föremål. Informationen om säker användning syftar till att göra det möjligt för alla aktörer i distributionskedjan att på sin nivå vidta de riskhanteringsåtgärder som följer av att varor innehåller ämnen från kandidatförteckningen, för att säkerställa att varorna kan användas på ett fullständigt säkert sätt och indirekt göra det möjligt för dessa aktörer och konsumenter att fatta sina inköpsbeslut med full kännedom om egenskaperna hos produkterna, även hos de varor som produkterna är sammansatta av.<sup>19</sup> Den information som ska lämnas till SCIP-databasen är i första hand avsedd att vara tillgänglig för och användas av företag som behandlar avfall, och måste därför vara användbar under avfallshanteringsfasen av varans livscykel och möjliggöra identifiering och effektiv behandling av avfall som innehåller ämnen på kandidatförteckningen.<sup>26</sup>

Den information som lämnas till Echa i en SCIP-anmälan måste därför innehålla följande:

- information som gör det möjligt att identifiera varan,
- namn på ämnet i kandidatförteckningen, dess koncentrationsintervall och var det finns i varan,
- eventuella övriga uppgifter om säker användning av varan som leverantören har tillgång till<sup>24</sup>, i synnerhet uppgifter som säkerställer att varan kan hanteras på rätt sätt när den väl har blivit avfall.

Förutom uppgifter som identifierar den efterlevnadsskyldige samt kontaktuppgifter till denne,<sup>28</sup> måste leverantören minst lämna följande uppgifter till Echa<sup>26</sup>:

- i) information av betydelse för identifiering av varan,
- ii) namn, koncentrationsintervall och lokalisering av ämnet som inger mycket stora betänkligheter (på kandidatförteckningen),
- iii) då informationen under punkt ii) inte är tillräcklig, annan tillgänglig information om säker

---

<sup>26</sup> Europeiska kommissionens "*Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC*" (icke-officiellt dokument om genomförandet av artiklarna 9.1 i och 9.2 i det reviderade ramdirektivet om avfall 2008/98/EG) som överlämnades till CARACAL (behöriga myndigheter för Reach och CLP) och avfallsexpertgruppen i juni 2019, ref. Ares (2019)3936110.

<sup>27</sup> Kapitel 3.2.1, 3.2.3.1 och 3.4.1, bilaga 5 och exempel 23 i bilaga 6.

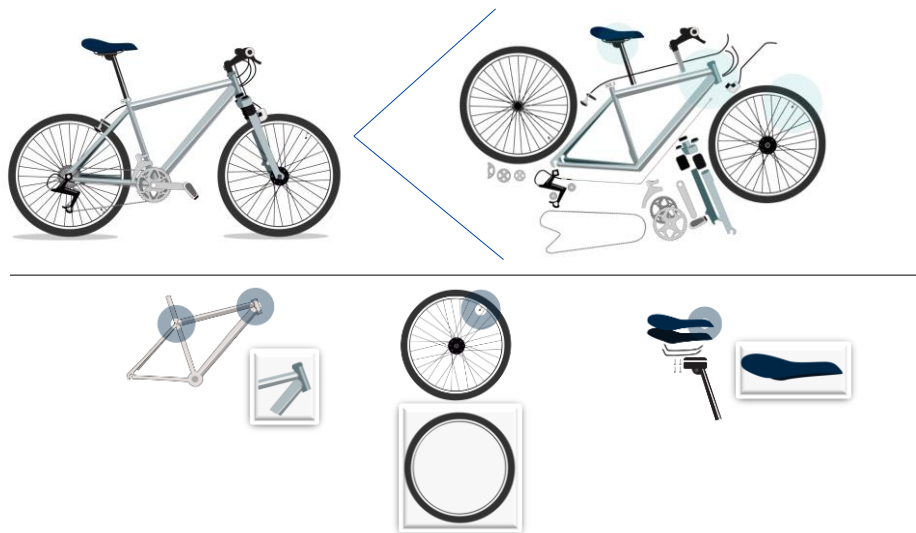
<sup>28</sup> Tas inte upp i detta dokument. Mer information finns i [Echa Accounts Manual](#) (handbok om hantering av konton).

användning av varan, särskilt information som är av betydelse för korrekt hantering av varan när den väl blivit avfall.

Det finns många varor och komplexa föremål (dvs. föremål som består av mer än en vara) som släpps ut på marknaden och som skulle kunna omfattas av skyldigheten att göra en SCIP-anmälan, från enkla varor som till exempel en O-ring eller förpackningspåse till mer komplexa föremål som pennvässare, ytterkläder, hushållsapparater, cyklar och fordon. På grund av denna mångfald måste kraven vara utformade så att information om alla tänkbara varor och komplexa föremål kan läggas in i SCIP-databasen. Formatet för inlämning till SCIP har utvecklats som en lösning som kan tillämpas på alla tänkbara situationer. Det uppfyller även de krav som anges ovan.

En cykel som i figur 1 är till exempel ett komplext föremål som är tillverkat av många varor som sådana. Några av dessa varor i cykeln kan innehålla ämnen från kandidatförteckningen. Cykeln består av flera komponenter, många av dem är komplexa föremål såsom ramen, hjulen och sadeln. Ramen är till exempel tillverkad av flera rör och stag (varor som sådana) som lösts samman; i varje hjul finns flera komponenter såsom ekrar, fälg, innerslang med ventil samt däck (varor som sådana); även sadeln är tillverkad av flera olika komponenter bland annat ett hårdare skal med överdrag och sadelskenor. Dessa komponenter i ramen, hjulen och sadeln är därmed delkomponenter av cykeln.

**Figur 1: Cykel som exempel på ett komplext föremål bestående av flera varor som sådana**



Den information som ska lämnas i en SCIP-anmälan till Echa måste lämnas för varje vara för sig och beror på om det handlar om:

- en vara som sådan som innehåller ett eller flera ämnen i kandidatförteckningen (över 0,1 viktprocent) (med en vara som sådan menas den minsta enhet eller grundenhet i vilken en vara kan existera efter tillverkningen; den kan släppas ut på marknaden separat eller i ett komplext föremål),
- ett komplext föremål som innehåller sådana varor (ett komplext föremål innehåller komponenter som antingen kan vara andra komplexa föremål eller varor som sådana).

Det finns därför informationskrav som gäller:

- både för varor som sådana och för komplexa föremål, hädanefter kallade "gemensamma krav" (avsnitt 2.1), grupperade som
  - identitetsbeteckningar och kategorisering,
  - egenskaper,
  - anvisningar för säker användning,

- enbart för komplexa föremål (avsnitt 2.2), grupperade som
  - komponent(er) i komplexa föremål,
- enbart för varor som sådana (avsnitt 2.3), grupperade som
  - de delar som inger betänkligheter.

Om vi tittar på exemplet med cykeln i figur 1 igen, blir följden att om däcket är en vara som sådan som innehåller kandidatämne 1 (över 0,1 viktprocent), måste leverantören av cykeln lämna in en SCIP-anmälan för cykeln eftersom den är ett komplext föremål som släpps ut på marknaden. Cykeln blir därmed enhet på högsta nivå i SCIP-anmälan från denna leverantör, som måste lämna information om cykeln i enlighet med kraven för identifiering och kategorisering, egenskaper och anvisningar för säker användning i avsnitt 2.1 i detta dokument. I SCIP-anmälan för cykeln måste också däcket identifieras, som i detta exempel betraktas som en vara som sådan och innehåller kandidatämne 1, genom att uppfylla informationskraven för sådana delar som inger betänkligheter enligt vad som anges i avsnitt 2.3 nedan, samt även kraven enligt avsnitt 2.1 nedan, för däcket. Information om andra relevanta komponenter och delkomponenter i den cykel där däcket ingår ska lämnas i enlighet med kraven i avsnitt 2.2 nedan för komponent(er) i komplexa föremål.

Flödesschemat i figur 2 visar hur informationen ska tillhandahållas enligt de informationskrav som anges i detta avsnitt när en SCIP-anmälan utarbetas för en vara som sådan eller ett komplext föremål, med början från den vara eller det komplexa föremål som släpps ut på marknaden (enhet på högsta nivå) av uppgiftslämnaren. Det anger inte nödvändigtvis hur uppgiftslämnaren ska generera och/eller samla in informationen.

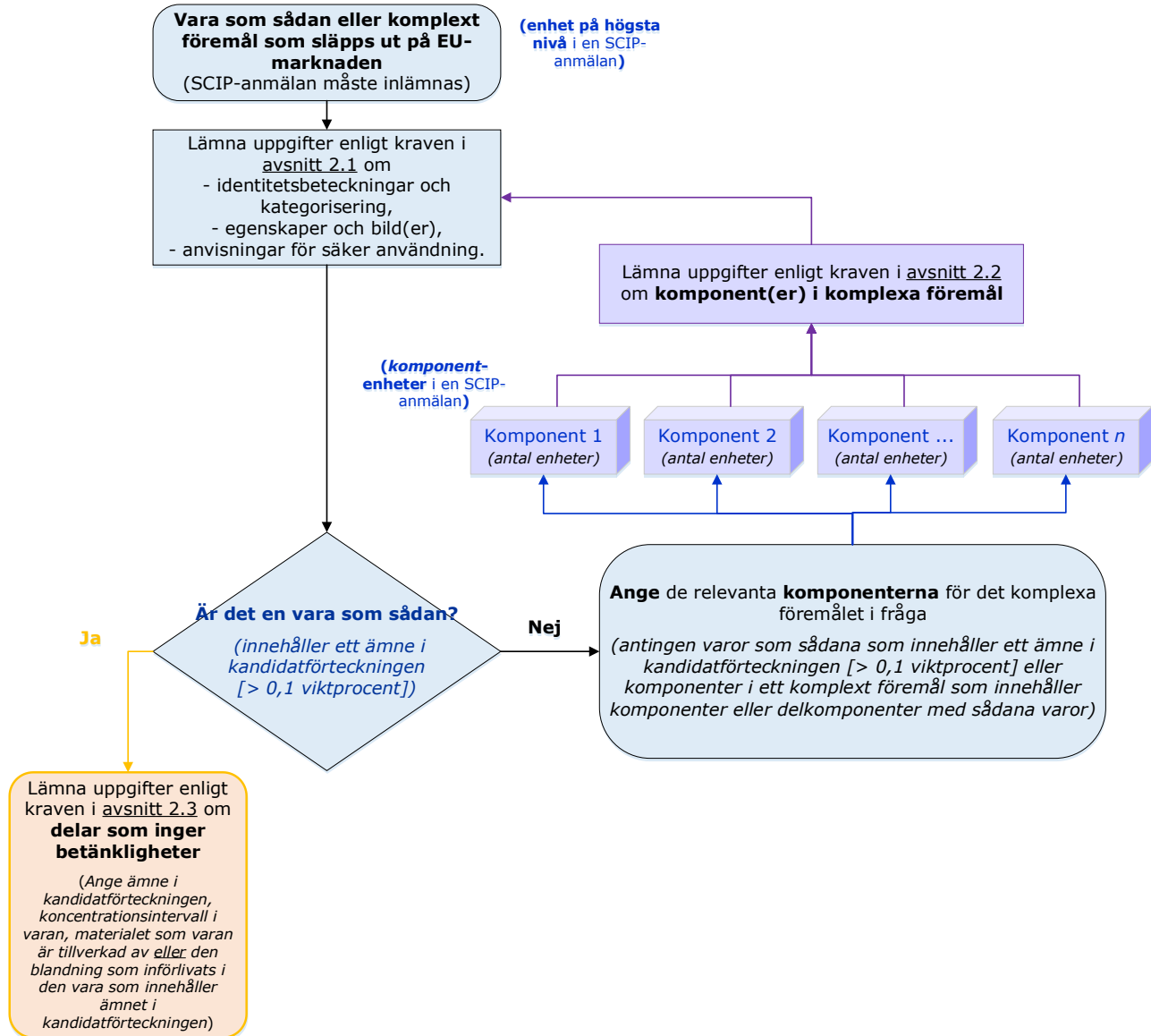
Varje informationskrav (i tabellerna 2–7 nedan) klassificeras också som

- **Obligatoriskt (O)**: uppgifter måste lämnas eftersom det finns juridiska och/eller tekniska krav på detta; om inga uppgifter lämnas enligt kraven godkänns inte anmälan och skyldigheterna har inte uppfyllts.
- **Nödvändigt (N)**: information ska lämnas, t.ex. genom att man väljer mellan olika alternativ i en rullista eller kryssar i en ruta. Skyldigheten kan dock uppfyllas utan att man lämnar in uppgifter, t.ex. om det inte finns någon information eller ingen ytterligare information behöver lämnas. I dessa fall kan uppgiftslämnaren välja relevant alternativ bland de som finns tillgängliga (t.ex. "Inga uppgifter") eller förklara att inga ytterligare uppgifter finns genom att kryssa i en ruta. Om ovan nämnda uppgifter inte lämnas genom något val eller kryss betraktas anmälan som ej godkänd av tekniska skäl.
- **Frivilligt (F)**: det är frivilligt att lämna uppgifter, men det rekommenderas. Inlämning av anmälan betraktas som utförd även om inga uppgifter lämnas.

Denna klassificering av kraven (se tabellerna 1 till 6 nedan) gäller för inlämning av en godkänd SCIP-anmälan. Det betyder dock inte nödvändigtvis att man inte behöver lämna in annan relevant och tillgänglig information för vissa krav som klassificeras som frivilliga (O) eller nödvändiga (N) för att uppfylla skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan. Det gäller särskilt om denna information i ett konkret fall finns tillgänglig<sup>24</sup> och behövs för att garantera säker användning av varan eller det komplexa föremålet under hela dess livscykel inbegripet användningstid, demontering och avfalls-/återvinningsstadiet<sup>25</sup>. För varor som sådana eller komplexa föremål som släpps ut på EU-marknaden till konsumenterna kan t.ex. fler kommersiella identitetsbeteckningar behövas för att konsumenterna ska kunna koppla den inlämnade informationen om säker användning till dessa varor och komplexa föremål i SCIP-databasen,

särskilt om de anges på produkten, etiketterna, i kataloger eller på annat sätt.<sup>29</sup>

**Figur 2: Information som ska lämnas vid utarbetandet av en SCIP-anmälan**



## 2.1 Gemensamma krav för både varor som sådana och komplexa föremål

I det här avsnittet beskrivs hur en vara som sådan eller ett komplext föremål ska identifieras och beskrivas i en SCIP-anmälan, vilka anvisningar för säker användning som ska rekommenderas, om sådana behövs för att garantera säker användning av varan som innehåller

<sup>29</sup> Detta gäller på samma sätt enligt artikel 33.2 i Reach för att konsumenter ska kunna lämna in en meningsfull begäran enligt den bestämmelsen.

ett ämne från kandidatförteckningen eller av det komplexa föremål som innehåller en sådan vara, med hänsyn tagen till alla livscykelstadier, även avfallsstadiet. Dessa krav gäller både varor som sådana och komplexa föremål, även de som införlivats som en komponent i ett komplext föremål (se avsnitt 2.2).

### 2.1.1 Identitetsbeteckningar och kategorisering

Kravet på identitetsbeteckningar, inklusive namn, och varukategori bör möjliggöra en otvetydig identifiering av varan som sådan eller det komplexa föremål som släppts ut på marknaden, för vilket SCIP-anmälan lämnas in (enhet på högsta nivå<sup>30</sup>) av den efterlevnadsskyldige. De bör också göra det möjligt att identifiera eller känna igen komponenterna i ett komplext föremål, nämligen de varor som sådana som innehåller ämnen som finns i kandidatförteckningen.

Identitetsbeteckningarna bör, i förekommande fall, överensstämma med de kommersiella beteckningar som finns på produkten, på etiketter, i kataloger eller på annat sätt när varor eller komplexa föremål tillhandahålls på EU-marknaden.

Materialkategorin och/eller blandningskategorin för varor som sådana, vilket förklaras i avsnitt 2.3.1, är också faktorer som är viktiga för att beskriva varan och göra det lättare att identifiera den i SCIP-databasen.

I tabell 2 beskrivs kortfattat kraven på identifiering av varor som sådana och komplexa föremål i en SCIP-anmälan.

**Tabell 2: Identitetsbeteckningar och karakterisering**

Krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Varans namn</b>	Ange det namn på varan eller det komplexa föremålet som uppgiftslämnaren använder.	O
<b>Övriga namn* [typ och värde]</b>	Ange eventuella ytterligare namn som används för att specifikt identifiera varan eller det komplexa föremålet, såsom varumärke, modell eller annat. Till exempel ett namn som förekommer på varan eller det komplexa föremålet, på etiketter, i kataloger eller på annat sätt.	F
<b>Primär varubeteckning [typ och värde]</b>	Ange en numerisk eller alfanumerisk identitetsbeteckning för varan som sådan eller det komplexa föremålet som uppgiftslämnaren tilldelat; detta är en mycket viktig teknisk förutsättning för att identifiera den SCIP-anmälan som lämnats in för den varan eller det komplexa föremålet via Echas inlämningsportal <sup>31</sup> .	O

<sup>30</sup> Termen "enhet på högsta nivå" används för att beteckna varor som sådana eller komplexa föremål som ska släppas ut på marknaden och för vilka en SCIP-anmälan lämnas in för att särskilja dem från varor som sådana och komplexa föremål som ingår i en anmälan av ett komplext föremål där de utgör komponenter (se avsnitt 2.2).

<sup>31</sup> "Echas inlämningsportal": en webbportal för inlämning av SCIP-anmälan till Echa.

Krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Övrig(a) varubeteckning(ar)* [typ och värde]</b>	Ange annan numerisk eller alfanumerisk identitetsbeteckning som tilldelats varan som sådan eller det komplexa föremålet för att möjliggöra dess specifika identifiering, som produktkod eller annan beteckning som redan används för till exempel för kommersiellt bruk och handel. Det kan till exempel vara en identitetsbeteckning som visas på varan eller det komplexa föremålet, på etiketter, i kataloger eller på annat sätt.	F
<b>Varukategori*</b>	Lämna kortfattad information om funktionen eller användningen av den vara som innehåller ämnen från kandidatförteckningen, eller om det komplexa föremål som innehåller sådana varor. Den kortfattade informationen om varans eller det komplexa föremålets funktion eller användning syftar till att ge ett vanligt och förståeligt namn eller beskrivning (från en harmoniserad förteckning). Det hämtas från valbara fördefinierade värden (varukategorier eller KN-/Taric-koder och beskrivningar <sup>32</sup> ) i en harmoniserad förteckning i SCIP-anmälan. Dessa fördefinierade värden med koder och beskrivningar <u>bygger på</u> en befintlig harmoniserad förteckning – Europeiska unionens integrerade tulltaxa – Taric. Varan eller det komplexa föremålet kan inte säkert identifieras baserat på funktion och användning endast med utgångspunkt från det varunamn som uppgiftslämnaren har bestämt.	O
<b>Tillverkning inom EU</b>	Ange om varan eller det komplexa föremålet har tillverkats eller monterats i EU.	N

\*Kan upprepas. Uppgiftslämnaren kan lämna information enligt detta krav så många gånger som det behövs för att ge nödvändiga uppgifter om varan som sådan eller det komplexa föremålet. Under "Övriga namn" kan till exempel varumärke och modell anges genom att fler fält läggs till.

\*\* O = obligatoriskt; N = nödvändigt (men med alternativet "inga uppgifter" möjligt); F = frivilligt.

### 2.1.1.1 Varans namn

Namnet på den vara eller det komplexa föremål, så som det beskrivs i tabell 2, bör vara enkelt, tydligt och koncist men beskrivande, dvs. återspegla hur varan och det komplexa föremålet är allmänt känt (t.ex. skruv, blad, pennvässare, digital klocka, motor, motorcykel) för att lätt kunna identifieras och vara begripligt i SCIP-databasen. Detta gäller särskilt för varor och komplexa föremål som ingår i en SCIP-anmälan som komponenter i ett komplext föremål (se avsnitt 2.2).

Namnet på varan eller det komplexa föremålet ska:

- göra det möjligt att identifiera varan eller det komplexa föremålet i SCIP-databasen, antingen som en enhet på högsta nivå eller som en komponent i ett komplext föremål,
- underlätta utarbetande, skapande och inlämning av en eller flera SCIP-anmälningar (i

<sup>32</sup> KN-/Taric-koder och beskrivningar, så som de benämns i detta dokument, avser koder och beskrivningar hämtade från Europeiska unionens integrerade tulltaxa – Taric – som innehåller den kombinerade nomenklaturen (KN) med koder och beskrivningar som anges i bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 och de specifika underrubrikerna i Taric. Taric-förteckningen kallas även [EU:s produktklassificeringssystem](#).



IUCLID-format<sup>33</sup> ), liksom inlämningar (via Echas inlämningsportal<sup>31</sup>).

#### 2.1.1.2 Övriga namn

Uppgiftslämnaren kan uppge fler namn enligt beskrivningen i tabell 2. Om andra namn uppges måste uppgiftslämnaren välja en fördefinierad typ (t.ex. varumärke, modell eller typ) eller definiera det på lämpligt sätt enligt praxis t.ex. inom branschen eller distributionskedjan, och skriva in respektive namn (värde).

Uppgiftslämnaren kan ange flera andra namn för att på andra sätt identifiera varan eller det komplexa föremålet, när denne anser att det är relevant eller nödvändigt för att uppfylla kraven på SCIP-anmälan.

Med övriga namn menas här andra namn som används kommersiellt för att identifiera varan eller det komplexa föremålet, så som det anges på etiketter, i kataloger eller på annat sätt när den släpps ut på marknaden (t.ex. varumärke eller modell) snarare än synonymer till det namn som anges som varans namn (avsnitt 2.1.1.1).

Dessa ytterligare namn bör alltid uppges om det behövs för att alla användare av SCIP-databasen ska kunna identifiera varan som sådan eller det komplexa föremålet som släpps ut på marknaden (enhet på högsta nivå). För varor som sådana eller för komplexa föremål som släpps ut på marknaden till konsumenter bör till exempel andra namn, såsom varumärke, modell och typ, anges i relevanta fall och när de finns tillgängliga, så att konsumenterna otvetydigt kan identifiera varan som sådan eller det komplexa föremål som är kopplat till den information som lämnats till SCIP-databasen.

#### 2.1.1.3 Primär varubeteckning

Den primära varubeteckningen, enligt beskrivning i tabell 2, som ska uppges i SCIP-anmälan är en numerisk eller alfanumerisk beteckning som uppgiftslämnaren själv har bestämt. Det kan vara företagets interna produktkod eller beteckning som redan används kommersiellt vid handel, till exempel.

När uppgiftslämnaren anger den primära varubeteckningen kan denne välja en fördefinierad typ, eller definiera den själv på lämpligt sätt och skriva in namnet (värde). De fördefinierade typerna är bland annat EAN-koden (European Article Number), UPN-koden (Universal Product Code), GTIN-koden (Global Trade Post Number), ett katalognummer och ett komponentnummer.

Den primära varubeteckningen (typ och värde) är obligatorisk av tekniska skäl. Den är avgörande för hanteringen av SCIP-anmälningar och inlämningar för de varor som sådana och komplexa föremål (på högsta nivå) som informationen avser. Den underlättar också utarbetande av SCIP-anmälningar.

För varor eller komplexa föremål (enheter på högsta nivå) som tillhandahålls eller släpps ut på marknaden till konsumenter får, om så är lämpligt, en numerisk eller alfanumerisk beteckning som används på produkterna t.ex. det EAN-numret på etiketterna eller katalogerna, uppges i enlighet med detta krav och användas som primär varubeteckning.

#### 2.1.1.4 Övrig(a) varubeteckning(ar)

Uppgiftslämnaren får lägga till fler numeriska eller alfanumeriska beteckningar, enligt beskrivningen i tabell 2, till den primära varubeteckningen för varan som sådan eller för det

---

<sup>33</sup> IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) är ett programvarusystem för hantering av data om inneboende och farliga egenskaper hos kemiska ämnen och blandningar för korrekt rapportering till tillsynsmyndigheterna, som har utvecklats av Echa i samarbete med Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD). SCIP-formatet är en del av IUCLID sedan oktober 2019. Mer information finns på <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

komplexa föremålet, för att den ska kunna identifieras i SCIP-databasen.

Flera numeriska eller alfanumeriska beteckningar kan uppges av uppgiftslämnaren som andra sätt identifiera varan eller det komplexa föremålet, om det är relevant eller anses som nödvändigt för att uppfylla skyldigheten att göra en SCIP-anmälan.

När uppgiftslämnaren anger ytterligare en numerisk eller alfanumerisk varubeteckning, för varan som sådan eller för det komplexa föremål som anmäls, får denna välja en fördefinierad typ eller definiera den själv på lämpligt sätt enligt egen praxis och skriva in respektive namn (värde). De fördefinierade typerna är bland annat EAN-koden (European Article Number), UPN-koden (Universal Product Code), GTIN-koden (Global Trade Post Number), ett katalognummer och ett komponentnummer.

Andra numeriska eller alfanumeriska beteckningar måste alltid finnas när det krävs för att varan som sådan eller det komplexa föremål som släpps ut på marknaden (enhet på högsta nivå) otvetydigt ska kunna identifieras av alla som använder SCIP-databasen. För varor som sådana eller komplexa föremål som tillhandahålls eller släpps ut på marknaden för konsumenter, måste t.ex. identifierare såsom EAN-nummer, t.ex. på produkten, på etiketter, i kataloger eller på annat sätt, ingå i anmälan när det behövs för att hjälpa konsumenterna att otvetydigt kunna identifiera själva varan eller det komplexa föremål som är kopplat till den information som lämnas till SCIP-databasen.

#### 2.1.1.5 Varukategori

Den "varukategori" som anges i SCIP-databasen, såsom beskrivs i tabell 2, är ett sätt för den efterlevnadsskyldige att i sin SCIP-anmälan ange funktion och användning av varan som sådan (som innehåller ämnen på kandidatförteckningen) eller det komplexa föremålet (som innehåller sådana varor) baserat på EU:s integrerade tulltaxa [Taric](#) som innehåller nämnda KN-/Taric-koder och beskrivningar<sup>34</sup>. I Taric-förteckningen finns KN-koder (kombinerad nomenklatur)<sup>35</sup> och beskrivningar enligt bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 och de specifika Taric<sup>36</sup>-underrubrikerna.<sup>37</sup>

Den kortfattade informationen om varans eller det komplexa föremålets funktion eller användning syftar till att ge ett vanligt och förståeligt namn eller beskrivning från en harmoniserad förteckning. En varas eller ett komplext föremåls identitet kan inte säkert fastställas enbart med hjälp av "varans namn" (avsnitt 2.1.1.1), eftersom namnet ges av inlämnaren efter dennes eget gottfinnande och är inte fördefinierat. Det kan också hända att "varans namn" anges på ett annat språk än engelska och därför är meningslöst för användarna av SCIP-databasen, särskilt för konsumenter och avfallsföretag. "Varans namn" kan dessutom vara meningslöst för användarna av SCIP-databasen på grund av att det är en viktig faktor vid hanteringen av data vid utarbetande och inlämning av en SCIP-anmälan och i Echas inlämningsportal<sup>31</sup>, och det namn som används för detta ändamål har bestämts av inlämnaren själv och är eventuellt inte tydligt eller lättförståeligt för användarna.

Varukategorin (KN-/Taric-koder och beskrivningar) är också en viktig faktor för att underlätta

---

<sup>34</sup> KN-/Taric-koder och beskrivningar är ett annat namn på den fördefinierade harmoniserade förteckning över varukategorier som ingår i SCIP-formatet. Förteckningen innehåller koder och beskrivningar tagna från Taric-förteckningen. Taric-förteckningen kallas även EU:s produktklassificeringssystem. För ytterligare information se fotnot 32 och webbplatsen för EU:s produktklassificeringssystem:

<https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

<sup>35</sup> Ytterligare information om den kombinerade nomenklaturen (KN) finns

på: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature\\_en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en)

<sup>36</sup> Ytterligare information om Taric finns på: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric\\_en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en)

<sup>37</sup> Både Taric och den kombinerade nomenklaturen förvaltas av Europeiska kommissionen.

identifiering av de avfallsflöden som berörs baserat på funktion eller användning av varan eller det komplexa föremålet (t.ex. textilier, batterier, byggnads- och rivningsmaterial, elektrisk och elektronisk utrustning, uttjänta fordon, förpackningar), när de väl blir till avfall.

Eftersom det finns skäl att skydda affärsintressen baserat på den information som lämnas till SCIP-databasen om komplexa föremål som släpps ut på marknaden, avslöjas dessutom endast namn och identitetsbeteckningar för det övre skiktet i det komplexa föremålet (den högsta nivån) i en SCIP-anmälan; när det gäller komponenter och delkomponenter (se avsnitt 2 ovan) visas endast namn och varukategori – KN-Taric-koder och beskrivningar – i SCIP-databasen för identifiering. Det innebär till exempel att om en anmälan lämnas in för en cykel, kommer uppgifterna om cykeln, t.ex. varumärke och modell, att publiceras. Om cykeln har två hjul och innerslangar av vissa märken och modeller visas inte denna specifika information, utan SCIP-databasen visar att innerslangarna (identifierade med hjälp av det "varunamn" och den "varukategori" som varan tilldelats), i egenskap av komponenter i hjulen och delkomponenter i cykeln, innehåller ett ämne som finns i kandidatförteckningen. Det är av största vikt att rätt KN-/Taric-kod och beskrivning uppges under varukategorin för komponenter och delkomponenter i komplexa föremål så att varor som innehåller ämnen i kandidatförteckningen kan identifieras.

Av alla ovan beskrivna anledningar och med tanke på SCIP-databasens mål och användbarhet är detta krav obligatoriskt. Den fördefinierade förteckningen gör det möjligt att, när det är motiverat, rapportera en varukategori utan att vara alltför detaljerad, förutsatt att man med dess hjälp kan identifiera varan eller det komplexa föremålet genom det eller de namn som anges under "varans namn" och "andra namn".

#### 2.1.1.6 Tillverkning inom EU

Syftet med att informera om tillverkning i Europeiska unionen är att, om denna information är tillgänglig, ange om varan eller det komplexa föremålet tillverkas eller monteras i EU. Uppgiftslämnaren måste ange ett av följande fördefinierade värden:

- "Tillverkad i EU" om varan eller det komplexa föremålet har tillverkas eller monteras inom EU.
- "Importerad till EU" om varan eller det komplexa föremålet importeras till EU.
- "Både tillverkad i och importerad till EU" om varan eller det komplexa föremålet både tillverkas eller monteras i EU och importeras till EU.
- "Inga uppgifter", om inlämnaren inte har några uppgifter eller om det har beslutats att inga uppgifter ska lämnas in.

Detta är uppgifter som är "nödvändiga" eftersom man kan välja alternativet "Inga uppgifter".

#### 2.1.2 Egenskaper och bild(er)

Uppgiftslämnaren får lägga till ytterligare relevant och tillgänglig information om relevanta egenskaper hos varan eller det komplexa föremålet i sin SCIP-anmälan. Dessa egenskaper kan underlätta identifiering av varan eller det komplexa föremålet i SCIP-databasen. Det kan också göra det lättare att särskilja varan eller det komplexa föremålet som anmälan gäller, från liknande varor och komplexa föremål som görs tillgängliga eller släpps ut på EU-marknaden av uppgiftslämnaren eller andra aktörer. En egenskap innebär i detta sammanhang en egenskap eller kvalitet hos varan som sådan eller hos det komplexa föremålet som anges i tabell 3. När man anger ett värde för en egenskap som har en måttenhet, ska även denna måttenhet anges.

Man kan också lägga till en bild eller annan visuell identifiering av varan som sådan eller av det komplexa föremål som anmäls, om detta underlättar identifiering eller igenkänning.



Det rekommenderas att den bild som lämnas in inte innehåller något som gör det möjligt att identifiera någon leverantör av varan eller det komplexa föremålet. Det rekommenderas också att bilden inte innehåller någon av de identitetsbeteckningar som förtecknas i tabell 2, förutom varunamn och varukategori, när den läggs till en

SCIP-anmälan som en komponent i ett komplext föremål.

I tabell 3 anges och beskrivs kortfattat de frivilliga kraven på visuell identifiering av och egenskaper hos varor som sådana och komplexa föremål i en SCIP-anmälan.

**Tabell 3: Egenskaper och bild(er)**

Krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Bild(er)*</b>	Lägg in en bild för visuell identifiering av varan som sådan eller det komplexa föremålet.	F
<b>Egenskaper</b>		
<b>Höjd</b> [värde och enhet]	Ange varans eller det komplexa föremålets höjd samt måttenhet.	F
<b>Längd</b> [värde och enhet]	Ange varans eller det komplexa föremålets längd samt måttenhet.	F
<b>Bredd</b> [värde och enhet]	Ange varans eller det komplexa föremålets bredd samt måttenhet.	F
<b>Diameter</b> [värde och enhet]	Ange varans eller det komplexa föremålets diameter samt måttenhet.	F
<b>Densitet</b> [värde och enhet]	Ange densitet samt måttenhet.	F
<b>Vikt</b> [värde och enhet]	Ange varans eller det komplexa föremålets vikt samt måttenhet.	F
<b>Volym</b> [värde och enhet]	Ange varans eller det komplexa föremålets volym samt måttenhet.	F
<b>Färg</b>	Ange färg eller färger.	F
<b>Övriga egenskaper*</b> [identifiering och värde]	Ange en eller flera andra egenskaper som inte finns med ovan. Exempel på detta kan vara en kvalitetsstandard som varan eller det komplexa föremålet uppfyller, eller en specifik egenskap hos varan t.ex. opaciteten hos papper.	F

\*Kan upprepas. Uppgiftslämnaren kan lämna information som gäller detta krav så många gånger som det behövs. Under "Bild" kan till exempel fler än en visuell återgivning ges genom att man lägger till fler fält för detta krav.

\*\* O = Obligatorisk; N = Nödvändig; F = Frivillig.



Kravet att ange "Övriga egenskaper" får inte användas för att ange sådana uppgifter som i en inlämning måste anges under "komponent(er) i komplexa föremål" eller "delar som inger betänkligheter" (tabellerna 5 respektive 6 nedan).

### 2.1.3 Anvisningar för säker användning

Anvisningar som säkerställer säker användning av en vara som innehåller ett kandidatämne eller ett komplext föremål som innehåller sådana varor under hela livscykeln, som omfattar användningstid, demontering och avfall/återvinning, ska lämnas i respektive SCIP-anmälan om

det bedöms som nödvändigt.<sup>38</sup> Det behövs t.ex. inte några särskilda anvisningar i en SCIP-anmälan för att möjliggöra säker användning av en vara som innehåller ett kandidatämne om exponering är utesluten i alla stadier av varans livscykel, inklusive bortskaffandet. Om anvisningar för säker användning är nödvändiga ska de göra det möjligt för alla aktörer i distributionskedjan och för konsumenter att vidta lämpliga riskhanteringsåtgärder för att garantera säker användning av varor som innehåller kandidatämnena.<sup>19</sup> Anvisningarna kan också innehålla information som är nödvändig för att säkerställa en korrekt hantering av varan eller det komplexa föremålet när det blir avfall.<sup>26</sup>

Särskilda anvisningar som beskriver hur varan eller det komplexa föremålet ska demonteras på ett säkert sätt kan också ges, när så är relevant.

I tabell 4 anges och beskrivs kraven för anvisningar för säker användning och demontering i en SCIP-anmälan.

**Tabell 4: Anvisningar för säker användning och demontering**

Krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Anvisningar för säker användning</b>		
<b>⚠ "Identifieringen av ämnet i kandidatförteckningen är tillräcklig för att varan ska kunna användas på ett säkert sätt under hela livscykeln, inklusive användningstid, demontering och avfall/återvinning."</b>	Lämna denna förklaring för att visa att en bedömning har gjorts i enlighet med riktlinjerna i kapitlen 3.2.1 och 3.4.1 i "Vägledning om krav för ämnen i varor" och att man kommit fram till att inga anvisningar för säker användning behövs i SCIP-anmälan för att säkerställa säker användning av den vara eller det komplexa föremål som anmälan gäller. Det innebär att identifieringen av ämnet i kandidatförteckningen är tillräcklig för säker användning av den vara som sådan som innehåller ett kandidatämne eller det komplexa föremål som innehåller varor som innehåller kandidatämnena och som nu anmäls, under hela deras livscykel, inklusive användningstid, demontering och avfall/återvinning.	#N
<b>Anvisningar för säker användning*</b>	Ge enkla, tydliga och kortfattade anvisningar för att säkerställa säker användning av den vara eller det komplexa föremål som anmälan gäller. Dvs. ge anvisningar som anses vara tillräckliga för att den vara som sådan som innehåller kandidatämnena eller det komplexa föremål som innehåller varor som innehåller kandidatämnena, ska kunna användas på ett säkert sätt. Om det bedöms som nödvändigt ska anvisningarna omfatta hela livscykeln, inklusive användningstid, demontering och avfall/återvinning. Anvisningarna ska vara resultatet av en bedömning som gjorts i enlighet med kapitel 3.2.1 och 3.4.1 i "Vägledning om krav för ämnen i varor".	
<b>Anvisning(ar) för demontering</b>		
<b>Anvisningar för demontering*</b>	Lämna särskilda anvisningar som beskriver hur man på ett säkert sätt demonterar varan eller det komplexa föremålet genom att ladda upp ett eller flera dokument i ett fastställt format. Ange vilket språk som används i dokumenten.	F

\*Kan upprepas. Uppgiftslämnaren kan lämna information så många gånger som det behövs för att ge nödvändiga uppgifter om varan som sådan eller det komplexa föremålet.

\*\* O = Obligatoriskt; #N = Nödvändigt (men identifiering av ämnet i kandidatförteckningen kan i vissa fall

<sup>38</sup> Detta förklaras närmare i kapitel 3.2.1 och 3.4.1 i "Vägledning om krav för ämnen i varor".

räcka); F = Frivilligt.

- ⚠ Minst ett av kraven på anvisningar för säker användning måste vara uppfyllt, dvs. antingen måste den förklaring som är markerad med ⚠ i tabell 4 lämnas och i så fall behöver inga uppgifter lämnas in i enlighet med artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall enligt artikel 33.1 i Reach, eller så måste anvisningar för säker användning lämnas i SCIP-anmälan enligt samma bestämmelser.
- ⚠ Kravet på anvisningar för säker användning får inte användas för att ange någon information som enligt inlämningskraven måste ingå under "komponenter i komplexa föremål" eller "delar som inger betänkligheter" (tabell 5 respektive 6 nedan).

Vid bedömning av om en vara kan användas på ett säkert sätt under hela livscykeln är det viktigt att komma ihåg att människor kan exponeras för ämnen som avges från varor genom t.ex. inandning av gaser eller partiklar (inhalation), hudkontakt (dermalt) eller genom nedsväljning (förtäring/oralt intag). Ämnen kan avges från varor till miljöns olika delar (vatten, luft, jord och sediment). Alla exponeringsvägar i alla stadier i livscykeln måste beaktas (varans användningstid och avfallsstadium) när man bedömer möjlig exponering.

Möjligheten för ett ämne att avges från en vara beror till exempel på:

- **Ämnets** fysikalisk-kemiska egenskaper, som molekylvikt, ångtryck, vattenlöslighet, stabilitet vid kontakt med luft, vatten, osv.
- Struktur och kemi hos **varans matris** inklusive fysikalisk-kemiska parametrar och det sätt på vilket ämnet har införlivats i varan (kemiskt bundet eller ej). Stabiliteten hos varans matris och bindingarna mellan ämnet och matrisen under varans olika stadier av livscykeln.
- Koncentrationen av ämnet i varan eller dess integrerade delar (t.ex. beläggningar).
- Varans **användnings- och bortskaffningsförhållanden**, såsom:
  - Plats för användning (inomhus eller utomhus, privatbostäder, arbetsplatser, osv.).
  - Fysikaliska förhållanden på användningsplatsen (temperatur, ventilation, osv.).
  - Om varan är inkorporerad i ett komplext föremål eller inte, och hur.
  - Om varan vidarebearbetas eller inte.
  - Om varan omfattas av ett heltäckande system för avfallsinsamling eller inte.
  - Om varan utsätts för slitage (vid normal nötning).
  - Tekniken för bortskaffande eller behandling av avfall.

Vissa kemiska ämnen är mycket hårt bundna till materialet, och det potentiella utsläppet av dessa ämnen under användningen är därför lågt. Andra ämnen är löst införlivade i en matris, t.ex. en tillsats av mjukgörare i PVC. Sådana ämnen, t.ex. ftalater, avges hela tiden från varans yta. Ämnen avges också genom normal nötning (slitage). I detta fall avges ämnena tillsammans med varans matris, t.ex. ämnen i bildäck. Det är också viktigt att ta hänsyn till att inneboende fysikalisk-kemiska egenskaper hos ämnet och hos varans matris, eller en särskild ytbeläggning på varan, kan förhindra att ämnet migrerar ut från varan.

## 2.2 Ytterligare krav, endast för komplexa föremål

SCIP-databasen ska innehålla information som gör det möjligt att identifiera den specifika vara som innehåller ett ämne från kandidatförteckningen, särskilt dess "lokalisering" när den ingår i ett komplext föremål. När varan ingår i ett komplext föremål måste denna vara identifieras inuti detta komplexa föremål, liksom det komplexa föremål som varan ingår i. I de flesta fall är varan inkorporerad i delkomponenter och komponenter, som är komplexa föremål, av ett

större komplext föremål.

Informationskraven i detta avsnitt gäller endast komplexa föremål, antingen när de utgör en enhet på högsta nivå eller är en komponent i ett komplext föremål (*komponent*-enhet). För varje komplext föremål ska SCIP-anmälan innehålla information om var och en av de berörda komponenterna, som kan vara antingen ett annat komplext föremål eller en vara som sådan (figur 2). Med "berörd komponent" avses varor som sådana som innehåller ett kandidatämne eller ett komplext föremål (en komponent i det komplexa moderföremålet) som innehåller sådana varor.

### 2.2.1 Komponent(er) i komplexa föremål

I tabell 5 anges och beskrivs kraven för komponenter i komplexa föremål (i ett komplext moderföremål).

**Tabell 5: Komponent(er) i komplexa föremål (gäller endast komplexa föremål)**

Krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Komponent(er) i komplexa föremål*</b>	Uppge länkar till en komponent (antingen en komponent i ett komplext föremål eller en vara som sådan) i det komplexa föremålet och uppfyll kraven i avsnitt 2.1 för den komponenten. Om den länkade komponenten är ett komplext föremål, måste kraven i denna tabell uppfyllas för den komponenten. Om den länkade komponenten är en vara som sådan måste kraven i avsnitt 2.3 för delar som inger betänkligheter anges för den varan.  Detta krav gäller inte för en vara som sådan.	O (gäller endast komplexa föremål)
<b>Antal enheter*</b>	Ange hur många gånger den länkade komponenten förekommer i det komplexa föremålet.  Exempel: I exemplet med cykeln (figur 3) finns det 2 enheter hjul och 2 enheter handtag på cykeln. I hjulet finns 1 enhet däck och 1 enhet innerslang. I innerslangsenheten finns det 1 enhet ringformad slang.  Detta krav gäller inte för en vara som sådan.	F

\*Kan upprepas. Uppgiftslämnaren kan länka så många komponenter och respektive antal enheter som behövs för att ge nödvändig information om det komplexa föremålet.

\*\* O = Obligatorisk; N = Nödvändig; F = Frivillig.

Flödesschemat i figur 2 visar hur kravet för komponenter i komplexa föremål kan uppfyllas vid utarbetandet av en SCIP-anmälan.

För att bättre illustrera hur kraven i tabell 5 bör fungera när man följer flödesschemat i figur 2, visar figur 3 hur informationskraven organiseras och struktureras i en SCIP-anmälan för en hypotetisk cykel som släpps ut på EU-marknaden av ett monteringsföretag i EU eller en EU-importör<sup>39</sup> och som består av flera varor som innehåller ett kandidatämne (över 0,1 viktprocent), nämligen de två handtagen, de två däcken och de två mjuka ringformade slangarna. Informationen i en SCIP-anmälan för denna hypotetiska cykel bör endast avse dessa varor och deras "lokalisering" på cykeln.

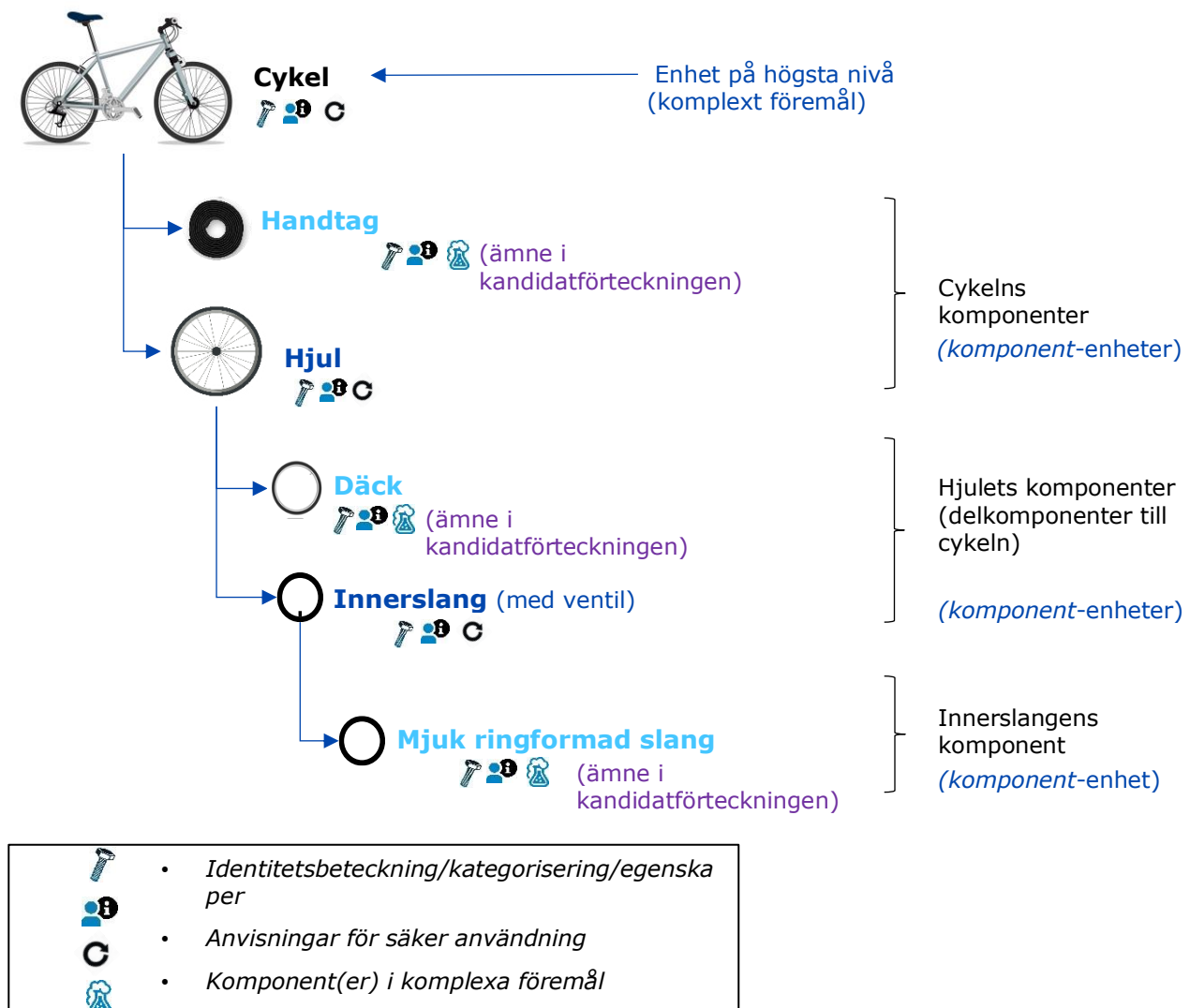
När en SCIP-anmälan utarbetas och skapas för denna (hypotetiska) cykel som släpps ut på marknaden, är cykeln per definition ett komplext föremål och en enhet på högsta nivå i denna

<sup>39</sup> Detta exempel är mycket likt exempel 23 i bilaga 6 till "Vägledning för krav på ämnen i varor".

anmälan. Därför måste den information som behövs för att uppfylla kraven i avsnitt 2.1 anges i SCIP-anmälan, dvs. information om identitetsbeteckning och kategorisering (avsnitt 2.1.1), egenskaper och bilder (avsnitt 2.1.2) och anvisningar för säker användning (avsnitt 2.1.3), såsom visas genom respektive symbol i figur 3. I cykeln finns två berörda komponenter som måste finnas med i SCIP-anmälan: handtaget (2 enheter), som är en vara som sådan som innehåller ett ämne från kandidatförteckningen, och ett hjul (2 enheter), som är ett komplext föremål. Hjulet (som är ett komplext föremål) innehåller också 2 berörda komponenter, däck (1 enhet) som är en vara som sådan, och innerslangen med ventil (1 enhet), som är ett komplext föremål. Innerslangen innehåller endast en berörd vara som sådan, nämligen den mjuka ringformade slangen (1 enhet).

Utifrån denna beskrivning skulle den information som ska lämnas enligt kraven i tabell 5 kunna struktureras i SCIP-anmälan för den (hypotetiska) cykeln (som den släpps ut på marknaden – enhet på högsta nivå) genom att komponenter och delkomponenter länkas på motsvarande sätt, se illustration i figur 3.

**Figur 3: Illustration av hur informationskraven organiseras och struktureras i en SCIP-anmälan för en cykel som släpps ut på EU-marknaden av ett monteringsföretag eller en**



importör.

Detta exempel visar också att eftersom antalet varor som innehåller ämnen från kandidatförteckningen jämfört med det totala antalet varor som ingår i ett komplext föremål, behöver endast en liten del av hela det komplexa föremålet anges i en SCIP-anmälan.




Handtagen (2 enheter) och hjulen (2 enheter) måste rapporteras i SCIP-anmälan för cykeln som komponenter i komplexa föremål i enheten på högsta nivå (figur 2).

När det gäller handtagen (varor som sådana) måste information enligt kraven i avsnitt 2.1 lämnas i SCIP-anmälan i ett annat informationsblock kallat *komponent*-enhet, som också måste innehålla den information som krävs för att uppfylla kraven i nästa avsnitt (avsnitt 2.3) för de delar som ingår betänkligheter. När man inkluderar denna *komponent*-enhet, handtaget, som en komponent i ett komplext föremål länkar man handtagskomponenten till det komplexa moderföremålet, cykeln. När det gäller hjulen (komplexa föremål) som en komponent i cykeln, måste uppgifter enligt kraven i avsnitt 2.1 i detta dokument lämnas i SCIP-anmälan i respektive block för *komponent*-enheter (fristående informationsblock) länkat till cykeln som är enheten på högsta nivå. Kraven i detta avsnitt bör också anges i den *komponent*-enhet som skapats för hjulet, dvs. komponenterna däck (1 enhet) och innerslang (1 enhet) måste vara länkade till det komplexa moderföremålet, i detta fall hjulet (figur 2). Därför måste två andra *komponent*-enheter skapas för däcket och innerslangen enligt kraven som anges i detta avsnitt för hjulkomponenter (tabell 5). Samma resonemang tillämpas på innerslangskomponenten, den mjuka ringformade slangen.

De *komponent*-enheter som skapats för handtaget, däcket och den mjuka ringformade slangen (samtliga är varor som sådana), som komponenter av de komplexa föremålen cykeln, hjulet respektive innerslangen (figur 2) måste innehålla den information som krävs enligt avsnitt 2.1 och avsnitt 2.3, kraven för sådana delar som ingår betänkligheter och endast är tillämpliga på varor som sådana.

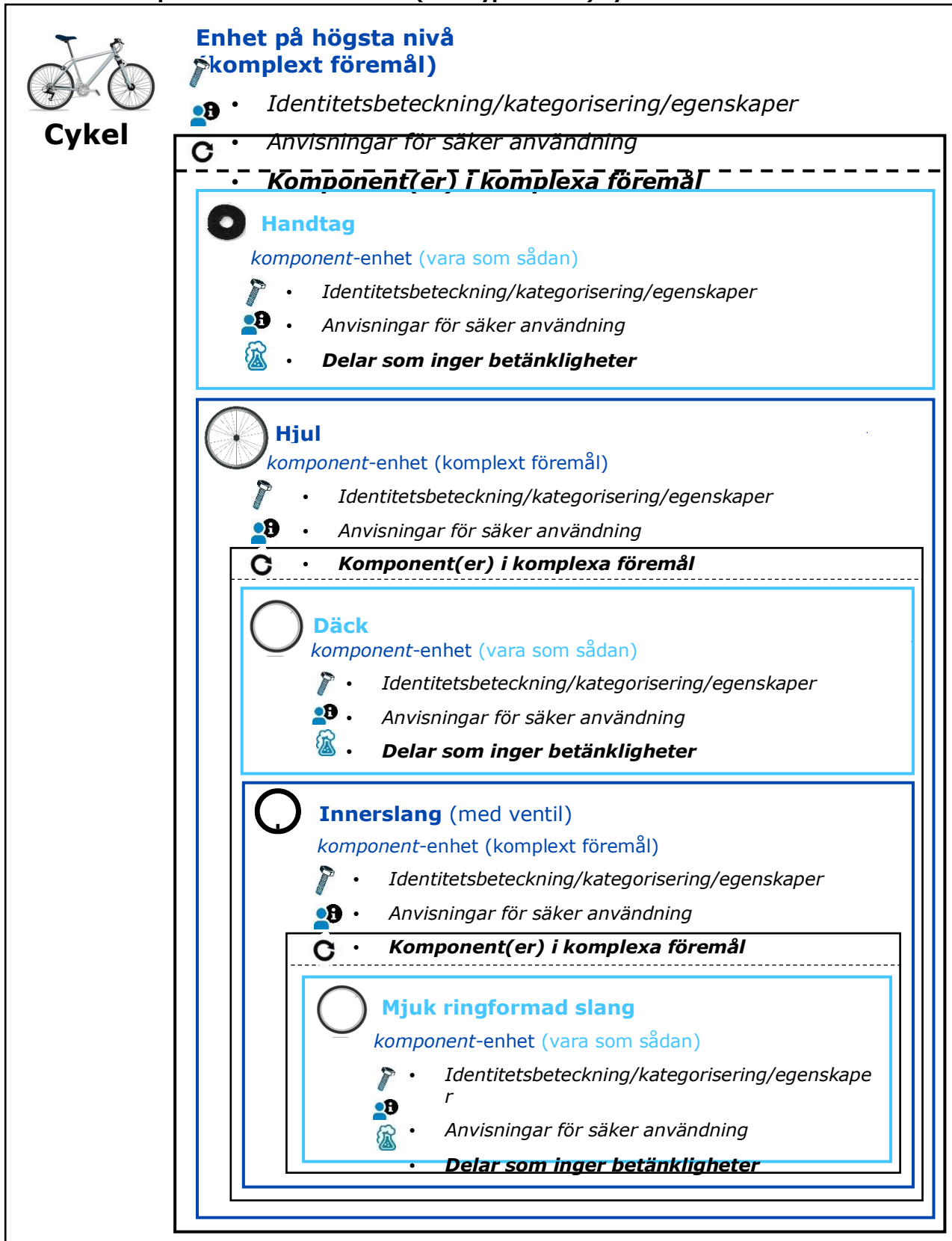
Genom exemplet med cykeln som illustreras och förklaras ovan, kan man dra slutsatsen att uppgiftslämnaren under avsnittet för komponenter i komplexa föremål i en SCIP-anmälan som avser ett komplext föremål på högsta nivå eller som avser andra *komponent*-enheter som skapats för komplexa föremål i anmälan, kan länka komponenter (antingen en komponent i ett komplext föremål eller en komponent som är en vara som sådan) till respektive komplexa moderföremål. Det finns inga gränser för hur många nivåer av komplexa föremål som kan ingå under ett komplext föremål. I figur 4 visas en annan bild av det cykelexempel som beskrivs ovan för att illustrera hur information lämnas inom varje *komponent*-enhet, där var och en fungerar som ett "kuvert" för den information som ska ingå för varje länkad komponent i ett komplext föremål, dvs. den visar hur information om cykelns komponenter och delkomponenter ska anges i SCIP-anmälan enligt kraven för komponenter i komplexa föremål (svarta rektanglar).

Figur 4 visar också att de uppgifter som ska lämnas för att uppfylla kraven i avsnitt 2.1 och detta avsnitt bör ses som ett återkommande informationsblock för komplexa föremål som successivt inkorporerar andra komplexa föremål som komponenter fram tills kedjan är slut när den länkade komplexa föremålskomponenten är en vara som sådan som innehåller ett ämne från kandidatförteckningen (figur 2), för vilken uppgifter måste lämnas enligt kraven i avsnitt 2.3 för berörda delar.

 Enligt SCIP-formatet ska alla föremål i en SCIP-anmälan, för vilka information om de delar som ingår betänkligheter anges i enlighet med avsnitt 2.3 uppges som varor som sådana, eftersom de inte kan innehålla några komponenter. Detta blir följderna av att en vara som sådan betraktas som den minsta enhet eller grundenhet i vilken en vara kan existera efter tillverkningsen.



Figur 4: Illustration av hur den information som ska lämnas enligt kraven i den första raden av tabell 5 är inkapslad i SCIP-anmälan för (den hypotetiska) cykeln.



## 2.3 Ytterligare krav, endast för varor som sådana

Informationskraven i detta avsnitt gäller endast varor, antingen som sådana eller i komplexa föremål, och inte komplexa föremål. Detta har kortfattat förklarats i föregående avsnitt.

Ett ämne som finns i kandidatförteckningen kan införlivas i en vara (i matrisen) under tillverkningen, när varan är tillverkad av ett ämne som sådant i kandidatförteckningen eller av en blandning som i sin sammansättning innehåller ett kandidatämne. Det kan också senare tillföras i eller på en befintlig vara i ett fortsatt tillverkningssteg där man använder ämnet i kandidatförteckningen som sådant eller ingående i en blandning (t.ex. ytbeläggningar, primer, lim, tätningsmedel) och på det sättet blir ämnet eller blandningen en integrerad del av varan. Ämnen i kandidatförteckningen kan också förekomma i varor av andra skäl, särskilt som föroreningar på grund av t.ex. kemisk omvandling eller nedbrytning under tillverkning och vidarebearbetning av varor.

Under ämnen som inger betänkligheter måste uppgiftslämnaren ange de ämnen i kandidatförteckningen som förekommer i varan, i vilket koncentrationsintervall samt i vilket material ämnet utgör en del av varans kemiska sammansättning.

### 2.3.1 Delar som inger betänkligheter

De delar som inger betänkligheter kopplar samman den relevanta kemiska sammansättningen med varan i SCIP-databasen. Detta omfattar grundläggande information som ska beaktas tillsammans med varans funktion eller användning (avsnitt 2.1.1.5) och var varan är lokaliserad i ett komplext föremål (avsnitt 2.2.1), om så är fallet, tillsammans med annan tillgänglig relevant information, för att avgöra risken för möjliga utsläpp av ämnet från varan, vilket bör ligga till grund för bedömningen av om varan är säker att använda genom hela livscykeln, även när den blir avfall (avsnitt 2.1.3). Bedömningen ska leda fram till ett beslut om huruvida anvisningar för säker användning måste lämnas in enligt kraven i tabell 4. Den information som måste lämnas in enligt kraven för ämnen som inger betänkligheter är också viktig för avfallshanteringsfasen av varans livscykel för att säkerställa lämplig hantering av varan när den väl blir avfall, och möjliggöra identifiering och effektiv behandling av avfall som innehåller ämnen från kandidatförteckningen, t.ex. genom att minska förekomsten av dessa i återvunna material och på det sättet främja återvinning i icke-toxiska materialcykler och tillverkning av sekundära råmaterial av högkvalitet.

I tabell 6 anges och beskrivs kortfattat kraven för en SCIP-anmälan av en vara som innehåller ämnen som inger betänkligheter.

**Tabell 6: Del(ar) som inger betänkligheter (endast för varor som innehåller ett ämne från kandidatförteckningen i en koncentration över 0,1 viktprocent)**

Del(ar) som inger betänkligheter*		O
Särskilt krav	Beskrivning	O/N/F**
Ämne i kandidatförteckningen* <sup>1</sup>	Ange vilket ämne i kandidatförteckningen som förekommer i varan så som det beskrivs i den officiella kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter och för vilka det krävs tillstånd (offentliggjord i enlighet med artikel 59.10 i Reach).	O


Del(ar) som inger betänkligheter*		O
Särskilt krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Koncentrationsintervall*<sup>1</sup></b>	Ange i vilken koncentration ämnet i kandidatförteckningen finns i varan uttryckt i koncentrationsintervall som viktprocent. Koncentrationsintervallet (viktprocent) hämtas från en lista över fördefinierade intervall, där ett av dem omfattar hela det intervall som utlöser skyldigheten att göra en SCIP-anmälan: > 0,1 viktprocent och ≤ 100 viktprocent.	N
<b>Material- eller blandningskategorier</b>		
<b>Materialkategori*<sup>2</sup></b>	Ange identitetsbetckningen för det material som varan är tillverkad av ( <i>varans matrix</i> ) där ämnet från kandidatförteckningen förekommer. Det material som varan är tillverkad av ( <i>varans matrix</i> ) hämtas från en fördefinierad lista över materialkategorier som fastställts av Echa (bilaga 1). Listan innehåller allmänna och breda kategorier, var och en med underkategorier med undantag för kategorin "Övriga". Varje kategori, med undantag av kategorin "Övriga", innehåller minst en bred underkategori vars syfte är att uppfylla kravet för material som inte omfattas av andra specifika underkategorier inom en kategori. De gör det också möjligt (liksom kategorin "Övriga") att när det är motiverat rapportera information utan att vara alltför detaljerad, även i de fall mer detaljerad information inte finns tillgänglig.	O
<b>Ytterligare materialegenskaper*<sup>2</sup></b>	Lämna i relevanta fall ytterligare information om det material som varan är tillverkad av, hämtat från en fördefinierad lista över egenskaper <sup>40</sup> eller genom att lägga till en relevant egenskap <sup>40</sup> . Detta krav kompletterar det tidigare kravet på "materialkategori" genom att det ger en bättre beskrivning av det material som en vara är tillverkad av.	F

<sup>40</sup> Begreppen "egenskap" eller "egenskaper" (hos det material en vara är tillverkad av) på denna rad får inte förväxlas med de "egenskaper" som anges i tabell 3 vilka avser egenskaperna hos den vara eller det komplexa föremål som rapporteras.

Del(ar) som inger betänkligheter*		O
Särskilt krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Blandningskategori</b>	<p>Ange i tillämpliga fall identitetsbeteckningen för en blandning som innehåller ett eller flera ämnen från kandidatförteckningen som införlivats i ett fortsatt bearbetningssteg (t.ex. en beläggning) av en vara eller som används vid sammanfogning eller montering av två eller flera varor i ett komplext föremål (t.ex. lim, lödmetall).</p> <p>Denna beteckning hämtas från en fördefinierad lista över blandningskategorier (det europeiska produktkategoriseringsystemet (<a href="#">EuPCS</a>) som används för att beskriva "den avsedda användningen av en blandning"<sup>41</sup>. EuPCS innehåller breda kategorier. När det gäller en SCIP-anmälan är syftet med dessa breda kategorier främst att uppfylla kravet när så är motiverat, utan att vara alltför detaljerad, även i de fall mer detaljerad information inte finns tillgänglig.</p> <p>Genom blandningskategorin kan man avgöra var i varan kandidatämnet förekommer, t.ex. om ämnet inte förekommer i huvudmaterialet i varans matris. Av samma skäl behövs blandningskategorin även för vissa föremål som betraktas som varor innehållande ett integrerat ämne/en integrerad blandning i enlighet med kapitel 2 i "Vägledning om krav för ämnen i varor" (t.ex. en termometer med vätska och ett batteri), där materialkategori inte är lämpligt att använda.</p>	<p>O</p> 

\*Kan upprepas som ett block; \*<sup>1</sup>Kan upprepas; \*<sup>2</sup>Kan upprepas tillsammans (som ett block). Uppgiftslämnaren kan lämna information enligt detta krav så många gånger som det behövs som ett block, enskilt eller tillsammans för att ge nödvändig information.

\*\* O = Obligatoriskt, #O = Obligatoriskt att uppge minst materialkategori eller blandningskategori enligt respektive krav; N = Nödvändigt (men ett alternativ med ett brett intervall finns); F = Frivilligt.

 Det är obligatoriskt att välja en materialkategori eller en blandningskategori för att lämna in en SCIP-anmälan som följer SCIP-formatet. Kategorin "Övriga" och de breda underkategorierna (inom kategorierna) kan dock väljas från de fördefinierade listorna som inte kräver att man anger detaljerade uppgifter i vissa situationer, t.ex. när uppgiftslämnaren inte har tillgång till informationen. Uppgiftslämnaren uppmanas dock alltid att skaffa sig mer detaljerad information från sina leverantörer för att bättre stödja målen för SCIP-databasen (avsnitt 1.1). Uppgiftslämnaren kan också ange både en materialkategori och en blandningskategori, om detta är relevant för att bättre beskriva den vara som innehåller ämnen på kandidatförteckningen (om t.ex. samma kandidatämne finns i både varans matris och dess beläggning).

### 2.3.1.1 Ämne i kandidatförteckningen

Identitetsbeteckningen för det kandidatämne som finns i varan måste anges i SCIP-anmälan så som det anges i [kandidatförteckningen](#) över ämnen som inger mycket stora betänkligheter och

<sup>41</sup> [EuPCS](#) har tagits fram inom ramen för anmälningar till giftinformationscentraler enligt artikel 45 och bilaga VIII till CLP-förordningen.

för vilka det krävs tillstånd, dvs. ämnets namn (som det visas i kandidatförteckningen) och dess numeriska identitetsbeteckningar (EG-nummer och CAS-nummer), om sådana finns.

Ämnen som uppfyller ett eller flera av kriterierna i artikel 57 i Reach kan identifieras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) och tas upp i kandidatförteckningen över ämnen för vilka det krävs tillstånd. Dessa SVHC-ämnen kan vara

- ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR-ämnen) i kategori 1A eller 1B,
- långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen (PBT-ämnen) och mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen (vPvB-ämnen),
- ämnen som identifieras från fall till fall och för vilka det finns vetenskapliga belägg för sannolika allvarliga effekter på människors hälsa eller på miljön som leder till motsvarande betänkligheter, t.ex. hormonstörande ämnen.

[Kandidatförteckningen](#) finns på Echas webbplats. Den har upprättats i enlighet med det förfarande som beskrivs i artikel 59 och offentliggjorts i enlighet med artikel 59.10 i Reach (identifiering av SVHC-ämnen). Om ett ämne i kandidatförteckningen ingår i varor i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent medför detta en skyldighet att göra en SCIP-anmälan.

Kandidatförteckningen uppdateras regelbundet, oftast två gånger om året, då fler ämnen [identifieras som SVHC-ämnen](#).

### 2.3.1.2 Koncentrationsintervall

Det är avgörande att fastställa koncentrationen av ett kandidatämne i en vara för att kunna kontrollera om det finns en skyldighet att lämna in en SCIP-anmälan och att vidarebefordra information enligt Reach, liksom att anmäla ämnen i varor i enlighet med artikel 7.2 i Reach.

Kapitel 3.2.3.1 i [Vägledning om krav för ämnen i varor](#) förklarar hur man fastställer koncentrationen av ett ämne i kandidatförteckningen i en vara. Tabell 5 i det kapitlet visar flera scenarier för hur man beräknar koncentrationen av ett ämne i kandidatförteckningen (viktprocent) i en vara. Dessa scenarier visar de vanligast sätten att införliva ett ämne från kandidatförteckningen i en vara (isolerat eller införlivat i ett komplext föremål). Metoderna i scenarierna för varor som ingår i komplexa föremål och för varor som delvis har en ytbeläggning utgår från att de ska vara praktiska och göra det enklare att beräkna koncentrationen i dessa särskilda fall, samtidigt som de viktigaste principerna och målen med bestämmelserna om ämnen i varor uppfylls. Notera att koncentrationen av ett kandidatämne i en vara alltid måste fastställas från fall till fall. Reglerna för varor som ingår i komplexa föremål bör inte leda till att skyldigheterna för varje enskild vara inte kan tillämpas och att uppgiftslämnaren lämnar eller vidareförmedlar mindre mängd information eller information av lägre kvalitet än vad som krävs för att garantera en säker användning av varan.

Listan över fördefinierade koncentrationsintervall i viktprocent är följande:

- > 0,1 viktprocent och < 0,3 viktprocent
- ≥ 0,3 viktprocent och < 1,0 viktprocent
- ≥ 1,0 viktprocent och < 10,0 viktprocent
- ≥ 10,0 viktprocent och < 20,0 viktprocent
- ≥ 20 viktprocent och < 100 viktprocent
- > 0,1 viktprocent och ≤ 100 viktprocent<sup>42</sup>.

---

<sup>42</sup> Detsamma som att ange att koncentrationen av ett kandidatämne i varan överstiger 0,1 viktprocent.

Dessa intervall, med undantag av den nedre gränsen för det första koncentrationsintervallet och det sista koncentrationsintervallet, baseras på de mest relevanta koncentrationsgränserna som anges i bilaga III till [ramdirektivet om avfall](#) för sådana egenskaper hos avfall som gör det farligt, särskilt när det gäller karcinogenicitet (HP 7) och mutagenitet (HP 11), reproduktionstoxicitet (HP 10)<sup>43</sup>, specifik organtoxicitet – STOT (HP 5) och sensibilisering (HP 13).

### 2.3.1.3 Material- eller blandningskategorier

Enligt definitionen av en vara i Reach kan varor särskiljas grundat på deras funktion (och användningsområden), kemiska sammansättning och fysiska utformning (form, yta eller design). De uppgifter som läggs in i SCIP-databasen måste göra det möjligt att identifiera den vara som innehåller kandidatämnet, t.ex. dess "lokalisering" om uppgiften finns, särskilt när varan ingår i komplexa föremål.

I fältet "materialkategori" ska information ges om det material som den vara som innehåller kandidatämnet är tillverkad av, utan närmare specifikation. Kravet innebär inte att man måste lämna in information som till fullo beskriver varans kemiska sammansättning, utan enbart det som behövs för att

- i) göra det möjligt att identifiera varan (baserat på materialet), t.ex. har skrivbordsskivor på kontor samma funktion och användningsområden och kan endast särskiljas beroende på vilket material de är tillverkade av (t.ex. PVC-plast, borosilikatglas, trä),
- ii) göra det möjligt för avfallsoperatörer att identifiera det material som varan är tillverkad av så att de därefter kan anpassa eller förbättra hanterings- och behandlingsmetoderna i materialbaserade avfallsflöden i enlighet med detta.

Blandningar som sådana omfattas inte av skyldigheten att göra SCIP-anmälan. I de fall ett ämne i kandidatförteckningen har införlivats i varan genom användning av en blandning som innehåller ämnet när man sammanfogar eller monterar två eller flera varor i ett komplext föremål (t.ex. lim eller lödmetall) eller när man förser varan med en beläggning som är en blandning<sup>44</sup>, bör dock "blandningskategori" snarare än "materialkategori" rapporteras ([EuPCS](#)) för att ange det fasta material som ingår i varorna som ett resultat av att dessa blandningar används (t.ex. lim, lödmetall, beläggningar). Blandningskategori kan också behöva användas för föremål som betraktas som varor som innehåller ett integrerat ämne/en integrerad blandning enligt kapitel 2 i "Vägledning om krav för ämnen i varor" (t.ex. en termometer med vätska och ett batteri). Det krävs ingen ytterligare information om dessa blandningar utöver angivelsen av kategori så som den definieras i EuPCS.

Den fördefinierade förteckningen över materialkategorier (bilaga 1), upprättad av Echa i SCIP-formatet, innehåller bredare underkategorier inom huvudmaterialkategorierna så att information kan rapporteras på en mer allmän nivå, till exempel kan man rapportera att en vara är tillverkad av

- järn eller järnlegeringar (under metallkategorin),
- annan ej specificerad legering av icke-järnhaltiga metaller (under metallkategorin),
- andra ej specificerade icke-halogenerade sampolymerer (under kategorin plast (och polymerer)),
- andra ej specificerade halogenerade sampolymerer (under kategorin plast (och polymerer)),
- annat ej specificerat gummimaterial (under kategorin gummi och elastomerer),
- andra ej specificerade syntetiska textilfibrer (under textilfibrer och andra fibrer).

---

<sup>43</sup> Koncentrationsgränsen för Repr.2 i tabell 7 i bilaga III till ramdirektivet om avfall ingår inte bland dessa intervall.

<sup>44</sup> Se tabell 5 i underkapitel 3.2.3.1 i "Vägledning om krav för ämnen i varor"



Här finns även kategorin "Övriga" för material som inte kan identifieras med hjälp av andra kategorier/underkategorier eller när sådan information inte finns tillgänglig.

EuPCS innehåller också bredare kategorier så att information kan rapporteras på en mer allmän nivå, till exempel är det möjligt att rapportera att den blandning som innehåller ämnet från kandidatförteckningen införlivat i varan tillhör

- övriga ej specificerade lim och tätningsmedel
- övriga ej specificerade färger och ytbeläggingsmaterial.

Om det inte finns någon information på den nivå som krävs för de båda kategorierna uppmanas uppgiftslämnaren att skaffa mer detaljerad information från sina leverantörer för att bättre stödja målen för SCIP-databasen (avsnitt 1.1).

## 2.4 Uppdatering av inlämnad information till SCIP-databasen

Det grundläggande kravet innan en vara som innehåller ett kandidatämne i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent, eller ett komplext föremål som innehåller en sådan vara, släpps ut på EU-marknaden är att godkänd information om detta ska vara inlämnad till SCIP-databasen. SCIP-anmälan ska lämnas in i enlighet med kraven i avsnitten 2.1–2.3 i detta dokument.

Echa utför inte någon kvalitetskontroll av den information som lämnas in av en efterlevnadsskyldig utöver de inprogrammerade valideringsregler som tillämpas av Echans inlämningsportal<sup>31</sup>. De uppgifter som lämnas in till SCIP-databasen kommer att vara allmänt tillgängliga, även för avfallsföretagen, och kan därmed överbrygga den nuvarande luckan i informationsflödet mellan distributionskedjan och avfallskedjan, och till konsumenterna. Echa offentliggör den mottagna informationen på sin webbplats och säkerställer att konfidentiell affärsinformation är skyddad när så är motiverat.<sup>45</sup> Till exempel offentliggörs inte de obligatoriska uppgifter som lämnas in och som kan göra det möjligt att göra kopplingar mellan aktörer i samma distributionskedja (t.ex. alfanumeriska identitetsbeteckningar på komponenter i komplexa föremål).

Den allmänt tillgängliga informationen i SCIP-databasen granskas av databasens användare, dvs. avfallsföretag, konsumenter, icke-statliga organisationer som företräder konsumenternas intressen och medlemsstaternas myndigheter. Ansvar för de inlämnade uppgifternas kvalitet, korrekthet, fullständighet och robusthet ligger alltid hos den efterlevnadsskyldige.

Uppdatering av information som tidigare lämnats i en godkänd SCIP-anmälan kan bland vara en följd av:

- en ändring av regelverket som leder till att uppdaterad information blir obligatorisk, särskilt om ett ämne i en vara (i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent) läggs till i kandidatförteckningen efter den 5 januari 2021,
- en ändring i sammansättningen av ett komplext föremål, när det gäller komponenter och delkomponenter som innehåller varor som sådana som innehåller kandidatämnen,
- en begäran från en myndighet i en medlemsstat om att lämna ytterligare information i en SCIP-anmälan, till exempel om den inlämnade informationen inte med säkerhet uppfyller kraven på en SCIP-anmälan,
- alla ändringar som uppgiftslämnaren anser bör leda till en frivillig uppdatering av en SCIP-anmälan, t.ex. om ett kandidatämne i en vara har ersatts med ett säkrare alternativ.

Uppgiftslämnaren kan alltid uppdatera en tidigare SCIP-anmälan på frivillig basis efter

---

<sup>45</sup> Mer information om spridning av SCIP-data och konfidentialitet finns på Echans webbplats ([webbsidan för SCIP](#)).

den 5 januari 2021 om ändringar har gjorts av tidigare uppgifter eller om man behöver göra rättelser.

### 2.4.1 Frivillig uppdatering när ett ämne från kandidatförteckningen i en vara har ersatts med ett säkrare alternativ

En efterlevnadsskyldig kan sträva efter att ersätta kandidatämnen i en vara eller blandning med säkrare alternativ som används vid den fortsatta bearbetningen av varor, t.ex. vid sammanfogning av varor i eller till komplexa föremål. På EU-marknaden finns det därför varor som sådana eller i komplexa föremål som tidigare innehöll ämnen från kandidatförteckningen, men som tack vare detta arbete inte längre innehåller dessa. I dessa fall finns det ett frivilligt krav i SCIP-formatet som gör att uppgiftslämnaren kan uppdatera sin anmälan gällande varan eller det komplexa föremål som innehåller varan, och där ange att ämnet i kandidatförteckningen inte längre finns i varan i fråga. Detta frivilliga krav gäller enbart varor, antingen som sådana eller i komplexa föremål, och inte komplexa föremål, se kraven i avsnitt 2.3.

Slutligen måste även den information som lämnats enligt kraven på anvisningar för säker användning (tabell 4 i avsnitt 2.1.3) för varan eller det komplexa föremålet som innehåller varan uppdateras så att anvisningarna anpassas efter utbytet av ämnet.

Tanken med detta krav är att det ska användas för att visa att det kandidatämne som i en tidigare godkänd SCIP-anmälan uppgetts ingå i en vara, när information enligt kraven i tabell 6 i avsnitt 2.3.1 lämnades för den varan, inte längre finns i varan. Genom att lämna in uppgifter enligt detta frivilliga krav, byts hela det fullständiga informationsblocket som lämnats i den tidigare anmälan enligt kraven för delar som inger betänkligheter (tabell 6) ut i den uppdaterade SCIP-anmälan för denna vara som sådan. Detta krav ingår därför i SCIP-formatet under avsnittet "delar som inger betänkligheter".

I tabell 7 beskrivs kortfattat detta frivilliga krav.

**Tabell 7: Ämne i kandidatförteckningen som inte längre finns i varan**

Krav	Beskrivning	O/N/F**
<b>Ämne i kandidatförteckningen som inte längre förekommer i varan*</b>	Ange att ämnet i kandidatförteckningen (som tidigare förekom i varan) inte längre förekommer i varan i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent till följd av att kandidatämnet har ersatts med ett säkrare alternativ.	F

\*Kan upprepas. Uppgiftslämnaren kan lämna information enligt detta krav så många gånger som det behövs för att ge nödvändig information.

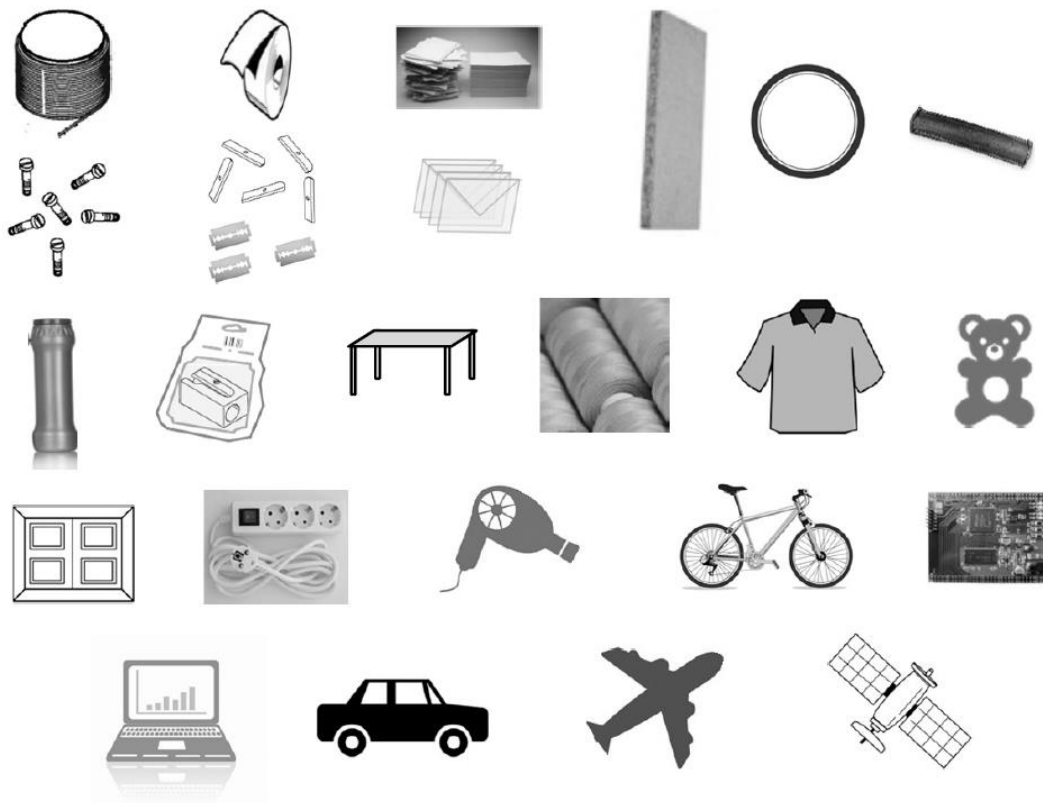
\*\* O = Obligatorisk; N = Nödvändig; F = Frivillig.

### 3. Rekommenderade lösningar för rapporteringsnivå i SCIP-anmälningarna": "gruppering" och "hierarki"

Alla levererade varor, som sådana eller i komplexa föremål, som innehåller ämnen från kandidatförteckningen i en koncentration över 0,1 viktprocent, måste anmälas till Echa via en SCIP-anmälan; detta gäller alltså inte bara de färdiga komplexa föremålen (slutprodukterna). Skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan avser inte alla varor och komplexa föremål (dvs. föremål som består av mer än en vara) som släpps ut på EU-marknaden, men det finns många varor och komplexa föremål som skulle kunna omfattas av denna skyldighet, från mycket enkla varor till mycket komplexa föremål, som visas i exemplen i figur 5. Tillämpningsområdet är mycket brett och täcker många olika produkter och branscher (allt från ståltråd och plåtskivor till skurvar och klingor, från pappersark till pappersvaror som kuvert, samt t.ex. plywoodskivor, däck, slangar, flaskor, kontorsmateriel, möbler, garner, kläder, leksaker, fönsterramar, förlängningsladdar och elkontakter, hushållsapparater, cyklar, elektroniska komponenter, elektronisk utrustning, motorfordon, flygplan, satelliter, osv.), samt även alla olika stadier av tillverkning och montering som också illustreras i figur 5, t.ex. varor tillverkade av ämnen eller blandningar, varor tillverkade genom vidare bearbetning av varor (*halvfabrikat*), varor som monteras ihop till komponenter i komplexa föremål, och komplexa föremål som sedan monteras ihop till komponenter i större komplexa föremål. Därmed finns det också många tänkbara företag som släpper ut varor och komplexa föremål på marknaden som skulle påverkas av denna skyldighet.

#### Figur 5: Illustration av det potentiellt mycket breda tillämpningsområdet för skyldigheten att göra SCIP-anmälan.

(Exemplen visas endast som illustration. Det betyder inte nödvändigtvis att de varor som sådana som visas brukar innehålla ämnen i kandidatförteckningen eller att vissa enklare, komplexa föremål som visas brukar innehålla varor som innehåller sådana ämnen.)



De bästa rekommendationerna till företag för att minska effekten av skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan och även av att vidareförmedla information nedåt i distributionskedjan enligt

artikel 33.1 i Reach är följande, när så är möjligt:

- Byt ut ämnen från kandidatförteckningen som finns i varan mot säkrare alternativ.
- Välj leverantörer som kan leverera komponenter och delkomponenter utan att tillsätta varor som sådana som innehåller ämnen från kandidatförteckningen.
- Säker design: Tänk under planerings- och designstadiet för ett nytt komplext föremål (produkt) igenom möjligheten att undvika att använda komponenter och delkomponenter som innehåller varor som innehåller ämnen i kandidatförteckningen.

Om inga ämnen i kandidatförteckningen förekommer i varor som sådana eller i varor i komplexa föremål som släpps ut på marknaden, finns det ingen skyldighet att lämna in SCIP-anmälningar till Echa. Alternativt kan man åtminstone minimera antalet varor som innehåller kandidatämnen i komplexa föremål i de olika monteringsstadierna och på så sätt dramatiskt underlätta utarbetande och inlämning av SCIP-anmälningar.

Detta är dock inte alltid möjligt av ekonomiska eller tekniska skäl.

På grund av den potentiellt breda skyldigheten att lämna in SCIP-anmälan har informationskraven (avsnitt 2), formatet och verktygen för inlämning av SCIP-anmälan utvecklats som en lösning för alla tänkbara situationer och som också kan hantera mångfalden av möjliga varor och komplexa föremål som skulle kunna omfattas av denna skyldighet. Detta innebär

- flexibilitet vad gäller att rapportera information enligt kraven i avsnitt 2.1, 2.2 och 2.3 till SCIP-databasen,
- ökat ansvar för uppgiftslämnarna att efterleva skyldigheten, och
- flexibilitet när det gäller lämplig nivå av strukturering och inlämning av information till Echa.

Alla dessa faktorer utgör en utmaning i fråga om användbarheten, särskilt när det gäller det stora antalet SCIP-anmälningar som ska lämnas in till Echa och den potentiella mängden uppgifter som ska lämnas in.

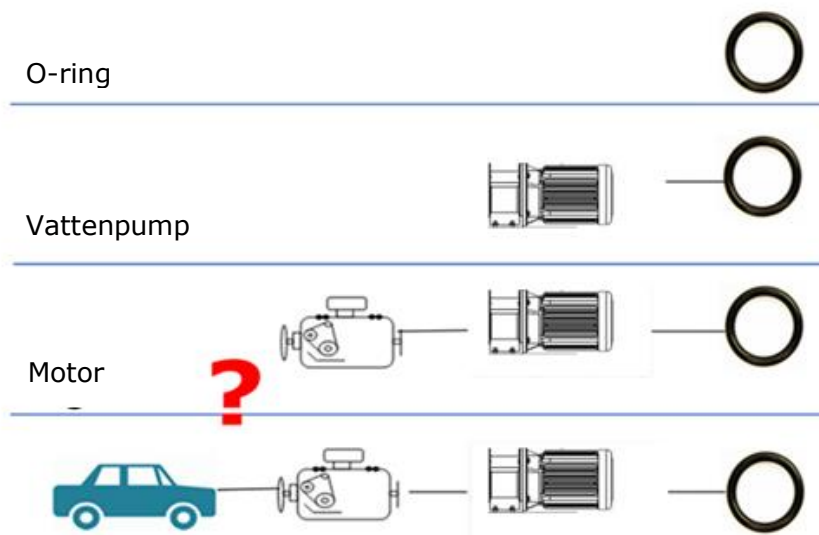
Antalet enskilda SCIP-anmälningar kommer sannolikt att öka med antalet och monteringsskikten av komponenter och delkomponenter som innehåller varor med ämnen i kandidatförteckningen, och med antalet av dessa varor som sådana i komplexa föremål. Dessutom kan datavolymen och komplexiteten i att strukturera informationen i en SCIP-anmälan bli allt svårare i takt med att de komplexa föremålen blir mer och mer komplicerade. Figur 6 illustrerar som ett exempel de möjliga monteringsskikten för en O-ring av gummi med ett kandidatämne, vilken ingår i en vattenpump som är monterad i en motor, där motorn slutligen ingår i ett fordon. Andra monteringsskikt (ej visade) kan finnas när det gäller fordonet om andra varor som sådana innehåller ämnen i kandidatförteckningen (t.ex. O-ring i motorns fördelare, ett motståndskomponent i en elektronisk utrustning, plastlock på däckventiler).

När det gäller komplexa föremål (t.ex. smarttelefoner, fordon) är en annan viktig fråga hur många skikt av komponenter och delkomponenter som måste rapporteras i en SCIP-anmälan, för att en användare av SCIP-databasen, såsom avfallsföretag, konsumenter och medlemsstaternas myndigheter, ska kunna identifiera och lokalisera den vara som innehåller ett kandidatämne.

Detta, tillsammans med frågan om huruvida en viss grupperingsnivå för identiska eller likartade varor i en enda anmälan skulle vara möjlig, skulle kunna lösa en del av följderna för användbarheten och spridningen av data i SCIP-databasen, med hänsyn tagen till målen med

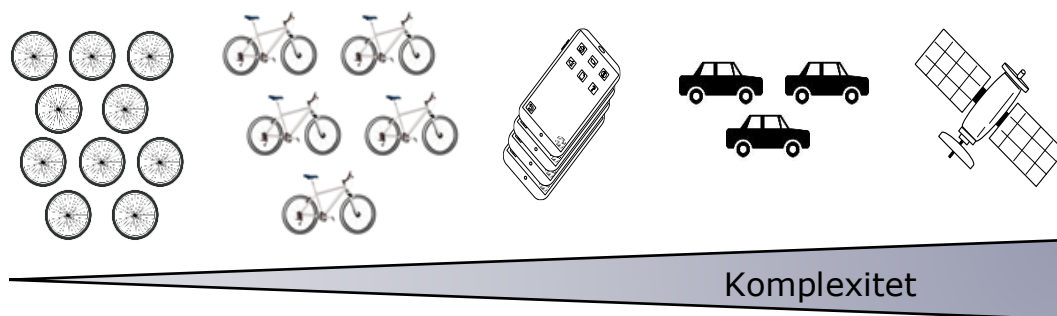
databasen som anges i avsnitt 1.1.

**Figur 6: Illustration av möjliga monteringskikt som behövs för att identifiera en O-ring (en vara som sådan) som innehåller ett ämne i kandidatförteckningen (över 0,1 viktprocent) som monterats i en vattenpump i en motor till ett passagerarfordon.**



Antalet SCIP-anmälningar på grund av sådan komplexitet påverkar dock inte alla produkter som släpps ut på marknaden på samma sätt, och kan ha liten betydelse för många mindre komplexa föremål som ett hjul, en cykel, en stol, friluftsutrustning, hemmaverktyg, inomhustextilier och enkla elektriska apparater. Figur 7 visar hur komplexiteten ökar för vissa typer av komplexa föremål jämfört med andra när de släpps ut på marknaden. Antalet enheter i figuren visar också (utan någon proportionalitet) att ju mer komplext ett föremål är, desto färre enheter av detta komplexa föremål släpps vanligen (men inte alltid) ut på marknaden (som slutprodukt).

**Figur 7: Illustration av komplexiteten bland olika typer av komplexa föremål.**



För att nå målen för SCIP-databasen kan antalet skikt av komponenter och delkomponenter minskas vid utarbetandet av en SCIP-anmälan och identiska varor och komplexa föremål som släpps ut på marknaden kan grupperas enligt lämpliga kriterier som bygger på praktiska överväganden.

Dessutom finns det ett behov av skydda uppgiftslämnarnas kommersiella intressen när det gäller den information som lämnas till Echa i SCIP-anmälningar, särskilt information som kan avslöja kopplingar mellan aktörer i distributionskedjan. Informationskraven i avsnitt 2 omfattar redan vissa åtgärder för att förhindra att sådan information lämnas in som skulle kunna skada dessa intressen, till exempel krävs inga närmare uppgifter om den kemiska sammansättningen av varor. Det krävs endast att man identifierar det huvudsakliga material som en vara är tillverkad av eller kategorin för blandningen som införlivas i varor i ett senare bearbetningssteg av varan

och kandidatämnet som förekommer i varan samt dess koncentrationsintervall i varan (avsnitt 2.3.1 i tabell 6). Ett annat exempel är kravet att identifiera varans funktion eller användning (varukategori i tabell 2 i avsnitt 2.1.1) genom att välja en varukategori bland fördefinierade KN- eller Taric-koder och beskrivningar (baserade på Taric-förteckningen) som inte kräver att man upplyser om en specifik funktion, användning eller tillämpning av varan eller det komplexa föremålet.

När det gäller uppgifter som ska spridas offentligt uppges inte följande information för att undvika att kopplingar kan upprättas mellan aktörer i distributionskedjan med hjälp av sådana uppgifter:

- uppgiftslämnarnas (de efterlevnadsskyldigas) identitet,
- specifika beteckningar (t.ex. varumärke, modell) eller (alfanumeriska eller numeriska) identitetsbeteckningar på komponenter i komplexa föremål.

All övrig information som lämnas in till Echa offentliggörs i den form den tas emot på Echans webbplats. Varje uppgiftslämnare ansvarar alltid för att de inlämnade uppgifterna är av god kvalitet, är fullständiga och robusta, samt för att inte lämna in några uppgifter som kan anses undergräva deras affärsintressen. Namn och identitetsbeteckningar för varor som sådana som släpps ut på marknaden så som de lämnats in till SCIP-databasen (enheter på högsta nivå) offentliggörs. När det gäller komplexa föremål (produkter) som släpps ut på marknaden offentliggörs även namn och identitetsbeteckning som lämnats in i en SCIP-anmälan (enheter på högsta nivå), men för komponenter och delkomponenter görs endast namn och varukategori allmänt tillgängliga genom en harmoniserad beskrivning baserad på funktion och användning med hjälp av de fördefinierade KN- och Taric-numren och beskrivningarna, liksom anvisningar för säker användning, demonteringsanvisningar och egenskaper. Om till exempel flera aktörer i distributionskedjan har lämnat in SCIP-anmälningar för en cykel till Echa offentliggörs inte någon uppgiftslämnarens namn, men information om cykeln visas, såsom varumärke och modell. Om cykeln innehåller ett däck av ett visst märke och en viss modell visas inte heller denna specifika information, men SCIP-databasen visar att däcket (en komponent som kan identifieras med hjälp av namnet, varukategorin och materialkategorin, samt även genom egenskaper, bilder och anvisningar för säker användning, om dessa medföljer), som är en del av cykeln, innehåller ett specifikt kandidatämne.

I nästa avsnitt tar vi upp följande frågor:

- Kan identiska eller nästan identiska varor och komplexa föremål lämnas in i en och samma SCIP-anmälan ("*gruppering*")?
- Hur många skikt av komponenter och delkomponenter i ett komplext föremål måste ingå i en SCIP-anmälan för att göra det möjligt att identifiera och "*lokalisera*" den vara som innehåller ett kandidatämne ("*hierarki*")?

### 3.1 Kriterier för att gruppera identiska eller nästan identiska varor och komplexa föremål i en SCIP-anmälan

I detta avsnitt beskrivs flera kriterier som tillåter gruppering i en SCIP-anmälan för

- "*helt identiska*" varor som sådana som släpps ut på EU-marknaden,
- "*nästan identiska*" varor som sådana som släpps ut på EU-marknaden,
- "*nästan identiska*" komplexa föremål som släpps ut på EU-marknaden.

#### 3.1.1 Kriterier för gruppering av *helt identiska* varor

I detta sammanhang och enligt definitionen av "vara" i Reach (avsnitt 1.3) avses med *helt identiska* varor varor som sådana som har

- exakt samma funktion eller användning,
- samma fysiska utformning (form, yta och design),
- och samma kemiska sammansättning.

Mycket små skillnader i fysisk utformning och kemisk sammansättning kan förekomma på grund av olikheter i produktionsprocessen, till exempel mellan olika tillverkningssatser eller -anläggningar. Om dessa variationer är mycket små anses varorna uppfylla definitionen ovan, men endast för syftet att lämna information i en och samma SCIP-anmälan.

En SCIP-anmälan som omfattar flera eller många *helt identiska* varor kan lämnas in till Echa av samma efterlevnadsskyldige.

 Ramdirektivet om avfall kräver en anmälan per vara och inte per enskild enhet.

### Exempel 2: ett stort antal *helt identiska* importerade skruvar

Ett företag importerar och släpper ut på EU-marknaden ett stort antal skruvar (innehållande ett kandidatämne i en koncentration över 0,1 viktprocent) med en fastställd radie under skruvhuvudet, nominell längd, gänglängd och huvud som följer fastställda standarder.

**Figur 8: Helt identiska varor: skruvar vars fastställda radie under huvudet, nominella längd, gänglängd samt huvud följer fastställda standarder**



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

Eftersom alla skruvar (enheter) är helt identiska varor som sådana, enligt den betydelse som anges ovan, kan samtliga betraktas som en vara och endast en SCIP-anmälan per efterlevnadsskyldig behöver lämnas in till Echa med de uppgifter som krävs enligt avsnitten 2.1 och 2.3.

### 3.1.2 Kriterier för gruppering av *nästan identiska* varor

Vissa varor som släpps ut på EU-marknaden och som är helt identiska i fråga om kemisk sammansättning, men som inte kan betraktas som *helt identiska* varor, såsom beskrivs i föregående avsnitt, får ändå lämnas in i samma SCIP-anmälan till Echa om vissa kriterier är uppfyllda. Dessa varor kallas i detta sammanhang för *nästan identiska* varor och uppfyller följande kriterier:



- de har samma funktion eller användning,
- de innehåller samma ämne(n) från kandidatförteckningen,
- de är tillverkade av samma material eller ämnet på kandidatförteckningen har införlivats i dem genom användning av samma blandningskategori i ett senare tillverkningssteg,
- anvisningarna för säker användning är desamma, vilket är en logisk följd av föregående kriterier.

Nästan identiska varor som uppfyller dessa kriterier kan lämnas in i en och samma SCIP-anmälan till Echa, förutsatt att de rätta elementen för (kommersiell) identifiering (kapitel 2) av **varje undergrupp av helt identiska varor** (t.ex. namn och alfanumeriska identitetsbeteckningar) som görs tillgängliga eller släpps ut på marknaden tillhandhålls i SCIP-anmälan i enlighet med kraven i tabell 2 i avsnitt 2.1.1, inklusive de som klassificerats som frivilliga om det behövs för att alla användare av SCIP-databasen otvetydigt ska kunna identifiera dessa undergrupper av *helt identiska* varor i databasen.

### Exempel 2: O-ringar med olika bredd, diameter eller färg

Företag XYZ släpper ut flera O-ringar på marknaden, alla tillverkade av samma material som innehåller samma ämne i kandidatförteckningen, men de har samma bredd/tjocklek, diameter och färg.

I företagets katalog finns följande information:

O-ringar						
Varumärke: Rubber joints RJ						
Material: styrenbutadiengummi (SBR), vulkaniserat						
						
Diameter:	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Tjocklek:	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
Färg:	Svart	Grå	Svart	Grå	Svart	Grå
Artikelnr:	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

I meddelandena till kunderna enligt artikel 33.1 i Reach, ska företag XYZ ange följande ytterligare information:

*"All O-ringar med artikelnummer 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ och 20x5.0G RJ med de specifikationer som anges i den tekniska dokumentation som medföljer (som de beskrivs i vår katalog) innehåller följande ämne i sin kemiska sammansättning: 1,2-bensendikarboxylsyra, di-C6-8-grenade alkylestrar, C7-rika, EG-nr:276-158-1, CAS-nr:71888-89-6, som ingår i kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter, sedan den 20 juni 2011; av anledningen att det klassificerats som "reproduktionstoxiskt (artikel 57 c), publicerat på Echas webbplats i enlighet med artikel 59.10 i Reach. Ämnet förekommer i de identifierade O-ringarna i en koncentration överstigande 0,1 viktprocent, närmare bestämt med en lägsta koncentration på 7 viktprocent och en högsta koncentration på 8 viktprocent. Relevanta anvisningar för säker användning för att säkerställa säker användning av dessa O-ringar, till följd av att ovan nämnda kandidatämne förekommer i deras kemiska sammansättning, under hela deras livscykel, inklusive användningstid och avfalls-/materialåtervinningsfas, samt förutsebar felaktig användning, anges också i den bifogade tekniska specifikationen och är desamma."*

Baserat på den information som företaget XYZ har kan man dra slutsatsen att de O-ringar som specificeras i katalogen är *nästan identiska* varor eftersom de uppfyller de kriterier som krävs enligt beskrivningen ovan:

- de har samma funktion eller användning, de är alla O-ringar och kan beskrivas som samma "varukategori", dvs. med följande KN-/Taric-koder och beskrivningar. (t.ex.
  - 4008290090 - Plaster och plastvaror; gummi och gummivaror > Plattor, duk, remsor, stänger och profilformer, av vulkaniserat gummi annat än hårdgummi > Av icke-poröst gummi > Andra > Andra



- 4016930090 - Plaster och plastvaror; gummi och gummivaror > Andra varor av vulkaniserat gummi annat än hårdgummi > Andra slag > Packningar, tätningar och andra förslutningar > Andra)
- De innehåller samma ämne(n) i kandidatförteckningen:  
*1,2-bensendikarboxylsyra, di-C6-8-grenade alkylestrar, C7-rika, EG-nr: 276-158-1, CAS-nr 71888-89-6*
- De är tillverkade av samma material:  
*styrenbutadiengummi (SBR), vulkaniserat*
- Anvisningarna för säker användning är desamma:  
*...”Relevanta anvisningar för säker användning för att säkerställa säker användning av dessa O-ringar, till följd av att ovan nämnda kandidatämne förekommer i deras kemiska sammansättning, under hela deras livscykel, inklusive användningstid och avfalls-/materialåtervinningsfas, samt förutsebar felaktig användning, anges också i den bifogade tekniska specifikationen och är desamma.”*

Om företag XYZ i sin SCIP-anmälan anger "Varumärke: Rubber joints RJ" under "Övriga namn [typ och värde]" och respektive alfanumeriska identitetsbeteckningar, dvs. *Artikelnr.*, för varje undergrupp av *helt identiska* varor (O-ringar med samma diameter, tjocklek och färg) så som de visas i katalogen (se tabell ovan), under kraven på "Övriga identitetsbeteckningar för varor [typ och värde]" i tabell 2 i avsnitt 2.1.1, kan en gemensam SCIP-anmälan för samtliga O-ringar som identifierats ovan (i företag XYZ:s katalog) lämnas in till Echa av företag XYZ.

### 3.1.3 Kriterier för gruppering av *nästan identiska* varor

Ett stort antal komplexa föremål finns på marknaden under följande gemensamma kommersiella identitetsbeteckningar (bland annat beroende på praxis hos aktörerna inom branschen eller distributionskedjan), och återges ofta på produkterna, på etiketter, i kataloger eller på andra sätt:

- företagsnamn
- varumärke
- modell
- streckkodsnummer.

För vissa komplexa föremål, såsom elektroniska enheter och fordon, anges ett serie- eller identifieringsnummer för varje enhet som släpps ut på marknaden, oftast på den förpackade produkten eller på etiketten.

I många fall kan de komplexa föremål som ett företag släpper ut på marknaden under dessa gemensamma kommersiella identitetsbeteckningar delas in i olika grupper av enheter som innehåller samma kombinationer av komponenter och delkomponenter med varor som sådana som innehåller ämnen i kandidatförteckningen (över 0,1 viktprocent). Dessa komplexa föremål är de enda som omfattas av skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan. Enheter av dessa komplexa föremål med olika kombinationer men utan något ämne på kandidatförteckningen omfattas inte av skyldigheten att lämna in en SCIP-anmälan.

Vissa komplexa föremål som släpps ut på EU-marknaden, vilka benämns som *nästan identiska* komplexa föremål, får också lämnas in i samma SCIP-anmälan till Echa om vissa kriterier är uppfyllda, i likhet med *nästan identiska* varor, vilket beskrevs i föregående avsnitt 3.1.2.

*Nästan identiska* komplexa föremål är sådana komplexa föremål som uppfyller följande kriterier:

- Det komplexa föremålet (enheterna) har samma funktion eller användning (dvs. samma namn och varukategori) eller KN-/Taric-koder och beskrivningar).
- Det komplexa föremålet (enheterna) innehåller samma komponenter och delkomponenter (dvs. som har samma funktion/användning enligt det föregående kriteriet), och det komplexa föremålet eller dess komponenter och delkomponenter innehåller samma varor som sådana, vilket uppfyller kriterierna i avsnitt 3.1.2 för *nästan identiska* varor som sådana.
- Anvisningarna för säker användning är desamma för det komplexa föremålet (enheterna) så som de släppts ut på marknaden, vilket är en logisk följd av de två kriterierna ovan.

Komplexa föremål som uppfyller dessa kriterier – *nästan identiska* komplexa föremål – kan lämnas in i samma SCIP-anmälan till Echa, **förutsatt att de rätta uppgifterna för identifieringen** (t.ex. namn och alfanumeriska identitetsbeteckningar) **anges** i SCIP-anmälan i enlighet med kraven i tabell 2 i avsnitt 2.1.1, inbegripet de som klassificerats som frivilliga om det är nödvändigt för en användare av SCIP-databasen att otvetydigt identifiera dessa komplexa föremål i databasen och den information i SCIP-databasen som är kopplad till dem. I de flesta situationer, vilket illustreras i exempel 3 nedan, är de gemensamma identitetsbeteckningar som används i distributionskedjan och som är tillgängliga för mottagare av varor och för konsumenter, som de som anges ovan, oftast inte tillräckliga för att uppfylla detta sista kriterium.

För att uppfylla alla de kriterier som anges ovan för *nästan identiska* varor måste en särskild primär varubeteckning anges för varje grupp av *nästan identiska* komplexa föremål när en SCIP-anmälan lämnas in, dvs. för varje grupp av enheter med en unik kombination av komponenter och delkomponenter med varor som sådana som innehåller ämnen i kandidatförteckningen (över 0,1 viktprocent) enligt kriteriet ovan.

Gruppering av *nästan identiska* enheter av komplexa föremål enligt dessa kriterier är eventuellt inte möjlig baserad på de gemensamma identitetsbeteckningar för komplexa föremål som för närvarande används i distributionskedjorna, eftersom komplexa föremål som skiljer sig åt i fråga om sammansättning (dvs. komponenter och delkomponenter och varor som sådana som innehåller ämnen i kandidatförteckningen) för närvarande kan släppas ut på marknaden med samma (kommersiella) identitetsbeteckningar (t.ex. de som förtecknas ovan).

För att bättre illustrera hur kriterierna kan användas för att definiera *nästan identiska* komplexa föremål och visa på den bristande överensstämmelsen mellan de vanligaste kommersiella identifieringsmetoderna för komplexa föremål och de identifieringsuppgifter (namn och alfanumeriska identitetsbeteckningar) som måste ingå i en gemensam SCIP-anmälan med gruppering av *nästan identiska* komplexa föremål, ges nedan ett hypotetiskt exempel för en "smarttelefon 100".

**Exempel 3: "Smarttelefon 100" illustrerar här kriterierna för att definiera *nästan identiska* komplexa föremål som anmäls till Echa i en och samma SCIP-anmälan**

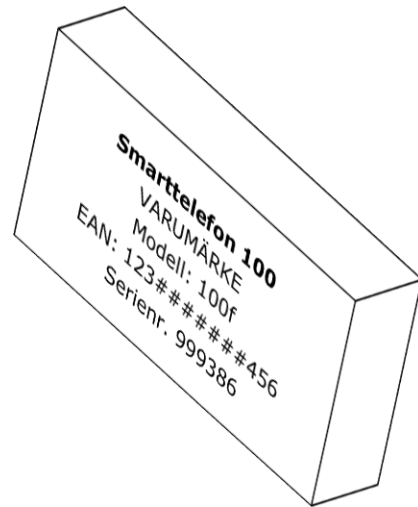
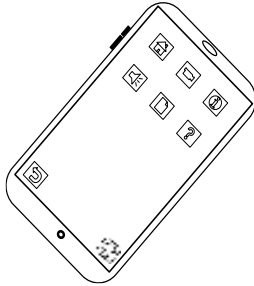
Företaget ZYX släpper ut 649 enheter av "smarttelefon 100" på EU-marknaden, vilka omfattas av SCIP-anmälningsplikten eftersom samtliga telefoner innehåller ett eller flera ämnen i kandidatförteckningen (över 0,1 viktprocent) i sina komponenter eller delkomponenter.

Den kommersiella identitetsbeteckningen för "smarttelefon 100" på varje telefon och dess etikett samt företag ZYX:s katalog innehåller följande information:

### Kommersiell identitetsbeteckning för "smarttelefon 100"

Smarttelefon 100

**Varumärke: VARUMÄRKE**  
**Modell: 100f**  
**Streckkodsnummer (EAN):**  
**123#####456**



**Obs! Serienummer finns för de 649 enheterna**  
**999350-999999**

"Smarttelefon 100"-produkterna görs tillgängliga eller släpps ut på marknaden av företag ZYX under ett gemensamt namn, varumärke och streckkodsnummer, även om de innehåller olika kombinationer av komponenter och delkomponenter som innehåller varor som sådana med olika ämnen från kandidatförteckningen.

Dessa olika kombinationer är emellertid ofta desamma för olika grupper av de monterade enheterna (t.ex. grupp 1, grupp 2, grupp 3), dvs. de består av ett stort antal enheter som släpps ut på marknaden med specifika serienummer eller identitetsnummer för varje enhet. Dessa nummer är också "kommersiella identitetsbeteckningar" och tillhandahålls vanligtvis tillsammans med den sålda enheten:

- Grupp 1 av "Smarttelefon 100" som uppfyller kriterierna för *nästan identiska* komplexa föremål: 200 enheter, serienummer 999350-999550,
- Grupp 2 av "Smarttelefon 100" som uppfyller kriterierna för *nästan identiska* komplexa föremål: 350 enheter, serienummer 999550-999900,
- Grupp 3 av "Smarttelefon 100" som uppfyller kriterierna för *nästan identiska* komplexa föremål: 99 enheter, serienummer 999900-999999.

I enlighet med ovanstående grupperingskriterier för komplexa föremål skulle därför var och en av dessa grupper (som kan innehålla ett stort antal enskilda enheter) – *nästan identiska* komplexa föremål – kunna anmälas till SCIP-databasen med en enda anmälan genom att man ger varje grupp en enskild primär varubeteckning (primärt id).

Tabellen nedan visar att det för exemplet "smarttelefon 100" finns 3 möjliga kombinationer av komponenter och delkomponenter som innehåller varor som sådana med olika ämnen från kandidatförteckningen för smarttelefonen 100, som omfattar det antal enskilda enheter som förtecknas ovan, baserat på den information som innehas av företaget ZYX. Var och en av dessa 3 grupper kan rapporteras i en och samma SCIP-anmälan, vilket betyder att endast tre SCIP-anmälningar behöver lämnas in till Echa för att omfatta alla 649 enheter som företag ZYX släpper ut på marknaden. För att företaget ZYX ska kunna lämna in de tre SCIP-anmälningarna till Echa måste företaget ge var och en av SCIP-anmälningarna en specifik primär varubeteckning, se tabellen nedan (i rött).

<b>Särskild identitetsbeteckning för SCIP-anmälan av "smarttelefon 100"-grupperna</b>			
<b>Primär varubeteckning</b>	<b>Primärt id (Grupp 1) (200 enheter)</b>	<b>Primärt id (Grupp 2) (350 enheter)</b>	<b>Primärt id (Grupp 3) (99 enheter)</b>
<b>Smarttelefon 100</b>	<b>100-1</b>	<b>100-2</b>	<b>100-3</b>
O Kretskort PCB	PCB-01	PCB-02	-
Ø Kondensator CAP	CAP-001	CAP-002	-
- Kontakt CO	CO-0001	CO-0001	-
	SVHC 1	SVHC 1	
- Hölje CA	CA-0002	-	-
	SVHC 2		
O Batteri BAT	BAT-03	-	BAT-03
	SVHC 3		SVHC 3

SVHC = ämne som inger mycket stora betänkligheter och som ingår i kandidatförteckningen (kandidatämne)


**Kort beskrivning:** Varje "smarttelefon 100" innehåller två komponenter, ett mönsterkort (PCB) och ett batteri (BAT). Batteriet BAT betraktas som en vara enligt Reach om den kemiska sammansättningen som inger betänkligheter är elektrolyten. Kretskortet PCB är ett komplext föremål som innehåller en kondensator CAP som relevant komponent (för SCIP). Kondensatorn CAP är ett komplext föremål med två komponenter som är relevanta (för SCIP), kontakten KCON och höljet CA.

Batteriet BAT-03 är endast relevant för de 200 enheterna i grupp 1, med en primär identitetsbeteckning för varan (primärt id 100-1) och för de 99 enheterna i grupp 3, med primärt id 100-3, eftersom batteriet BAT-03 innehåller ett kandidatämne, SVHC 3, i elektrolyten.

Kretskortet PCB-01 är endast relevant för de 200 enheterna i grupp 1 med primärt id 100-1, eftersom det innehåller kondensatorn CAP-001 som innehåller kontakten CO-0001 med kandidatämnet SVHC 1, och innehåller höljet CA-0002 med kandidatämnet SVHC 2.

Kretskortet PCB-02 är endast relevant för de 350 enheterna i grupp 2 med primärt id 100-2, eftersom det innehåller kondensatorn CAP-002 som innehåller kontakten CO-0001 med kandidatämnet SVHC 1.

Det illustrerade exemplet på gruppering av enheterna av det nästan identiska komplexa föremålet "smarttelefon-100" visar att det för närvarande sannolikt finns en obalans mellan den vanliga identitetsbeteckningen på produkter som görs tillgängliga eller vidarebefordras till mottagarna (enheter i distributionskedjan) och till konsumenterna när de görs tillgängliga eller släpps ut på marknaden, och den nödvändiga identitetsbeteckningen baserad på gemensamma data som måste lämnas i SCIP-anmälningar vad avser sammansättning (dvs. komponenter och delkomponenter med varor som sådana som innehåller kandidatämnena).

 Det är viktigt att undvika att samma data lämnas flera gånger till SCIP-databasen för komplexa enheter som uppfyller kriterierna för *nästan identiska* komplexa föremål, enligt förteckningen ovan. Enligt ramdirektivet om avfall krävs det en anmälan per vara och inte per enhet. Om ett komplext föremål har samma sammansättning i fråga om komponenter och delkomponenter med samma varor som sådana som innehåller samma ämnen i kandidatförteckningen, ska därför endast en SCIP-anmälan lämnas in för alla enheter med denna identiska sammansättning i enlighet med de kriterier som anges ovan för *nästan identiska* komplexa föremål, förutsatt att alla nödvändiga identifieringskrav ingår (t.ex. primär varubeteckning och eventuella övriga).

För att användarna av SCIP-databasen (t.ex. mottagare och konsumenter) ska kunna hitta de uppgifter (identifierade med hjälp av den primära varubeteckningen i SCIP-databasen) som är kopplade till det specifika komplexa föremålet (produktenheten) som de vill köpa, är det nödvändigt att informera aktörer i distributionskedjan och konsumenter om det komplexa föremålets identitetsbeteckning (dvs. namn och (alfa)numeriska identitetsbeteckningar) för vilket en särskild anmälan har lämnats in till Echa. Företaget ZYX (i exempel 3 ovan) måste t.ex. när det släpper ut eller tillgängliggör "smarttelefon 100"-enheter på marknaden ta med

ytterligare identitetsbeteckningar (t.ex. den primära varubeteckningen för varje grupp av enheter som omfattas av samma SCIP-anmälan) eller anpassa de identitetsbeteckningar som vidarebefordras genom distributionskedjan och till konsumenter; dvs. att identifiera alla "smarttelefon 100"-enheter under samma varumärke, modell och streckodsnummer (EAN) verkar inte vara tillräckligt för att en användare av SCIP-databasen ska kunna hitta den grupp av data i SCIP-anmälan (identifierad av den primära varubeteckningen i SCIP-databasen) som är kopplad till den produkt de vill förvärva, marknadsföra eller köpa.

**Rekommendation för identitetsbeteckning i distributionskedjan och till konsumenter för nästan identiska komplexa föremål (flera eller många enheter) som lämnats in i samma SCIP-anmälan:**

Successivt införa den primära varubeteckningen eller annan specifik identitetsbeteckning som ingår i SCIP-anmälan som en del av identifieringen av *nästan identiska* komplexa föremål när de görs tillgängliga eller släpps ut på marknaden, för att vara lätt tillgängliga för aktörer i distributionskedjan och konsumenter när de söker i SCIP-databasen.


Det kan till exempel krävas att företagen successivt på lämpligt sätt anpassar identitetsbeteckningarna för dessa komplexa föremål (t.ex. namn eller (alfa)numeriska beteckningar), med beaktande av inlämnade SCIP-data, när de gör dem tillgängliga eller släpper ut dem på EU-marknaden.

Denna rekommendation gör det möjligt att i SCIP-databasen identifiera det komplexa föremål som innehåller den vara som innehåller ämnet på kandidatförteckningen och som informationen om säker användning är kopplad till. Den säkerställer att alla aktörer i distributionskedjan och konsumenterna, i deras stadium, vidtar de riskhanteringsåtgärder som behövs när ämnen i kandidatförteckningen finns i varor, för att garantera att varorna används på ett säkert sätt. Identifiering av data kopplade till en specifik produkt som släpps ut på marknaden, eventuellt kompletterad med andra frivilliga åtgärder, kan också göra det möjligt för vissa avfallsföretag (t.ex. rivningsföretag och aktörer som är engagerade i förberedelse för återanvändning av hela produkten eller vissa fungerande komponenter) att välja och vidta det mest effektiva behandlingsalternativet för avfall som innehåller kandidatämnen, när produkterna väl har blivit avfall.

Genom denna rekommendation blir det också möjligt att uppnå ett av de viktigaste syftena med SCIP-databasen, nämligen välinformerade inköp, för vilket en förutsättning är att användaren av databasen känner till en specifik identitetsbeteckning och därmed kan söka efter en viss produkt i SCIP-databasen och dra slutsatser om huruvida det finns ett kandidatämne eller inte i de varor som ingår i produkten (*nästan identiskt* komplext föremål).

### 3.1.4 Echas rekommenderade tillvägagångssätt: "gruppering" av helt identiska varor, nästan identiska varor och nästan identiska komplexa föremål i en SCIP-anmälan

Echa **rekommenderar endast** gruppering av *helt identiska* varor (avsnitt 3.1.1), *nästan identiska* varor (avsnitt 3.1.2) och *nästan identiska* komplexa föremål (avsnitt 3.1.3) i en enda SCIP-anmälan om de kriterier som beskrivs ovan är uppfyllda. Därmed kan antalet anmälningar som måste göras minska betydligt (med en faktor på 10-100 gånger) och därmed minskar också konsekvenserna för industrin. Det säkerställer också att uppgifter som är mer meningsfulla för konsumenter och avfallsföretag läggs in i SCIP-databasen eftersom rapportering på alltför detaljerad nivå (t.ex. för en enskild produkt eller per serienummer) kan leda till "datadumpning", se förklaring nedan.

 Echa inser att det finns en kvarstående risk för att de datavolymer som ska lagras och bearbetas av Echa blir så stora att de leder till förseningar i behandlingen, även om rekommendationerna om gruppering som beskrivs i detta dokument följs.

De kriterier som beskrivs i föregående avsnitt för *helt identiska* varor (avsnitt 3.1.1), *nästan identiska* varor (avsnitt 3.1.2) och *nästan identiska* komplexa föremål (avsnitt 3.1.3) i enskilda SCIP-anmälningar kan anses stämma överens med en strikt tolkning av lagtexten och definitionen av en "vara", samt rapporteringsskyldigheterna enligt artikel 33 i Reach och

ramdirektivet om avfall, förutsatt att de rätta uppgifterna för identifiering av varje vara eller komplext föremål (t.ex. namn och alfanumeriska identitetsbeteckningar) uppges i anmälningarna med hjälp av en lämplig kombination av namn och alfanumeriska kännetecken i SCIP-formatet. På så sätt skulle alla varor identifieras och anmälas men grupperas i en enda anmälan.

Förutom i undantagsfall för mycket specialanpassade produkter såsom flygplan, laboratorieutrustning för forskning, viss hälso- och sjukvårdsutrustning och satelliter bör rapportering på "enhetsnivå" eller serienummernivå undvikas av följande skäl:

- Det skulle leda till en enorm mängd av samma data ("datadumpning") där användarna skulle ha svårt att hitta rätt data på rätt detaljnivå (t.ex. skulle en sökning efter "Smarttelefon 100" ge tiotusentals eller hundratusentals resultat i stället för 10–100 möjliga variationer).
- Metoden att kopiera alla befintliga data utan att anpassa dem till SCIP kan tyckas vara "enkel" för vissa branscher som redan har en stor mängd tillgängliga uppgifter, men det kommer säkerligen inte att vara enkelt för del flesta andra branscher som inte har data lätt tillgängliga. Utan anpassning av databeskrivningarna kommer inte heller dessa uppgifter att vara begripliga för externa användare. I stället bör företagets interna uppgifter anpassas så att de blir begripliga för konsumenter och avfallsföretag.
- Kommersiellt känslig information, t.ex. antalet enheter som sålts på EU-marknaden, skulle kunna hämtas från spridningsportalen om information rapporteras på denna detaljnivå.
- Det skulle också skapa en ohanterlig mängd data i SCIP-databasen och tiderna för att få fram ett sökresultat och sökresultatets omfattning riskerar att undergräva målen med databasen (en sökning efter en viss smarttelefonmodell skulle t.ex. kunna ge hundratusen eller fler identiska resultat).



Av dessa skäl måste man undvika att samma uppgifter lämnas in flera gånger till SCIP-databasen för helt identiska varor (avsnitt 3.1.1), nästan identiska varor (avsnitt 3.1.2) och nästan identiska komplexa föremål (avsnitt 3.1.3) genom onödiga SCIP-anmälningar. I ramdirektivet om avfall krävs en anmälan per vara och inte per enhet. För komplexa föremål som har samma sammansättning av komponenter och delkomponenter med samma varor som sådana som innehåller samma ämnen i kandidatförteckningen, får därför endast en SCIP-anmälan lämnas in för alla dessa enheter i enlighet med kriterierna i avsnitt 3.1.3 för *nästan identiska* komplexa föremål och alla nödvändiga identifieringskrav ska ingå (t.ex. primär varubeteckning och eventuella andra). Om det anses nödvändigt kan Echa överväga att avskräcka från omfattande inlämning av samma uppgifter, vilket kan förhindras på teknisk väg genom användning av de kriterier för gruppering som anges i avsnitten 3.1.1, 3.1.2 och 3.1.3.

### 3.1.5 Medlemsstaternas skyldigheter: införlivande av artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall med nationella lagstiftning samt verkställighet

Artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall utvidgar varuleverantörernas skyldighet enligt artikel 33 i Reach att under vissa förutsättningar vidareförmedla information om förekomsten av kandidatämnen i varorna nedåt i distributionskedjan och till konsumenter (på begäran), genom att de åläggs att även lämna denna information till Echa.

Kriterierna i avsnitten 3.1.1, 3.1.2 och 3.1.3 samt rekommendationerna i avsnitt 3.1.4 har fastställts av Echa inom ramen för tolkningen av myndighetens uppgift enligt artikel 9.2 i ramdirektivet om avfall.

Dessa skyldigheter i direktivet måste införlivas med nationell lagstiftning i EU:s medlemsstater, vilka ansvarar för att kontrollera att de efterlevs. Det är också upp till medlemsstaterna att ge råd eller rekommendationer till företag och se till att SCIP-anmälningar lämnas in enligt den nationella lagstiftningen. Varje enskild medlemsstat avgör därför om man tillåter gruppering (eller inte) med mer långtgående grupperingsmetoder. Den lämpligaste av dessa metoder är den där man använder sig av en "representativ vara", vilken beskrivs och illustreras i tillägg 2.

Sådana metoder kan tillåtas för efterlevnadsskyldiga i varje respektive EU-medlemsstat i undantagsfall och motiverade fall såsom:

- för specifika extremt komplexa och anpassade produkter (t.ex. flygplan, laboratorieutrustning för forskning, viss sjukvårdsutrustning samt satelliter),
- för vissa mycket komplexa föremål (t.ex. viss elektronisk utrustning, motorfordon), endast tillfälligt och på företagets egen risk, särskilt om de levererar dessa föremål till olika medlemsstater, samtidigt som man successivt anpassar sina it-spårningsverktyg och rapporteringsmetoder så långt det är möjligt till kriterierna för gruppering av *nästan identiska* komplexa föremål.

Dessa metoder, inbegripet den där man använder sig av en "representativ vara" som beskrivs i tillägg 2, väcker frågor om efterlevnaden vid en strikt tolkning av lagtexten och definitionen av "vara" enligt Reach, samt rapporteringsskyldigheterna enligt artikel 33 i Reach och artiklarna 9.1 i och 9.2 i ramdirektivet om avfall. De påverkar också hur användbara uppgifterna blir för användarna av SCIP-databasen, dvs. avfallsföretag och konsumenter. Av dessa skäl rekommenderar Echa inte metoden med "representativ vara" eller andra mer långtgående grupperingsmetoder.

### 3.2 Hur många skikt av komponenter och delkomponenter i ett komplext föremål måste rapporteras i en SCIP-anmälan ("*hierarki*")?

Frågan hur många skikt av komponenter och delkomponenter i ett komplext föremål som måste ingå i en SCIP-anmälan för att göra det möjligt att identifiera och "lokalisera" varan som innehåller ett kandidatämne ("*hierarki*") besvaras nedan.

Av praktiska skäl rekommenderas det starkt att så många skikt inkluderas som motsvarar hur varorna införlivats i delkomponenter, liksom hur delkomponenter och komponenter införlivats i det komplexa föremålet i varje monteringsfas. Det innebär att man i SCIP-anmälningarna tar med så många skikt som behövs genom att följa de komponenter som släppts ut på marknaden och införlivats i komplexa föremål vid varje monteringsfas. Denna metod visas i exemplet i figur 9 där man använder samma (hypotetiska) cykel som i figur 3. Denna rekommendation innebär inte nödvändigtvis att den efterlevnadsskyldige inte bör bedöma det bästa sättet att inkludera antalet skikt i en SCIP-anmälan från fall till fall, så att alla användare av SCIP-databasen kan identifiera och lokalisera den vara som innehåller ett kandidatämne i ett komplext föremål, särskilt avfallsföretag och konsumenter.

Genom att följa de komponenter som släpps ut på marknaden och införlivas i komplexa föremål i varje monteringsfas kan man lägga in information för varje komponent i SCIP-databasen genom att använda namnet (kravet på "varunamn" i tabell 2 i avsnitt 2.1.1) och varukategorin – KN-/Taric-nummer och beskrivning (kravet på varukategori i tabell 2 i avsnitt 2.1.1) – för varje komponent som monteras i varje enskilt steg.

Det rekommenderas att varje leverantör efter varje monteringsfas vidarebefordrar denna information till kunderna och så vidare. Sådan information underlättar för deras kunder att utarbeta och lämna in SCIP-anmälningar.

Echa har utvecklat tekniska lösningar (dvs. den förenklade SCIP-anmälan (SSN) och "Hänvisning" i en SCIP-anmälan) som kan användas på frivillig basis för att leverantörer av varor (t.ex. distributörer och monteringsföretag) ska kunna hänvisa till uppgifter som redan lämnats in till Echa av andra efterlevnadsskyldiga.<sup>46</sup> Dessa verktyg underlättar inlämningen av SCIP-anmälningar till Echa samtidigt som den information som ska lämnas blir enhetlig genom att man undviker att samma uppgifter rapporteras flera gånger; på så sätt minskar också den onödiga administrativa bördan för de efterlevnadsskyldiga. "Hänvisning" i en SCIP-anmälan gör det möjligt för ett monteringsföretag att hänvisa till information om komponenter i komplexa

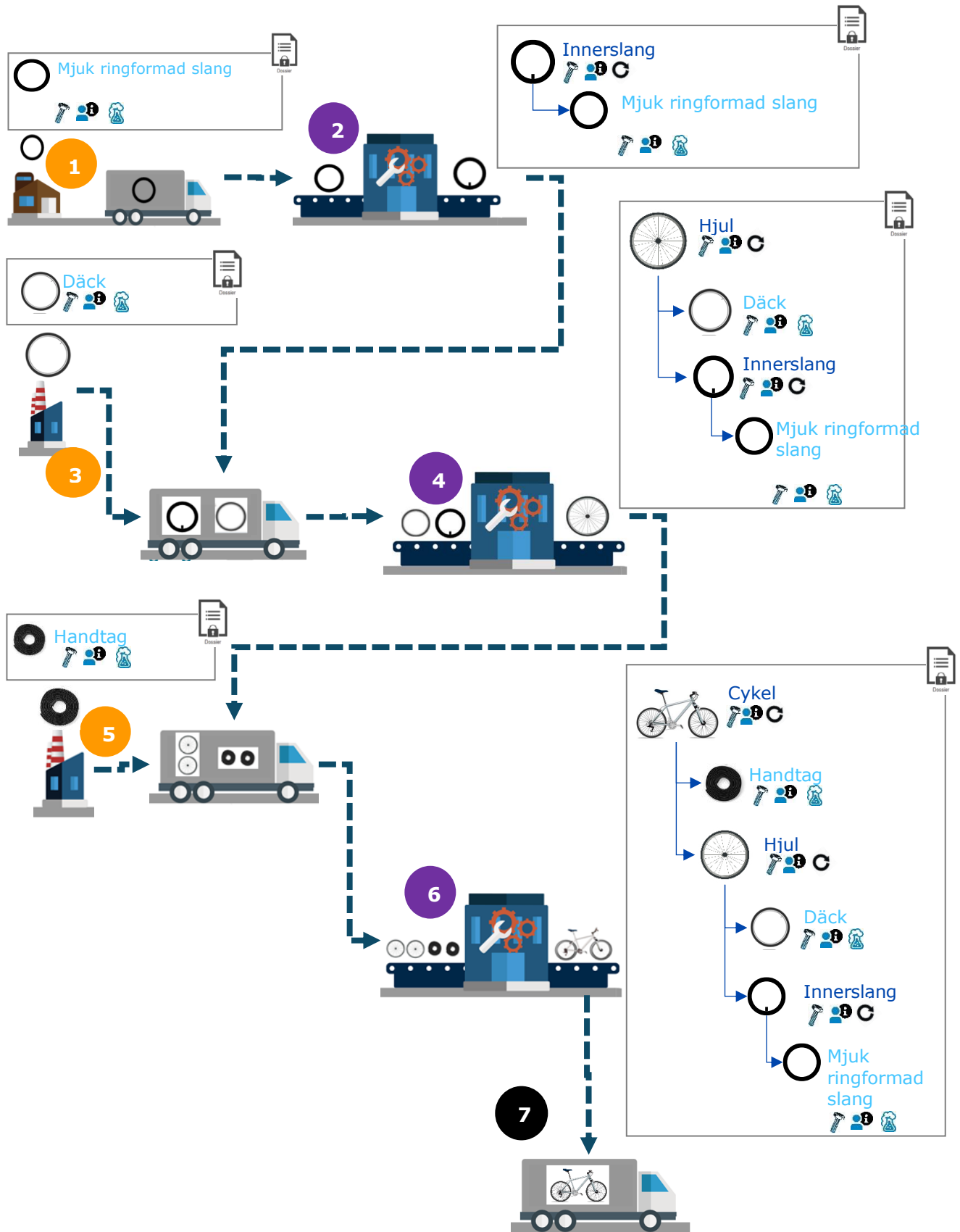
---

<sup>46</sup> Mer information om den förenklade SCIP-anmälan (SSN) och "Hänvisning" i en SCIP-anmälan finns på Echans webbplats ([webbsidan för SCIP](#)).

föremål (antingen varor som sådana eller komplexa föremål) som redan lämnats till Echa av en leverantör i tidigare led eller av den efterlevnadsskyldige själv i SCIP-anmälan av det monterade komplexa föremålet. Det kan därför starkt stödja denna strategi för att fastställa "hierarkin" i distributionskedjan.



**Figur 9: Illustration av den rekommenderade metoden för att fastställa "hierarkin" i en SCIP-anmälan (exemplet visar samma cykel som i figur 3)**



## Bilaga 1. Materialkategorier i SCIP

### A1-1. Inledning

Detta tillägg innehåller en förteckning över materialkategorier som ska användas vid inlämning av SCIP-anmälningar till SCIP-databasen för rapportering av vilket material en produkt är tillverkad av i enlighet med det krav på "materialkategori" som anges i tabell 6 i avsnitt 2.3.1, i SCIP-formatet.

I artikel 9.2 i det reviderade ramdirektivet om avfall [2008/98/EG](#) får Echa i uppdrag att inrätta en databas över varor som innehåller ämnen i kandidatförteckningen ([SCIP-databasen](#)) och att göra denna information tillgänglig för företag som hanterar avfall och för konsumenter.

Kommissionens "*Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC*" (icke-officiellt dokument om genomförandet av artiklarna 9.1 i och 9.2 i det reviderade ramdirektivet om avfall 2008/98/EG), (som överlämnades till CARACAL och avfallsexpertgruppen i juni 2019, ref. Ares(2019)3936110) anger att i de fall "information som är relevant för identifieringen av varan" och där "namn, koncentrationsintervall och lokalisering av SVHC-ämnet" inte är tillräcklig, måste "annan information om säker användning av varan, särskilt tillgänglig information som är relevant för att säkerställa korrekt avfallshantering av varan" lämnas till Echa av sådana leverantörer av varan som omfattas av skyldigheten i artikel 9.1 i i ramdirektivet om avfall, hädanefter kallade efterlevnadsskyldiga.

Enligt definitionen av en vara i Reach (artikel 3.3) kan varor särskiljas från varandra efter funktion (och användningsområden), kemisk sammansättning och fysisk utformning (form, yta eller design). Om varor har samma funktion och användningsområden, utöver andra egenskaper som har samband med formen, är information om det material de består av (delvis information om kemisk sammansättning) viktig, om inte avgörande, för att identifiera en viss vara när tillverkare i senare led och monteringsföretag, slutanvändare (yrkesmässiga och industriella) och konsumenter ska göra ett val inför ett inköp. Skrivbordsskivor har till exempel samma funktion och användningsområden och kan endast särskiljas beroende på vilket material de är tillverkade av (t.ex. PVC-plast, borosilikatglas, trä) och andra egenskaper såsom deras mått. När varor blir avfall separeras de ofta eller sorteras i materialbaserade avfallsflöden av slutanvändare och konsumenter, och avfallet hanteras och behandlas inom dessa flöden av avfallsföretag. Genom att känna till vilket material en vara är tillverkad av kan avfallsföretagen identifiera vilka materialbaserade avfallsflöden som berörs av varor som innehåller ämnen på kandidatförteckningen. Sådan information är därför viktig för avfallsföretag, yrkesmässiga och industriella slutanvändare samt konsumenter.

För inrättandet av SCIP-databasen har information om det material som varan är tillverkad av infogats som ett (alternativt) obligatoriskt krav (tabell 6 i avsnitt 2.3.1), eftersom informationen bör vara tillgänglig för de efterlevnadsskyldiga och anses nödvändig för att identifiera och särskilja varor och säkerställa en korrekt hantering av varor när de väl har blivit avfall. Denna typ av information ingår oftast i de tekniska krav och kvalitetskrav som fastställs i produktstandarder. Den är tillgänglig för tillverkare av varor inom EU eftersom det är de som väljer råmaterial för tillverkningen av sina varor. Den bör också vara tillgänglig för EU-importörer av varor och för leverantörer av varor i senare led. Ofta är den redan tillgänglig för aktörer i distributionskedjan och för konsumenter på etiketter och i kataloger.

Det finns produktspecifik lagstiftning och avfallslagstiftning som använder sig av materialkategorier (t.ex. material som kommer i kontakt med livsmedel, [förteckning över avfall](#) enligt ramdirektivet om avfall, direktiv 94/62/EG om förpackningar och förpackningsavfall), men dessa är inte harmoniserade. Inom ramen för Reach anger kapitel R.12: Användningsbeskrivning i [Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning](#) materialbaserade "varukategorier" i deskriptorsystemet för att beskriva användningsområden för kemiska ämnen.

Nästa avsnitt i detta tillägg är inriktat på övergripande materialkategorier och respektive

underkategorier i förteckningen över materialkategorier som ska användas när SCIP-anmälningar lämnas in till SCIP-databasen (kravet på "materialkategori" beskrivs i tabell 6 i avsnitt 2.3.1). Avsnitt A1-2 är inriktat på kravet på ytterligare materialegenskaper som beskrivs i samma tabell 6 i avsnitt 2.3.1.

Blandningar som sådana ingår inte i SCIP-databasen. Såsom förklaras i avsnitt 2.3.1.3 kan dock ett ämne i kandidatförteckningen införlivas i en eller flera varor genom att en blandning som innehåller ämnet används i ett senare bearbetningssteg av varan, eller när två eller flera varor sammanfogas eller monteras i ett komplext föremål. I dessa fall bör den efterlevnadsskyldige ange den "blandningskategori" i det europeiska produktkategoriseringssystemet ([EuPCS](#)) som ledde till att ämnet på kandidatförteckningen tillsattes de rapporterade varorna. Detta är det alternativa obligatoriska kravet på "materialkategori" (tabell 6 i avsnitt 2.3.1). Detaljerad information finns på [giftinformationscentralernas webbplats](#) om EuPCS, och därför behandlas inte kravet på "blandningskategori" för SCIP i detta tillägg.

## A1-2. Övergripande kategorier och underkategorier av material

Det finns 11 övergripande materialkategorier i tabell A1-1 nedan. Deras underkategorier förtecknas i kompletterande tabeller i "*Lists of categories of materials and additional material characteristics included in the SCIP format*" (Förteckningar över kategorier av material och ytterligare materialegenskaper som ingår i SCIP-formatet) som nås via länken i avsnitt A1-4. Förteckningarna identifierar varor utifrån vilken typ av material de är tillverkade av (matris) och för att stödja korrekt hantering av varor när de blir till avfall. Överensstämmelsen mellan dessa föreslagna kategorier och varukategorierna i Echas R12-vägledning och avfallstyperna i avfallsförteckningen (beslut 2014/955/EU) visas också i tabell 1.

Tabell A1-1. Övergripande materialkategorier

Kategori	Överensstämmelse med varukategori i <a href="#">Echas R12-vägledning</a>	Överensstämmelse med koder i <a href="#">avfallsförteckningen</a> (t.ex.)
1. Keramer	AC4	0802, 1012, 1701
2. Glas	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Läder och råhudar	AC6	0401, 200111
4. Metall	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Papper och kartong	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Plast (och polymerer)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Gummi och elastomerer	AC10	0702, 1912
8. Sten, murbruk och cement	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Textilfibrer och andra fibrer	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Trä och kork	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Övriga:	AC0	

Den minimiinformation som ska rapporteras för ett material i en produkt vid inlämning till SCIP-databasen ligger på den övergripande nivån för materialkategorier som förtecknas i tabellen ovan samt de efterföljande underkategorierna, dvs. nivåerna 1 och 2. Ytterligare specificering av materialet på nivå 3-underkategorin är frivillig, om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren.

När det gäller sammansatta material finns mer information i "*Lists of categories of materials and additional material characteristics included in the SCIP format*" (Förteckningar över kategorier av material och ytterligare materialegenskaper som ingår i SCIP-formatet) som nås via länken i avsnitt A1-4.

### **A1-3. Ytterligare materialegenskaper för det material som en vara är tillverkad av**

Utöver identifiering av den materialkategori/underkategori som en vara är tillverkad av, får den efterlevnadsskyldige lämna ytterligare information som kallas "ytterligare materialegenskaper" enligt tabell 6 i avsnitt 2.3.1. Förteckningen över dessa ytterligare materialegenskaper som ingår i SCIP-formatet kan nås via länken i avsnitt A1-4.

### **A1-4. Förteckning över materialkategorier och ytterligare materialegenskaper som ingår i SCIP-formatet**

Förteckningen över materialkategorier och ytterligare materialegenskaper som ingår i SCIP-formatet, samt exempel, nås via följande länk:

[https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material\\_categories\\_for\\_the\\_scip\\_database\\_sv.pdf/9519a898-e1f0-06a2-d869-e8a897de0544?t=1672754399863](https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_sv.pdf/9519a898-e1f0-06a2-d869-e8a897de0544?t=1672754399863).

## Bilaga 2. Representativ vara för "gruppering" av extremt komplexa föremål

Flexibiliteten i SCIP-formatet, som utvecklades för att ta kunna ta emot rapporter från många olika industrisektorer, gör det möjligt att tillämpa mer långtgående "grupperingsmetoder", vilket teoretiskt sett skulle kunna minska antalet anmälningar drastiskt. Bland dessa möjliga långtgående grupperingsmetoder fann Echa att metoden med en "representativ vara" är den lämpligaste. Metoden rekommenderas dock inte av Echa (se avsnitt 3.1.5).

### Metoden med representativ vara

Enligt denna metod rapporteras varor i komplexa föremål som innehåller olika kandidatämnen i SCIP-anmälan med en generisk beteckning för dessa komplexa föremål. Komponenterna och delkomponenterna rapporteras i en SCIP-anmälan under ett enda namn och en primär identitetsbeteckning. Exempel: batterier inkorporeras i en specifik elektronisk enhet av montören. Om en undergrupp av dessa batterier från en leverantör innehåller ett ämne 1 från kandidatförteckningen, och en annan undergrupp av dessa batterier, från en annan leverantör, innehåller ämne 2 från kandidatförteckningen, kan monteringsföretaget i sin SCIP-anmälan rapportera de två batterigrupperna under en enda identitetsbeteckning för batterier (ett namn och en primär identitetsbeteckning och därmed en enda anmälan), oavsett vilken undergrupp ett specifikt batteri tillhör, se nedan:

- Elektronisk enhet EDZ (primärt id 110)
  - Batteri BAT-H (primärt id BAT-H020)
    - Batteri BATZ1 (primärt id BAT001)
      - Ämne 1 i kandidatförteckningen
    - Batteri BATW2 (primärt id BAT002)
      - Ämne 2 i kandidatförteckningen

Förutom en anmälan från företaget som monterar den elektroniska enheten måste tillverkarna av batterierna i exemplet ovan göra två anmälningar som gäller de olika batterityperna, dvs. en för varje batteri som de levererar till montören av den elektroniska enheten.

Fördelar och nackdelar med detta tillvägagångssätt:

- Det minskar drastiskt antalet anmälningar från industrin. Jämfört med "smarttelefon 100" i exempel 3 i avsnitt 3.1.3 skulle företaget t.ex. behöva lämna in en anmälan för "smarttelefon 100" i stället för en för varje möjlig kombination av olika komponenter som innehåller SVHC (en för "smarttelefon 1 100-1", en för "smarttelefon 100-2", en för "smarttelefon 100-3").
- Detta tillvägagångssätt kräver att industrin skapar ett hypotetiskt komplext föremål (i exemplet ovan: "Batteri BAT-H [primärt id BAT-H020]"). Information om möjliga kombinationer av komponenter eller delkomponenter, t.ex. från flera leverantörer eller flera källor, är kopplad till detta hypotetiska komplexa (moder-)föremål som komponenter (i exemplet ovan: BATZ1 och BATW2 med olika ämnen från kandidatförteckningen från olika leverantörer är kopplade som komponenter till batteri BAT-H). Därför skulle detta tillvägagångssätt jämfört med andra mer långtgående strategier kunna fungera som ett incitament för att anpassa uppgifterna och förbättra deras kvalitet när det gäller komponenter och delkomponenter i komplexa föremål. Risken för att anmälan skulle innehålla meningslösa uppgifter för databasanvändarna, särskilt när det gäller identifiering av komponenter, delkomponenter och varor i databasen, skulle kunna minska.
- Jämfört med andra mer långtgående grupperingsmetoder innebär detta tillvägagångssätt att "Hänvisning"<sup>46</sup> skulle kunna användas som ett möjlighet att hänvisa till uppgifter som redan lämnats in till SCIP-databasen av leverantörer i tidigare led (i exemplet ovan: leverantörerna av batteri BATZ1 och batteri BATW2).

- Det står dock klart att en sådan lösning också medför risker som till och med kan underminera målen med databasen: exempelvis får avfallsoperatörer och konsumenter endast reda på att en vara eller produkt "kan innehålla" ett kandidatämne, men de kommer inte att vara 100 procent säkra på om varan de håller i sin hand innehåller ett ämne på kandidatförteckningen eller inte. För flera avfallshanteringssektorer kan det räcka med denna information, men förmodligen inte för rivningsföretag och avfallsföretag som arbetar med förberedelse för återanvändning, vilka skulle behöva information om specifika varor, inte hypotetiska "representativa" varor. Det kan också försvaga lagstiftarens mål att sätta press på distributionskedjorna för att ersätta eller mer exakt spåra förekomsten av ämnen i kandidatförteckningen för att skapa en inbyggd säkerhet hos varan, även vid användning av flera leverantörer.
- Dessutom är det tveksamt om en sådan lösning fortfarande ligger i linje med den lagtext som kräver rapportering på "varunivå", vilket skulle kräva mer exakt information om vilka varor som innehåller ämnen i kandidatförteckningen i det komplexa föremål som anmäls.

EUROPEISKA KEMIKALIEMYNDIGHETEN BOX. 400, FI-00121 HELSINGFORS, FINLAND  
ECHA.EUROPA.EU