

A SCIP-bejelentésekre vonatkozó követelmények

2020. október

ABC

Jogi nyilatkozat

A jelen dokumentum célja, hogy segítse a felhasználókat a hulladékokról szóló 2008/98/EK keretirányelv (WFD) 9. cikke (1) bekezdésének i) pontja szerinti kötelezettségeik teljesítésében. Felhívjuk azonban a felhasználók figyelmét arra, hogy a WFD irányelv szövege jelenti az egyetlen hiteles jogi hivatkozást, továbbá a jelen dokumentumban foglalt információk nem minősülnek jogi tanácsadásnak. Az információ felhasználása kizárólag a felhasználó felelőssége. Az Európai Vegyianyag-ügynökség nem vállal felelősséget az ebben a dokumentumban foglalt információk bármilyen jellegű felhasználásáért.

A sokszorosítás a forrás megjelölésével megengedett.

Verzió	Változások	
1.0	Első kiadás. (A 2019. szeptemberi „ Detailed information requirements for the SCIP database ” (A SCIP-adatbázisra vonatkozó részletes tájékoztatói követelmények) című dokumentum helyébe lép.)	2020. október

A SCIP-bejelentésekre vonatkozó követelmények

Hivatkozási szám: ECHA-20-H-16-HU

ISBN: 978-92-9481-746-4

Katalógusszám: ED-02-20-715-HU-N

DOI: 10.2823/723946

A közzététel dátuma: 2020. október

Nyelv: HU

© Európai Vegyianyag-ügynökség, 2020
Címlap © Európai Vegyianyag-ügynökség

Ha kérdései vagy észrevételei vannak ezzel a dokumentummal kapcsolatban, kérjük, (a hivatkozási szám és a megjelenési dátum feltüntetésével) az információigénylő űrlapon nyújtsa be azokat. Az információigénylő lap az ECHA Kapcsolatfelvétel weboldalán keresztül érhető el, amely a következő címen található:

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

Európai Vegyianyag-ügynökség

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

Tartalomjegyzék

1. BEVEZETÉS	5
1.1 Háttér	5
1.2 Mely árucikkek szállítói kötelesek a SCIP-bejelentést benyújtani az ECHA-nak?	7
1.3 Mely árucikkek és anyagok tartoznak a SCIP bejelentési kötelezettség hatálya alá?	7
1.4 Ütemezés	9
1.5 REACH-közlemény az árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozó információkról és a SCIP-bejelentés	9
2. TÁJÉKOZTATÁSI KÖVETELMÉNYEK	12
2.1 Az önmagukban tekintett árucikkekre és az összetett tárgyakra vonatkozó közös követelmények	16
2.1.1 Azonosítók és besorolások	16
2.1.1.1 Az árucikk neve.....	18
2.1.1.2 Egyéb név (nevek)	19
2.1.1.3 Elsődleges árucikk-azonosító.....	19
2.1.1.4 Egyéb árucikk-azonosító(k).....	19
2.1.1.5 Árucikk-kategória	20
2.1.1.6 Gyártás az Európai Unióban	21
2.1.2 Jellemzők és kép(ek)	21
2.1.3 A biztonságos használatra vonatkozó utasítások	23
2.2 Csak az összetett tárgyakra vonatkozó kiegészítő követelmények.....	25
2.2.1 Összetett tárgy összetevője/összetevői	25
2.3 Csak az önmagukban tekintett árucikkekre vonatkozó további követelmények	30
2.3.1 Aggodalomra okot adó elemek.....	30
2.3.1.1 A jelöltlistán szereplő anyag.....	33
2.3.1.2 Koncentrációtartomány	33
2.3.1.3 Anyag- vagy keverékkategóriák	34
2.4 A SCIP adatbázisba benyújtott információk naprakészen tartása.....	35
2.4.1 Önkéntes aktualizálás, ha az árucikkekben jelen lévő, jelöltlistán szereplő anyagot biztonságosabb alternatívával helyettesítették.....	36
3. AJÁNLOTT MEGOLDÁSOK A SCIP-BEJELENTÉSEK JELENTÉSTÉTELI SZINTJÉRE: „CSOPORTOSÍTÁS” ÉS „HIERARCHIA”	38
3.1 Azonos vagy szinte azonos árucikkek és összetett tárgyak „csoportosítási” kritériumai a SCIP-bejelentésben	42
3.1.1 A <i>teljesen azonos</i> árucikkek „csoportosítási” kritériumai.....	42
3.1.2 A <i>szinte azonos</i> cikkek „csoportosítási” kritériumai.....	43
3.1.3 A <i>szinte azonos</i> összetett tárgyak „csoportosítási” kritériumai	45
3.1.4 Az ECHA által javasolt megközelítések: <i>teljesen</i> azonos árucikkek, <i>szinte</i> azonos árucikkek és <i>szinte azonos</i> összetett tárgyak „csoportosítása” a SCIP bejelentésekben	49
3.1.5 A tagállamok feladatai: a WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdése i) pontjának átültetése és végrehajtása.....	50
3.2 Egy összetett tárgyon belül hány összetevő- és részösszetevőszintet kell bejelenteni a SCIP-bejelentésben („ <i>hierarchia</i> ”)?.....	51
1. FÜGGELÉK ANYAGKATEGÓRIÁK A SCIP-BEN.....	54

A1-1. Bevezetés.....	54
A1-2. Átfogó anyagkategóriák és alkategóriák	55
A1-3. Az árucikket felépítő anyagra vonatkozó további anyagjellemzők.....	56
A1-4. A SCIP-formátumban szereplő anyagkategóriák és további anyagjellemzők listája	56

2. FÜGGELÉK A RENDKÍVÜL ÖSSZETETT TÁRGYAK „CSOPORTOSÍTÁSÁRA” VONATKOZÓ REPREZENTATÍV ÁRUCIKK-MEGKÖZELÍTÉS..... 57

Ábrák jegyzéke

1. ábra: A kerékpár egy számos árucikkből álló összetett tárgy példája	13
2. ábra: Tájékoztatás a SCIP-bejelentés elkészítése során.....	16
3. ábra: Illusztráció arról, hogy az összeszerelő vagy importőr által az uniós piacon forgalomba hozott kerékpárokra vonatkozó tájékoztatási követelményeket hogyan szervezik meg és rendszerezik a SCIP-bejelentésekben.....	27
4. ábra: Annak szemléltetése, hogy az 5. táblázat első sorában szereplő követelmény szerint szolgáltatandó információk hogyan jelennek meg a (hipotetikus) kerékpárra vonatkozó SCIP-bejelentésben.	29
5. ábra: A SCIP bejelentési kötelezettség potenciális, nagyon széles alkalmazási körének szemléltetése.	38
6. ábra: A lehetséges összeszerelési rétegek bemutatásához azonosítani kell egy O-gyűrűt (önmagában tekintett árucikk), amely (0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban) jelöltlistás anyagot tartalmaz a személyszállító jármű motorjába beépített vízszivattyúban.....	40
7. ábra: Különböző típusú komplex tárgyak összetettségének ábrázolása.....	40
8. ábra: <i>Teljesen azonos</i> árucikkek: meghatározott fej alatti sugárral, névleges hosszal, menethosszal és fejjel jellemezhető csavarok a létrehozott szabványoknak megfelelően	42
9. ábra: A „hierarchia” beállításához ajánlott megközelítés megjelenítése a SCIP-bejelentésben (a 3. ábra kerékpárra vonatkozó példája)	53

Táblázatok jegyzéke

1. táblázat: Az árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozó információkról szóló REACH-közlemény és a SCIP-bejelentési kötelezettségek összefoglalása	10
2. táblázat: Azonosítók és jellemzés	17
3. táblázat: Jellemzők és kép(ek).....	22
4. táblázat: A biztonságos használatra vonatkozó utasítás(ok) és szétszerelési utasítás(ok)	23
5. táblázat: Összetett tárgyak összetevője/összetevői (csak összetett tárgyak esetében).....	26
6. táblázat: Aggodalomra okot adó elemek (csak a jelöltlistán szereplő anyagot 0,1 tömeg%-ot meghaladó koncentrációban tartalmazó árucikkek esetében)	31
7. táblázat: A jelöltlistán már nem szereplő anyag	37

1. Bevezetés

1.1 Háttér

A SCIP-adatbázis a hulladékokról szóló keretirányelv ([Waste Framework Directive](#), WFD)¹ alapján létrehozott adatbázis, amely információkat tartalmaz az árucikkekben vagy összetett tárgyakban (termékekben) található, aggodalomra okot adó anyagokról (a SCIP rövidítés forrása: **S**ubstances of **C**oncern **I**n articles, as such or in complex objects (**P**roducts)). Az uniós piacon forgalomba hozott, az [engedélyezési jelöltlistán](#)² feltüntetett, 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban különös aggodalomra okot adó anyagot (SVHC) tartalmazó árucikkek szállítóinak 2021. január 5-től be kell nyújtaniuk az ECHA-nak az adott árucikkre vonatkozó információkat³. A SCIP-adatbázis biztosítja, hogy a jelöltlistán szereplő anyagokat⁴ tartalmazó árucikkekre vonatkozó információk a termékek és anyagok teljes életciklusa alatt – így a hulladékfázis során is – elérhetőek legyenek. A benyújtott SCIP-bejelentésekből származó, az adatbázisban szereplő információkat ezután a hulladékkezelők és a fogyasztók rendelkezésére bocsátják.

A SCIP-adatbázis a következő három fő célkitűzés elérése érdekében jön létre:

1. A veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok termelésének csökkentése az uniós piacon forgalomba hozott árucikkekben lévő, jelöltlistán szereplő anyagok helyettesítésének ösztönzésével.
2. Az információk elérhetővé tétele a hulladékkezelési műveletek további javítása érdekében.
3. A hatóságok számára annak lehetővé tétele, hogy figyelemmel kísérjék az árucikkekben lévő aggodalomra okot adó anyagok felhasználását, és megfelelő intézkedéseket kezdeményezzenek az árucikkek teljes életciklusa során, beleértve a hulladékfázist is.

A REACH-rendelet már most is előírja a jelöltlistán szereplő anyagokat 0,1 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban tartalmazó árucikkek szállítói számára, hogy adják át a megfelelő információkat a szállítói lánc következő tagjainak, és kérésre elegendő információt szolgáltatassanak a fogyasztóknak ahhoz, hogy az adott árucikkeket biztonságosan lehessen felhasználni⁵. Ezek az információk azonban nem jutnak el a hulladékkezelőkhöz a hulladékfázisban, amint ezek az árucikkek hasznos élettartamuk végén hulladékká válnak. A SCIP-adatbázis biztosítja, hogy a szállítói láncokban rendelkezésre álló információk a hulladékkezelők számára is rendelkezésre álljanak, támogatva ezzel a hulladékgazdálkodási ágazatot a jelenlegi hulladékgazdálkodási gyakorlatok javításában és a hulladék erőforrásként

¹A WFD irányelv 9. cikkének (2) bekezdése előírja, hogy az Európai Vegyianyag-ügynökségnek (ECHA) 2020. január 5-ig az (1) bekezdés i) pontja alapján adatbázist kell létrehoznia a hozzá benyújtandó adatok számára, azt fenn kell tartania, továbbá kérésre hozzáférést kell biztosítania ehhez az adatbázishoz a hulladékkezelők és a fogyasztók számára.

² Közzétéve az ECHA honlapján a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ([REACH-rendelet](#)) 59. cikke (10) bekezdésének megfelelően.

³ A WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontja a [REACH-rendelet](#) 3. cikkének (33) bekezdésében meghatározottak szerint arra kötelezi az árucikkek szállítóit, hogy az említett rendelet 33. cikkének (1) bekezdése szerinti információkat 2021. január 5-től bocsássák az ECHA rendelkezésére.

⁴ A jelöltlistán szereplő anyag az [engedélyezési jelöltlistán](#) feltüntetett, különös aggodalomra okot adó anyagot (SVHC) jelenti.

⁵ A REACH-rendelet 33. cikke előírja, hogy a [jelöltlistán](#) szereplő, különös aggodalomra okot adó anyagot 0,1 tömegszázalékot (m/m) meghaladó koncentrációban tartalmazó árucikk szállítója az árucikkek átvevőjét ((1) bekezdés) és kérésre a fogyasztókat ((2) bekezdés) elegendő, a szállító rendelkezésére álló információival lássa el – beleértve legalább az anyag nevét – az árucikk biztonságos használatának lehetővé tétele érdekében.

való felhasználásának előmozdításában. Ennélfogva a SCIP-bejelentés megfelelően kiegészíti a REACH hatálya alá tartozó, a jelöltlistán szereplő, árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozó meglévő tájékoztatási⁶ és bejelentési⁷ követelményeket, és nem helyettesíti azokat⁸. Ezeket a REACH-követelményeket [Az árucikkekben lévő anyagokkal kapcsolatos követelményekről szóló útmutató](#) című dokumentum (SiA-iránymutatás) ismerteti és szemlélteti. A dokumentum emellett azzal kapcsolatban is tanácsot ad, hogy mi minősül a REACH-rendelet⁹ hatálya alá tartozó árucikknek, és hogyan kell meghatározni a jelöltlistán szereplő anyagok koncentrációját.

A SCIP-adatbázist azzal a kettős céllal hozták létre, hogy összegyűjtse a szükséges információkat, és hogy ezek az információk strukturáltak és kereshetők legyenek annak érdekében, hogy optimalizált hozzáférést és felhasználást tegyenek lehetővé elsősorban a hulladékkezelők és a fogyasztók, valamint a szállítói lánc szereplői, a nem kormányzati szervezetek és a hatóságok számára.

A WFD irányelv által az ECHA-ra ruházott, a SCIP-adatbázis kidolgozására és alkalmazására vonatkozó feladat keretében az ECHA részletesebben meghatározta a tájékoztatási követelményeket, valamint a SCIP-bejelentéseknek az árucikkek szállítói által az ECHA-hoz történő benyújtására vonatkozó SCIP-formátumot. Ez a dokumentum különösen segíti a vállalatokat annak eldöntésében, hogy a WFD értelmében meg kell-e felelniük a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkekkel kapcsolatos SCIP-bejelentési követelménynek, és részletesen meghatározza a REACH-rendelet 33. cikkének (1) bekezdése szerinti tájékoztatási követelményeket a WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontja szerint az ECHA-nak benyújtandó SCIP-bejelentésekre vonatkozóan.

⁶ A REACH-rendelet 33. cikke.

⁷ A REACH-rendelet 7. cikkének (2) bekezdésében meghatározott „árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozó bejelentés” vagy „SiA-bejelentés” néven is ismert. A SiA bejelentési kötelezettség csak bizonyos feltételek mellett vonatkozik az árucikkek importőreire és gyártóira, és célja, hogy az ECHA-t és a tagállamok illetékes hatóságait tájékoztassa a jelöltlistán szereplő anyagoknak az árucikkekben való jelenlétéről. Ez az információ felhasználható annak megállapítására, hogy szükség van-e a REACH-rendelet (engedélyezés és korlátozás) vagy más uniós jogszabályok szerinti szabályozási kockázatkezelési eljárás kezdeményezésére.

⁸ Az uniós importőröknek, gyártóknak és az árucikkek egyéb szállítóinak valamennyi feltétel teljesülése esetén meg kell felelniük a REACH-rendelet 7. cikke (2) bekezdésének és 33. cikkének, valamint a WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdése i) pontja szerinti SCIP bejelentési kötelezettségnek.

⁹ A REACH-rendelet 3. cikkének (3) bekezdése.

1.2 Mely árucikkek szállítói kötelesek a SCIP-bejelentést benyújtani az ECHA-nak?

A REACH-rendelet 3. cikkének (33) bekezdése szerint az árucikk szállítója „*egy árucikk gyártója¹⁰ vagy importőre¹¹, forgalmazó¹² vagy a szállítói lánc¹³ más szereplője, aki egy árucikket piaci forgalomba hoz¹⁴*”.

Az alábbi árucikkszállítóknak kell SCIP-bejelentést benyújtaniuk az ECHA-hoz:

- uniós előállítók és összeszerelők,
- uniós importőrök,
- uniós árucikk-forgalmazók és árucikkeket forgalmazó egyéb piaci szereplők.

A kiskereskedőkre – kivéve azokat, akik importőrök és/vagy gyártók –, valamint a szállítói lánc más szereplőire, akik közvetlenül és kizárólag a fogyasztóknak szállítanak árucikkeket, nem vonatkozik az ECHA-nak való benyújtáshoz kapcsolódó tájékoztatási kötelezettség.¹⁵

Az ECHA tájékoztatására vonatkozó kötelezettség a szállítói láncban belüli első szállítónál (gyártónál/importőrnél¹⁶) kezdődik, mivel ő ismeri a legjobban / neki kell a legjobban ismernie az árucikket.¹⁵ A szállítói láncban lejjebb elhelyezkedő egyéb árucikkszállítókat (például az importőrnek nem minősülő forgalmazókat) illetően pragmatikus megközelítést lehet keresni arra vonatkozóan, hogyan teljesítik kötelezettségeiket, például a szállítói láncban korábban elhelyezkedő szállító által már benyújtott információkra hivatkozva.¹⁵ Ebben az összefüggésben az ECHA által a SCIP-adatbázisba már sikeresen benyújtott információkra való hivatkozás lehetővé tétele érdekében kifejlesztett két eszköz az egyszerűsített SCIP-bejelentés (SSN) – amelyet elsősorban a forgalmazók használhatnak – és a SCIP-bejelentési dokumentációban a „hivatkozás” eszköz, amely elsősorban az „összeszerelők” általi használatra szolgál.

1.3 Mely árucikkek és anyagok tartoznak a SCIP bejelentési kötelezettség hatálya alá?

A SCIP bejelentési kötelezettség a REACH-rendeletben meghatározottak értelmében az EU-ban forgalomba hozott minden olyan árucikkre kiterjed (kivétel nélkül), amely a jelöltlistán szereplő anyagot 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban tartalmazza.

¹⁰ A REACH-rendelet 3. cikkének (4) bekezdése a következőképpen határozza meg az árucikk előállítóját: „*olyan természetes vagy jogi személy, aki vagy amely a Közösségen belül árucikkeket gyárt vagy szerel össze*”.

¹¹ A REACH-rendelet 3. cikkének (11) bekezdésének meghatározása szerint „*az a Közösségben letelepedett természetes vagy jogi személy, aki a behozatalért felel*”, míg a behozatal „*a Közösség vámterületére történő fizikai behozatal*” (a REACH-rendelet 3. cikkének (10) bekezdése).

¹² A REACH-rendelet 3. cikkének (14) bekezdése a forgalmazót a következőképpen határozza meg: „*a Közösségen belül letelepedett természetes vagy jogi személy, beleértve a kiskereskedőt is, aki az önmagában vagy keverékben előforduló anyagot kizárólag harmadik felek számára tárolja és hozza forgalomba*”.

¹³ A REACH-rendelet 3. cikkének (17) bekezdése a következőképpen határozza meg a szállítói lánc szereplőit: „*valamennyi gyártó és/vagy importőr és/vagy továbbfelhasználó a szállítói láncban belül*”.

¹⁴ A REACH-rendelet 3. cikkének (12) bekezdése a következőképpen határozza meg a forgalomba hozatalt: „*a harmadik fél számára fizetés ellenében vagy ingyenesen történő szállítás vagy rendelkezésre bocsátás. A behozatal forgalomba hozatalnak minősül.*”

¹⁵ A Bizottság „*Non-paper on the implementation of Article 9(1) i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC*” című dokumentuma (Nem hivatalos dokumentum a hulladékokról szóló, felülvizsgált 2008/98/EK keretirányelv 9. cikke (1) bekezdése i) pontjának és 9. cikke (2) bekezdésének végrehajtásáról), 2019, hiv.: Ares(2019)3936110.

¹⁶ Beleértve azokat a forgalmazókat, akik egyben importőrök is.

A REACH-rendelet 57. cikkében meghatározott kritériumok közül egynek vagy többnek megfelelő anyagok különös aggodalomra okot adó anyagként azonosíthatók, és felkerülhetnek a jelöltlistára. Az új anyagok rendszeresen, általában évente kétszer felkerülnek a jelöltlistára.

A REACH-rendelet 3. cikkének 3. pontja a következőképpen határozza meg az árucikket: „*olyan tárgy, amely az előállítás során a funkcióját a kémiai összetételnél nagyobb mértékben meghatározó különleges formát, felületet vagy alakot kap*”.

Az árucikk fogalom meghatározása alapján egy árucikk egy vagy több anyagból vagy keverékből készült tárgy, amely az előállítás során különleges formát, felületet vagy alakot kap. A magánháztartásokban és iparágakban általánosan használt tárgyak többsége maga is árucikk (pl. egy darabból álló műanyag kanál, fröccsöntött kerti szék, képeslap, csavar) vagy összetett tárgy (pl. kanapé, jármű, óra, elektronikus berendezés), amely két vagy több árucikket tartalmaz¹⁷. Az összeszerelt vagy összeillesztett árucikkek továbbra is árucikkek maradnak mindaddig, amíg megtartják a funkciójukat a kémiai összetételüknel meghatározóbb különleges formájukat, felületüket vagy alakjukat, vagy amíg nem válnak hulladékká.¹⁸¹⁹

A kötelezettség minden önmagában előforduló vagy összetett tárgy részét képező árucikkre, azaz egynél több árucikkből álló tárgyra vonatkozik, mivel az összeszerelt vagy összeillesztett árucikkek általában árucikkek maradnak. Egy összetett tárgy (pl. fűzőmappa) importőre vagy bármely más szállítója egyúttal az összetett tárgyat (pl. hajlított acélszalag és a fűzőmappa két fémhuzalból készült fogantyúja) felépítő különböző árucikkek importőre vagy szállítója¹⁹. Az árucikkek szállítóinak fel kell mérniük, hogy egy tárgy megfelel-e az árucikk REACH szerinti meghatározásának – amint azt az SiA-iránymutatás 2. fejezete kifejti –, annak megállapítására, hogy vonatkozik-e rá a REACH szerinti tájékoztatási kötelezettség és a WFD irányelv szerinti SCIP bejelentési kötelezettség. Az értékelés elvégzéséhez a szállítónak meg kell határoznia a tárgy funkcióját, és olyan információkkal kell rendelkeznie, amelyek lehetővé teszik a fizikai forma (forma, felület és alak) és a kémiai összetétel összehasonlítását annak megállapítására, hogy az előbbi fontosabb-e a funkció szempontjából.

SCIP-bejelentést kell benyújtani az ECHA-hoz a jelöltlistán szereplő anyagot 0,1 tömegszázaléknál²⁰ nagyobb koncentrációban tartalmazó árucikkekre, valamint az ilyen árucikket tartalmazó, beszállított összetett tárgyakra, beleértve a csere céljából szállított „pótalkatrészeket” is. A megjavított árucikkek vagy összetett tárgyak – feltéve, hogy nem szállított tárgyról van szó – nem tartoznak a jogi kötelezettség hatálya alá.

A szállítói lánc importőrnek nem minősülő uniós szereplői által a fogyasztóknak közvetlenül és kizárólag a forgalmazó vagy a szállítói lánc más szereplőjének részvétele nélkül szállított árucikkekre vonatkozó információk nem szerepelnek a SCIP-adatbázisban, mivel a szállítói lánc importőrnek vagy gyártónak nem minősülő uniós szereplői nem tartoznak a jogi kötelezettség hatálya alá.

Amennyiben védelmi érdekek szempontjából szükséges, a tagállamok meghatározott esetekben mentességet adhatnak a REACH-rendeletben meghatározott követelmények alól egyes önmagukban, keverékekben vagy árucikkekben előforduló anyagok esetében (a REACH-rendelet 2. cikkének (3) bekezdése). Ezért abban az esetben, ha egy tagállam úgy ítéli meg, hogy a jelentéstételi kötelezettség a védelem területén sérti a fennálló nemzeti érdekeket, a tagállam hivatkozhat erre a cikkre a REACH-rendelet 33. cikkének (1) bekezdésében, illetve a WFD

¹⁷ Lásd a [SiA-iránymutatás](#) 2.4. alfejezetét.

¹⁸ A WFD irányelv 3. cikkének 1. pontjában meghatározott „hulladék”.

¹⁹ Az Európai Bíróság 2015. szeptember 10-én, a [C-106/14. sz. ügyben](#) hozott ítélete.

²⁰ A [SiA-iránymutatás](#) 3.2.3.1. alfejezete ismerteti, hogyan kell meghatározni a jelöltlistán szereplő anyagok koncentrációját.

irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontjában foglalt kötelezettség alóli konkrét mentesség biztosítása érdekében. Továbbá a tagállamok nem kötelesek olyan információt szolgáltatni, amelynek közlését ellentétesnek tartják az alapvető biztonsági érdekeikkel (az EUMSZ 346. cikke²¹).¹⁵

1.4 Ütemezés

2021. január 5-től közölni kell az ECHA-val az uniós piacon forgalmazott, jelöltlistán szereplő olyan árucikkekre vonatkozó információkat, amelyek 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban tartalmaznak különös aggodalomra okot adó anyagot. A SCIP bejelentési kötelezettségét ettől az időponttól kell alkalmazni.

A SiA-iránymutatás a REACH szerinti, a szállítói lánc következő tagja felé előírt tájékoztatási kötelezettségre vonatkozó 3.2.1. alfejezetében megemlíti, hogy *„az információt akkor kell megadni az árucikk átvevőjének, amikor az árucikket az anyag jelöltlistára való felvételét követően először szállítják”*. Ezért 2021. január 5-e után, ha az EU piacán forgalomba hozott árucikkekben 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban jelen lévő anyagok felkerülnek a jelöltlistára, az adott árucikk szállítójának az adott árucikkre vonatkozóan SCIP-bejelentést kell benyújtania, vagy frissítenie kell azt a korábban benyújtott SCIP-bejelentést, amelyet az adott árucikk bármely vevő részére történő következő szállításakor vagy forgalomba hozatalakor, illetve behozatal eredményeként az anyagnak a jelöltlistára történő felvételét követően nyújtottak be.

A korábban forgalomba hozott, de 2021. január 5-e után forgalomba nem hozott jelöltlistán szereplő anyagot (0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban) tartalmazó árucikkeket vagy összetett tárgyakban előforduló árucikkeket nem kell bejelenteni az ECHA-nak.

A felülvizsgált WFD irányelv 2018. július 4-én lépett hatályba, és a tagállamoknak 2020. július 5-ig kellett átültetniük a nemzeti jogukba. A tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy olyan nemzeti szabályok legyenek érvényben, amelyek arra kötelezik az összes szállítót, hogy információkat szolgáltatassanak az ECHA-nak, azaz 2021. január 5-től SCIP-bejelentést nyújtsanak be.

1.5 REACH-közlemény az árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozó információkról és a SCIP-bejelentés

A REACH értelmében az anyagot tartalmazó árucikk szállítója köteles az árucikk átvevőjének rendelkezésére bocsátani a szállító rendelkezésére álló, az árucikk biztonságos használatát lehetővé tevő elegendő mennyiségű információt (33. cikk (1) bekezdés), amennyiben mindkét alábbi feltétel teljesül:

- Az anyag szerepel az engedélyezési jelöltlistán, és
- Az anyag 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban van jelen a forgalomba hozott árucikkekben.

Az információt akkor kell megadni az árucikk átvevője²² számára, amikor az árucikket először szállítják az anyagnak a jelöltlistára való felvételét követően.

²¹ Az Európai Unió működéséről szóló szerződés.

²² A REACH-rendelet 3. cikkének (35) bekezdése a következőképpen határozza meg az árucikk átvevőjét: *„azon ipari vagy foglalkozásszerű felhasználó vagy forgalmazó, a fogyasztók kivételével, akinek az árucikket szállítják”*.

Az említett feltételeknek megfelelő árucikkszállító által a REACH értelmében a szállítói lánc következő tagjával közölt információkat SCIP-bejelentés formájában kell az ECHA rendelkezésére bocsátani.

A REACH nem határozza meg a szállítói lánc következő tagjával közölt, biztonságos használatra vonatkozó információk rendelkezésre bocsátásának formátumát. A SCIP-bejelentéseket illetően az ECHA létrehozott egy SCIP-formátumot, amely alapján a vállalatok információkat nyújthatnak be a SCIP-adatbázisba.

Az árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozó információk REACH általi közlését (SiA) és a SCIP-bejelentési kötelezettségeket az 1. táblázat foglalja össze.

1. táblázat: Az árucikkekben előforduló anyagokra vonatkozó információkról szóló REACH-közlemény és a SCIP-bejelentési kötelezettségek összefoglalása

Kötelezettség:	A SiA-ra vonatkozó információk közzéte	SCIP-bejelentés
Jogalap	A REACH-rendelet 33. cikke	A WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontja
Érintett szereplők	Árucikkek szállítói*	
Érintett árucikkek	Az EU piacán forgalomba hozott valamennyi, önmagában vagy összetett tárgyakban előforduló árucikk (minden olyan tárgy, amely megfelel a REACH-rendelet szerinti meghatározásnak)	
Érintett anyagok	A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezési jelöltlistáján szereplő anyagok	
Az anyag koncentrációjának küszöbértéke az árucikkekben	0,1 tömegszázalék felett	
Mennyiségi küszöbérték	Nem	
Mentességek	Nem, kivéve a tagállamok által védelmi érdekből engedélyezett különleges mentességeket. ²³	
Közzelendő/megadandó információk	A szállító ²⁴ rendelkezésére álló, elegendő mennyiségű információ, amely lehetővé teszi az árucikk biztonságos használatát, figyelembe véve az életciklus valamennyi szakaszát, valamint az észszerűen előrelátható rendellenes használatot, ártalmatlanítást és újrafeldolgozást ²⁵	

²³ A REACH-rendelet 2. cikkének (3) bekezdése

²⁴ A SiA-iránymutatás 3.2.1. fejezete kimondja, hogy „A tájékoztatási kötelezettségek a jelöltlistán szereplő anyagnak az árucikkekben való jelenlétéből erednek. Ezek a kötelezettségek attól függetlenül alkalmazandók, hogy a szállító tudomással bír-e az anyagok jelenlétéről vagy sem. Ezért a szállító érdeke, hogy tájékoztatást kérjen a jelöltlistán szereplő anyagok jelenlétéről”; a SiA-útmutató 5. fejezete az árucikkek szállítói számára rendelkezésre álló számos információforrásra, illetve az árucikkekben található anyagokra vonatkozó információk megszerzésére és értékelésére vonatkozó megközelítésekkel kapcsolatos tanácsokra hivatkozik; ugyanennek az útmutatónak a 3.3. alfejezete olyan információkra is utal, amelyek az uniós importőrök és az árucikk-előállítók rendelkezésére állnak vagy állhatnak.

²⁵ A SiA-iránymutatás 3.2.1. és 3.4.1. fejezete

Kötelezettség:	A SiA-ra vonatkozó információk közlése	SCIP-bejelentés
Árucikkek vagy összetett tárgyak azonosítása	Az árucikkek vagy összetett tárgyak azonosítási információi címkéken, katalógusokban vagy más módon állnak rendelkezésre	A SCIP-bejelentésben meg kell adni a bejelentés hatókörének meghatározását, és lehetővé kell tenni, hogy az adatbázis felhasználói azonosíthassák őket
Az információ közlésének/szolgáltatásának formátuma	Nem szerepel a jogszabály szövegében	Az ECHA hozta létre az információk SCIP-adatbázisba történő benyújtása céljából

* Ami a SCIP bejelentési kötelezettséget illeti, nem tartoznak ide azok az uniós kiskereskedők és a szállítói lánc más uniós szereplői, akik nem importőrök, és közvetlenül és kizárólag a fogyasztóknak szállítanak árucikkeket.

2. Tájékoztatási követelmények

A jelöltlistán szereplő anyagot 0,1 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban tartalmazó árucikkek szállítóinak a SCIP-bejelentésben az EU-ban forgalomba hozott árucikkek biztonságos használatának lehetővé tétele érdekében elegendő információt kell benyújtaniuk az ECHA-hoz. További részletek hiányában részletesebben meg kellett határozni, hogy a jogi rendelkezések milyen követelményeket írnak elő.

A SCIP-bejelentésekhez szükséges tájékoztatási követelmények meghatározására az alábbiakban kerül sor, figyelembe véve a WFD irányelvet módosító 2018/851/EK irányelv és a REACH-rendelet jogi szövegét, beleértve a vonatkozó preambulumbekendéseket, különösen a WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontját és a REACH-rendelet 33. cikkének (1) bekezdését, az Európai Bíróság ítélezési gyakorlatát¹⁹, a Bizottságnak a „Nem hivatalos dokumentum a hulladékokról szóló, felülvizsgált 2008/98/EK keretirányelv 9. cikke (1) bekezdése i) pontjának és 9. cikke (2) bekezdésének végrehajtásáról” című dokumentumát²⁶, valamint a SiA-iránymutatást²⁷. Az ECHA a fejlesztés során figyelembe vette az Európai Bizottságtól, a tagállamoktól és az érdekelt felektől (a kereskedelmi és ipari szövetségektől, a hulladékkezelőktől és az érdekelt nem kormányzati szervezetektől) kapott észrevételeket is.

Az EU piacán forgalomba hozott árucikk vagy összetett tárgy kereskedelmi azonosítását általában a termékeken, címkéken, katalógusokban vagy más módon teszik hozzáférhetővé. Az azonosítás magában foglalja például a kereskedelmi nevet, a márkát, a modellt és a vonalkódot. Ilyen azonosítás hiányában a szállítói lánc szereplői és a fogyasztók nem tudják újra összekapcsolni az árucikket a SCIP-adatbázisban foglalt, biztonságos használatra vonatkozó információkkal. A SCIP-adatbázisba bevitt információknak lehetővé kell tenniük a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó azon árucikk azonosítását, amelyhez a biztonságos használatra vonatkozó információ kapcsolódik, még akkor is, ha ez az árucikk maga is beépül egy összetett tárgyba. E biztonságos használatra vonatkozó információ célja, hogy a szállítói lánc valamennyi szereplője számára lehetővé tegye a jelöltlistán szereplő anyagoknak az árucikkekben való jelenlétéből következő kockázatkezelési intézkedések meghozatalát annak érdekében, hogy garantálható legyen azok teljes mértékben biztonságos használata, és az adott gazdasági szereplők és fogyasztók számára, hogy a termékek – többek között az azok összetételében megtalálható árucikkek – jellemzőinek teljes ismeretében határozhassák meg a beszerzéssel kapcsolatos döntésüket.¹⁹ A SCIP-adatbázisba benyújtandó információk tekintetében elsősorban azt kell elérni, hogy a hulladékkezelők számára legyenek elérhetők és felhasználhatók, ezért hasznosnak kell lenniük az árucikk életciklusának hulladékkezelési szakaszában, és lehetővé kell tenniük a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó hulladékok azonosítását és hatékony kezelését.²⁶

Ezen elemekre tekintettel a SCIP-bejelentésben az ECHA rendelkezésére bocsátandó információknak a következő információkat kell tartalmazniuk: - az árucikk azonosítását lehetővé tevő információk; - az árucikkben előforduló, jelöltlistán szereplő anyag azonosítása, annak koncentrációtartománya és adott esetben helye; és - lehetőleg az árucikk biztonságos használatára vonatkozó, a szállító²⁴ rendelkezésére álló bármely egyéb információ, különösen az árucikk hulladékká válását követő megfelelő kezelésének biztosításához szükséges információ.

Ezért a kötelezett azonosítása és elérhetősége mellett²⁸ a szállító által az ECHA-val közlendő, rendelkezésre álló minimális információk a következők²⁶:

²⁶ A Bizottságnak a „Nem hivatalos dokumentum a hulladékokról szóló, felülvizsgált 2008/98/EK keretirányelv 9. cikke (1) bekezdése i) pontjának és 9. cikke (2) bekezdésének végrehajtásáról” című dokumentuma, amelyet 2019 júniusában továbbítottak a CARACAL és a hulladékkal foglalkozó szakértői csoport részére (hiv.: Ares(2019)3936110).

²⁷ Nevezetesen az 5. függelék 3.2.1., 3.2.3.1. és 3.4.1. alfejezete, valamint a 6. függelék 23. példája

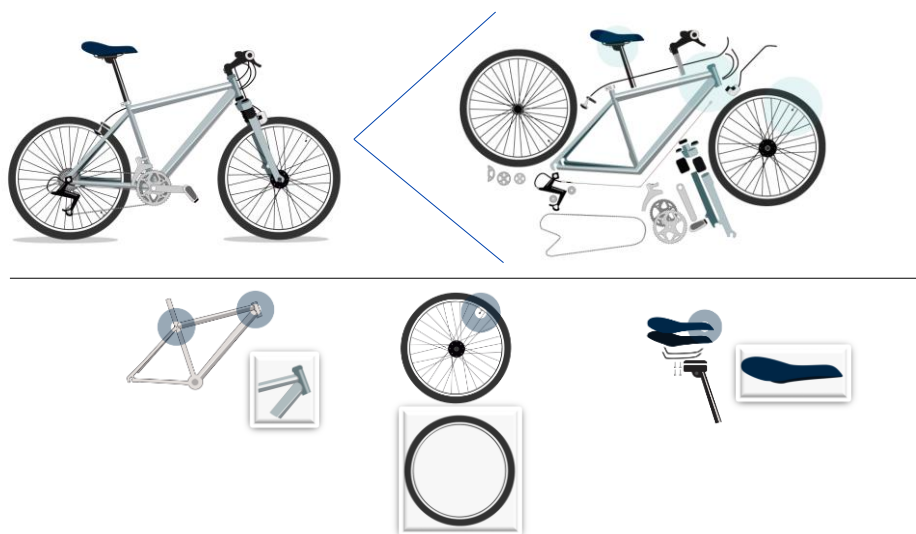
²⁸ Ebben a dokumentumban nem szerepel. További részletekért lásd a következő dokumentumot: [Az ECHA számviteli kézikönyve](#).

- i) az árucikk azonosítására vonatkozó információk;
- ii) a különös aggodalomra okot adó anyagok neve, koncentrációtartománya és helye (a jelöltlistán);
- iii) amennyiben a ii. pontban szereplő információk nem elegendőek, az árucikk biztonságos használatára vonatkozó egyéb rendelkezésre álló információk, különösen az árucikk hulladékká válását követő megfelelő kezelésének biztosítása szempontjából releváns információk.

Számos olyan árucikk és összetett tárgy (azaz egynél több árucikkből álló tárgy) kerül forgalomba, amely a SCIP bejelentési kötelezettség alá tartozhat, az egyszerű árucikkektől – pl. O-gyűrű vagy csomagolózsák – az összetettebb tárgyakig, pl. ceruzahegyező, kinti viseletre alkalmas dzseki, háztartási készülékek, kerékpár vagy járművek. E sokféleség miatt a követelményeknek alkalmasnak kell lenniük arra, hogy az összes lehetséges árucikkre és összetett tárgyra vonatkozó információkat be lehessen nyújtani a SCIP-adatbázisba. A benyújtás SCIP-formátumát olyan megoldásként dolgozták ki, amely minden lehetséges helyzetre alkalmazható; továbbá a fent felsorolt elemeket is képes kezelni.

Például az 1. ábrán látható kerékpár több árucikkből álló összetett tárgy. A kerékpárban előforduló egyes árucikk a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazhatnak. A kerékpárt több alkatrészből szerelik össze, amelyek közül sok összetett tárgynak minősül, például a váz, a kerekek és a nyereg. A váz például több csőből és tartóból (önmagukban tekintett árucikk) készül, amelyeket általában forrasztóanyaggal illesztnek össze; a kerekek több alkatrészből állnak, például a küllő, a keréktárcsa, a szelepszárral ellátott légtömítő és a gumiabroncs (önmagában tekintett árucikk); a nyereg is több részből áll, többek között a kemény burkolatból, a külső borításból és a sínekből. A váz, a kerekek és a nyereg ezen összetevői tehát a kerékpár részösszetevői.

1. ábra: A kerékpár egy számos árucikkből álló összetett tárgy példája



A SCIP-bejelentésben az ECHA-nak benyújtandó információkat árucikkszinten kell megadni, és attól függnnek, hogy a következőkről van-e szó:

- olyan árucikk, amely egy vagy több jelöltlistán szereplő anyago(ka)t tartalmaz (0,1 tömegszázalékot meghaladó mennyiségben) (az önmagában előforduló árucikk azt a részletezett vagy alapegységet jelenti, amelyben az árucikk az előállítás után létezhet; önmagában vagy összetett tárgyban hozható forgalomba);
- összetett tárgy, amely ilyen árucikkeket tartalmaz. (egy összetett tárgy olyan összetevőket tartalmaz, amelyek más összetett tárgyak vagy önmagukban is árucikk lehetnek).

Ezért tájékoztatási követelmények vonatkoznak a következőkre:

- önmagukban árucikkekre és összetett tárgyakra egyaránt, a továbbiakban: közös követelmények (2.1. szakasz), a következőképpen csoportosítva:
 - Azonosítók és besorolások,
 - jellemzők,
 - a biztonságos használatra vonatkozó utasítás(ok);
- csak összetett tárgyakra (2.2. szakasz), a következőképpen csoportosítva:
 - összetett tárgyak összetevője/összetevői;
- kizárólag az önmagukban árucikkekre (2.3. szakasz), az alábbiak szerint csoportosítva:
 - aggodalomra okot adó elemek

Ismét az 1. ábrán bemutatott kerékpárra összpontosítva, ha a gumibroncs önmagában olyan árucikk, amely a jelöltlistán szereplő 1. anyagot tartalmazza (0,1 tömegszázalék feletti koncentrációban), akkor a kerékpár szállítójának a forgalomba hozott kerékpárra mint összetett tárgyra vonatkozóan SCIP-bejelentést kell benyújtania. Ezért a kerékpár a SCIP-bejelentésében a legfelső szintű egysége annak a szállítónak, akinek a jelen dokumentum 2.1. szakaszában az azonosítók, az osztályozás, a jellemzők és a biztonságos használatra vonatkozó utasítások tekintetében meghatározott követelményeknek megfelelően információkat kell szolgáltatnia a kerékpárról. A kerékpárra vonatkozó SCIP-bejelentésnek azt a gumibroncsot is azonosítania kell, amely ebben a példában olyan árucikknek tekintendő, amely a jelöltlistán szereplő 1. anyagot tartalmazza, eleget téve az alábbi 2.3. szakaszban meghatározott, aggodalomra okot adó elemekre vonatkozó tájékoztatási követelményeknek, valamint az alábbi 2.1. szakaszban a gumibroncsra vonatkozó követelményeknek. A gumibroncsot tartalmazó kerékpár egyéb releváns összetevőire és részösszetevőire vonatkozó információkat az alábbi 2.2. szakaszban foglaltak értelmében az összetett tárgy összetevőire/részösszetevőire vonatkozó követelményeknek megfelelően kell megadni.

A 2. ábrán látható folyamatára bemutatja, hogyan kell az információkat az ebben a szakaszban meghatározott tájékoztatási követelményeknek megfelelően megadni, amikor SCIP-bejelentést készítenek egy olyan önmagában tekintett árucikkre vagy összetett tárgyra vonatkozóan, a bejelentő által forgalomba hozott cikkből vagy összetett tárgyból (felső szintű egység) kiindulva. Ez nem feltétlenül utal arra, hogy a bejelentőnek hogyan kell létrehoznia és/vagy összegyűjtenie az információkat.

Az egyes tájékoztatási követelmények (az alábbi 2–7. táblázatban) ugyancsak a következőképpen osztályozhatók:

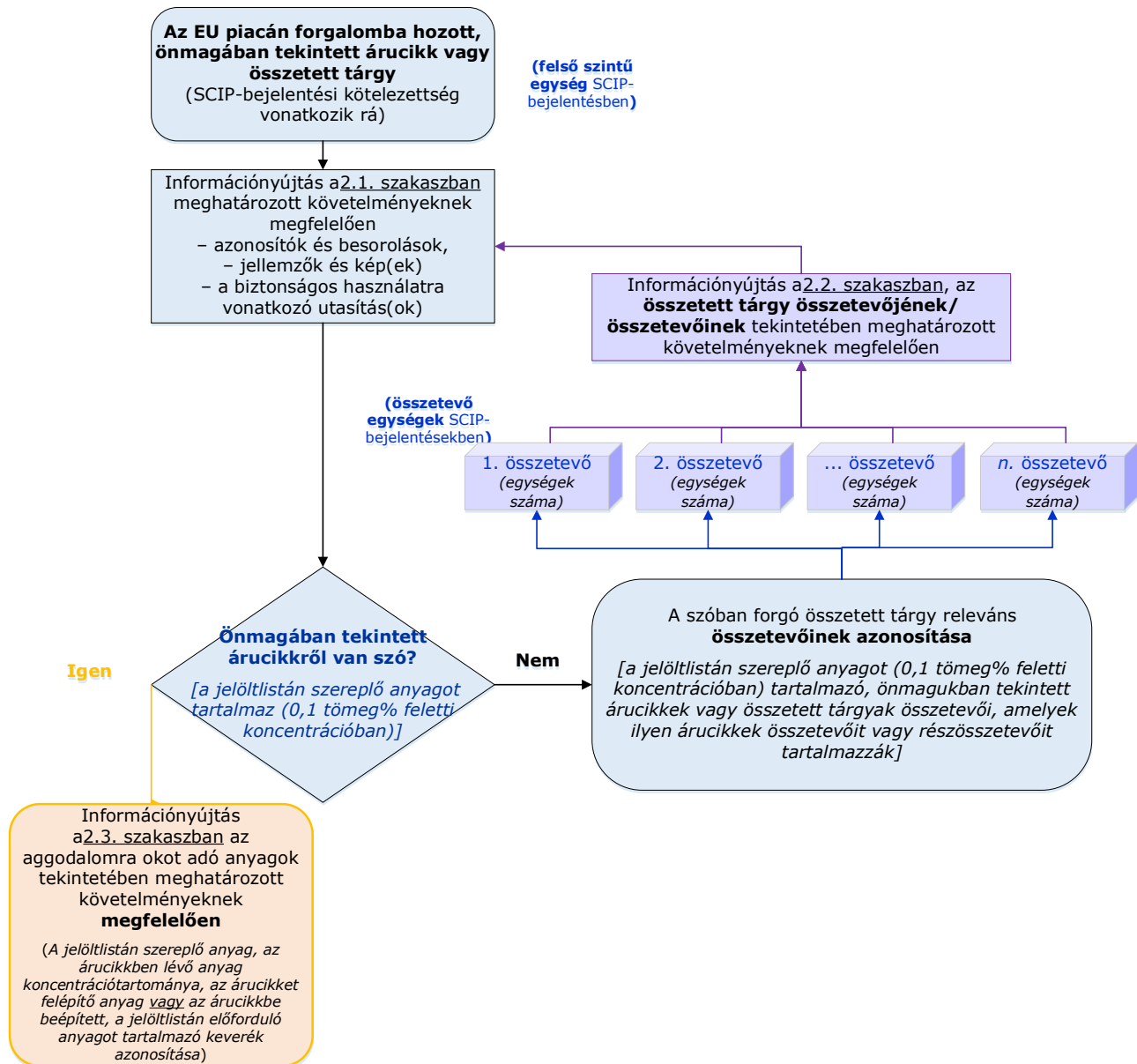
- **Kötelező (K):** azért kell adatokat szolgáltatni, mert jogi és/vagy technikai szempontból szükségesek; ha a követelmény kapcsán nincs adatszolgáltatás, a bejelentés benyújtására nem kerül sor, és a kötelezettség nem teljesül;
- **Szükséges (Sz):** ez adatbevitt igényel, például egy legördülő listán szereplő opciók közül választva vagy jelölőnégyzet bejelölésével; ez azonban adatszolgáltatás nélkül is teljesíthető, például akkor, ha nem áll rendelkezésre információ, vagy ha nincs szükség további információk megadására; ezekben az esetekben a bejelentő kiválaszthatja a megfelelőt a rendelkezésre álló lehetőségek közül (pl. „Nincs adat”), vagy egy jelölőnégyzet bejelölésével kijelentheti, hogy nincs szükség adatokra; ha a kiválasztás vagy ellenőrzés során a fent említett adatokat nem adják meg, a bejelentés benyújtása technikai okokból nem lehetséges;
- **Opcionális (O):** az adatokat csak opcionálisan lehet megadni, de a benyújtást ösztönzik; a bejelentés benyújtása akkor is sikeres, ha az adatokat nem adják meg.

A követelmények ezen osztályozása (lásd az alábbi 1–6. táblázatot) fontos szerepet kap a SCIP-bejelentés sikeres benyújtásának tekintetében. Ez azonban nem feltétlenül jelenti azt, hogy nem

kell további releváns és rendelkezésre álló információkat megadni bizonyos opcionálisnak (O) vagy szükségesnek (Sz) minősített követelmények esetében a SCIP bejelentési kötelezettségnek való megfelelés érdekében. Különösen, ha ezek az információk konkrét esetben rendelkezésre állnak²⁴ és szükségesek ahhoz, hogy biztosítsák az árucikk vagy az összetett tárgy biztonságos használatát a teljes életciklus során, beleértve a hasznos élettartamot, a szétszerelést és a hulladék-/újrafeldolgozási fázist²⁵. Például az uniós piacon a fogyasztók számára forgalomba hozott árucikkek vagy összetett tárgyak esetében kellő mennyiségű kereskedelmi azonosító lehet szükséges ahhoz, hogy a fogyasztók a biztonságos használatra vonatkozóan benyújtott információkat hozzárendelhesék a SCIP-adatbázisban szereplő árucikkekhez és összetett tárgyakhoz, különösen akkor, ha azokat a terméken, a címkéken, a katalógusokban vagy más módon a fogyasztók rendelkezésére bocsátották.²⁹

²⁹ Analógia útján ugyanez a helyzet a REACH-rendelet 33. cikkének (2) bekezdésével összefüggésben is, mivel a fogyasztók e rendelkezés értelmében érdemi kérelmet nyújthatnak be.

2. ábra: Tájékoztató a SCIP-bejelentés elkészítése során



2.1 Az önmagukban tekintett árucikkekre és az összetett tárgyakra vonatkozó közös követelmények

Ez a szakasz meghatározza, hogy önmagában egy árucikket vagy összetett tárgyat hogyan kell azonosítani és leírni a SCIP-bejelentésben, mely biztonságos használatra vonatkozó utasításokat kell javasolni, ha a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikk vagy az ilyen árucikket tartalmazó összetett tárgy biztonságos használatának biztosításához szükséges, figyelembe véve az összes életciklus-szakaszt – beleértve a hulladékfázist is. Ezek a követelmények az önmagukban tekintett árucikkekre és az összetett tárgyakra egyaránt vonatkoznak, beleértve az összetett tárgyak összetevőiként beillesztett elemeket is (lásd a 2.2. szakaszt).

2.1.1 Azonosítók és besorolások

Az azonosítóknak – beleértve a neveket is – és az árucikk-kategóriára vonatkozó követelményeknek lehetővé kell tenniük annak a forgalomba hozott árucikknek vagy összetett tárgynak az egyértelmű azonosítását, amelyre vonatkozóan a SCIP-bejelentést a kötelezett

benyújtja (felső szintű egység³⁰). Lehetővé kell tenniük az összetett tárgy összetevőinek, nevezetesen a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikkeknek az azonosítását vagy felismerését is.

Az azonosítóknak adott esetben meg kell egyezniük azokkal a kereskedelmi azonosítókkal, amelyeket árucikkek vagy összetett tárgyak uniós piacon történő forgalmazásakor a terméken, a címkéken, a katalógusokban vagy más módon elérhetővé tettek.

Az önmagukban tekintett árucikkek anyagkategóriája és/vagy keverékkategóriája – a 2.3.1. szakaszban kifejtettek szerint – szintén olyan elemek, amelyek fontosak az árucikk jellemzése és a SCIP-adatbázisban való azonosításának alátámasztása tekintetében.

A 2. táblázat felsorolja és röviden ismerteti a SCIP-bejelentésben szereplő önmagukban tekintett árucikkek és összetett tárgyak azonosítására vonatkozó követelményeket.

2. táblázat: Azonosítók és jellemzés

Követelmény	Leírás	K/Sz/O**
Az árucikk neve	Megadja az árucikk vagy az összetett tárgy bejelentő által meghatározott nevét.	K
Egyéb név/nevek* [típus és érték]	Megadja az árucikk vagy összetett tárgy egyedi azonosítására használt további nevet, például a márkanévet, a modellt vagy egyéb nevet. Például az árucikken vagy összetett tárgyon, címkén, katalógusban vagy más módon feltüntetett név.	O
Elsődleges árucikk-azonosító [típus és érték]	Megadja az önmagában tekintett árucikkhez vagy az összetett tárgyhoz a bejelentő által hozzárendelt numerikus vagy alfanumerikus azonosítót, amely alapvető technikai szükséglet az adott árucikkre vagy összetett tárgyra vonatkozóan az ECHA benyújtási portálján ³¹ keresztül benyújtott SCIP-bejelentés azonosításához.	K
Egyéb árucikk-azonosító(k)* [típus és érték]	Az egyedi azonosítás céljából megadja az önmagában tekintett árucikkhez vagy az összetett tárgyhoz rendelt egyéb numerikus vagy alfanumerikus azonosítót, például a termékkódot vagy például a kereskedelmi gyakorlat során már használt egyéb azonosítót. Például az árucikken vagy összetett tárgyon, címkén, katalógusban vagy más módon feltüntetett azonosító.	O

³⁰ A „felső szintű egység” kifejezés olyan, forgalomba hozandó árucikkekre vagy összetett tárgyakra utal, amelyekre vonatkozóan SCIP-bejelentést nyújtanak be annak érdekében, hogy megkülönböztessék őket az önmagukban tekintett árucikkektől, valamint az összetett tárgyakra vonatkozó bejelentésbe az adott tárgy összetevőiként beillesztett összetett tárgyaktól (lásd a 2.2. szakaszt).

³¹ Az „ECHA benyújtási portálja”: a SCIP-bejelentések ECHA-nak történő benyújtására szolgáló online portál.

Követelmény	Leírás	K/Sz/O**
Árucikk-kategória*	Összesített információt szolgáltat a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikk vagy az ilyen árucikkeket tartalmazó összetett tárgy funkciójáról vagy használatáról. Az árucikk vagy összetett tárgy funkciójára vagy felhasználására vonatkozó összefoglaló információ célja, hogy közérthető nevet vagy leírást szolgáltatson (egy harmonizált lista alapján). A SCIP-bejelentésben szereplő harmonizált listában előre meghatározott választható értékekből (árucikk-kategóriák vagy KN/TARIC-kódok és megnevezések ³²) nyerhető. Ezek a kódokkal és leírásokkal ellátott, előre meghatározott értékek egy meglévő harmonizált listán, az Európai Unió integrált vámtarifájának (TARIC) listáján <u>alapulnak</u> . Az árucikk vagy összetett tárgy funkciója vagy felhasználása alapján történő azonosítása nem biztosítható pusztán a bejelentő által hozzárendelt „árucikknev” megadásával.	K
Gyártás az Európai Unióban	Megadja, hogy az árucikket vagy összetett tárgyat az Európai Unióban állították-e elő vagy szerelték-e össze.	Sz

*Megismételhető. A bejelentő annyiszor adhat meg információt ebben a követelményben, amennyiszor az árucikkhez vagy az összetett tárgyhoz kapcsolódó lényeges információk megadásához szükséges. Például az „Egyéb nevek” alatt megadható a márka és a modell az adott követelményre vonatkozó további mezők hozzáadásával.

** K = **Kötelező**; Sz = Szükséges (de a „nincs adat” opcióval áll rendelkezésre); O = Opcionális.

2.1.1.1 Az árucikk neve

Az árucikk vagy összetett tárgy 2. táblázatban feltüntetett nevének egyszerűnek, világosnak és tömörnek, de leíró jellegűnek kell lennie, azaz tükröznie kell az árucikk és az összetett tárgy (pl. csavar, penge, ceruzahegyszívó, digitális óra, motor, motorkerékpár) közismert jellegét, hogy a név könnyen azonosítható és érthető legyen az SCIP-adatbázisban. Ez különösen fontos a SCIP-bejelentésbe összetett tárgy összetevőjeként beillesztett árucikkek és összetett tárgyak esetében (lásd a 2.2. szakaszt).

Az árucikk vagy az összetett tárgy nevének rendeltetése:

- az árucikk vagy összetett tárgy azonosításának lehetővé tétele a SCIP-adatbázisban, akár felső szintű egységként, akár összetett tárgy összetevőjeként;
- a SCIP-bejelentési dokumentáció(k) elkészítésének, létrehozásának és benyújtásának (IUCLID³³ formátumban), valamint a beadványok benyújtásának megkönnyítése (az ECHA benyújtási portálján³¹ keresztül).

³² A jelen dokumentumban szereplő KN-/TARIC-kódok és megnevezések az Európai Unió integrált vámtarifájának (TARIC) listájából származó kódokra és megnevezésekre utalnak. A lista magában foglalja a 2658/87/EGK tanácsi rendelet I. mellékletében meghatározott Kombinált Nomenklatúra (KN) szerinti kódokat és megnevezéseket, valamint az egyedi TARIC-alszámokat. A TARIC-lista mint [uniós termékosztályozási rendszer](#) is ismert.

³³ Az egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis (International Uniform Chemical Information Database – IUCLID) a vegyi anyagok és keverékek lényegi és veszélyességi tulajdonságaira vonatkozó adatok kezelésére szolgáló, a szabályozó hatóságok felé történő pontos bejelentés érdekében alkalmazott szoftveralkalmazási rendszer, amelyet az ECHA a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezettel (OECD) együttműködésben fejlesztett ki. A SCIP formátum 2019 októberétől az IUCLID része. További információk a következő weboldalon olvashatók: <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

2.1.1.2 Egyéb név (nevek)

A bejelentő bármilyen további nevet megadhat a 2. táblázatban leírtak szerint. Az egyéb nevek megadásakor a bejelentőnek ki kell választania egy előre meghatározott típust (pl. márka, modell, típus), vagy meg kell határoznia, hogy az megfelel-e például az ágazatban vagy a szállítói láncban alkalmazott gyakorlatának, és fel kell tüntetnie a megfelelő nevet (értéket).

A bejelentő az árucikk vagy az összetett tárgy egyedi azonosításának más eszközeként több egyéb nevet is megadhat, amennyiben ez releváns, vagy a bejelentő a SCIP bejelentési kötelezettségnek való megfelelés tekintetében szükségesnek ítéli.

Az egyéb nevek főleg az árucikk vagy összetett tárgy kereskedelmi azonosítására használt, a címkéken, katalógusokban vagy más módon (pl. márka, modell) megjelenő más nevekre utalnak, nem pedig az árucikk neve alatt megadott névszinonimákra (2.1.1.1. szakasz).

Ezeket a további neveket szükség esetén meg kell adni annak érdekében, hogy az adatbázis bármely felhasználója egyértelműen azonosítani tudja az önmagában tekintett árucikket vagy a forgalomba hozott összetett tárgyat (felső szintű egység) a SCIP-adatbázisban. Például a fogyasztók számára forgalomba hozott, önmagukban tekintett árucikkek vagy összetett tárgyak esetében adott esetben, vagy ha rendelkezésre állnak, más neveket – például a márkát, a modellt és a típust – kell megadni annak érdekében, hogy a fogyasztók egyértelműen azonosíthassák a SCIP-adatbázisba benyújtott információhoz kapcsolódó önmagában tekintett árucikket vagy összetett tárgyat.

2.1.1.3 Elsődleges árucikk-azonosító

Az SCIP-bejelentésben megadandó, a 2. táblázatban feltüntetett elsődleges árucikk-azonosító egy numerikus vagy alfanumerikus azonosító, amelyet a bejelentő saját belátása szerint ad meg. Ez lehet a vállalat saját termékkódja vagy olyan azonosítója, amelyet például a kereskedelmi gyakorlatban már használatban van.

Az elsődleges árucikk-azonosító megadásakor a bejelentő kiválaszthat egy előre meghatározott típust, vagy azt a saját gyakorlatának megfelelően alkalmasként határozhatja meg, és feltüntetheti a megfelelő nevet (értéket). Az előre meghatározott típusok közé sorolandó többek között például az európai gyártmánykód (EAN), az egységes termékkód (GPC), a globális kereskedelmi áruazonosító szám (GTIN), a katalógusszám és az alkatrészszám.

Az elsődleges árucikk-azonosító (típus és érték) megadása technikai okokból kötelező. Alapvető fontosságú a SCIP-bejelentések és -beadványok kezelése azon önmagukban tekintett árucikkek és összetett tárgyak (felső szintű egység) vonatkozásában, amelyek tekintetében az információt benyújtották. A SCIP-bejelentések elkészítését is támogatja.

E követelmény értelmében a fogyasztók számára forgalmazott vagy forgalomba hozott árucikkek vagy összetett tárgyak (felső szintű egység) esetében a fogyasztók rendelkezésére bocsátott numerikus vagy alfanumerikus azonosító – például a címkéken vagy katalógusokban feltüntetett európai gyártmánykód (EAN) – is megadható elsődleges árucikk-azonosítóként.

2.1.1.4 Egyéb árucikk-azonosító(k)

A bejelentő az önmagában tekintett árucikk vagy összetett tárgy elsődleges árucikk-azonosítójához bármilyen, a 2. táblázatban ismertetett további numerikus vagy alfanumerikus azonosítót is megadhat, hogy lehetővé tegye annak egyedi azonosítását a SCIP-adatbázisban.

A bejelentő az árucikk vagy összetett tárgy konkrét azonosításának egyéb módjaként több más numerikus vagy alfanumerikus azonosítót is megadhat, amennyiben ez releváns vagy szükséges a SCIP bejelentési kötelezettség teljesítéséhez.

A bejelentő – amikor a bejelentendő, önmagában tekintett árucikkre vagy összetett tárgyra vonatkozóan további numerikus vagy alfanumerikus azonosítót ad meg – kiválaszthat egy előre meghatározott típust, vagy azt saját gyakorlatának megfelelően alkalmasként határozhatja meg,

és feltüntetheti a megfelelő nevet (értéket). Az előre meghatározott típusok közé sorolandó többek között például az európai gyártmánykód (EAN), az egységes termékkód (GPC), a globális kereskedelmi áruazonosító szám (GTIN), a katalógusszám és az alkatrészszám.

Szükség esetén egyéb numerikus vagy alfanumerikus azonosítót is meg kell adni annak érdekében, hogy a SCIP-adatbázisban egyértelműen azonosítani lehessen az adatbázis bármely felhasználója által benyújtott információkhoz kapcsolódó, önmagában tekintett árucikket vagy a forgalmazott vagy forgalomba hozott összetett tárgyat (felső szintű egység). Például a fogyasztók számára forgalmazott vagy forgalomba hozott, önmagukban tekintett árucikkek vagy összetett tárgyak esetében a bejelentésnek minden olyan esetben tartalmaznia kell a rendelkezésükre bocsátott azonosítókat – például EAN-vonalkód, pl. a terméken, a címkéken, a katalógusokban vagy más módon feltüntetve –, amikor ez szükséges ahhoz, hogy a fogyasztó egyértelműen azonosíthassa a SCIP-adatbázisba benyújtott információkhoz kapcsolódó, önmagában tekintett árucikket vagy összetett tárgyat.

2.1.1.5 Árucikk-kategória

A SCIP-adatbázisban szereplő, a 2. táblázatban ismertetett „árucikk-kategória” segítségével a kötelezettek meg tudják adni az önmagában tekintett árucikk (a jelöltlistán szereplő anyagokkal együtt) vagy az összetett tárgy (amely ilyen árucikkeket tartalmaz) funkcióját vagy használatát az Európai Unió integrált vámtarifáján alapuló, előre meghatározott harmonizált listát – TARIC-listát alkalmazó SCIP-bejelentésben (nevük itt: CN/TARIC -kódok és megnevezések)³⁴. A TARIC-lista tartalmazza a 2658/87/EGK tanácsi rendelet I. mellékletében meghatározott Kombinált Nomenklatúra (KN)³⁵ szerinti kódokat és megnevezéseket, valamint az egyedi TARIC³⁶-alszámokat.³⁷

Az árucikk vagy összetett tárgy funkciójára vagy felhasználására vonatkozó összefoglaló információ célja, hogy közérthető nevet vagy leírást szolgáltatson egy harmonizált lista alapján. Az árucikk vagy összetett tárgy pusztán az „árucikk neve” alapján nem azonosítható (2.1.1.1. szakasz), mivel azt a bejelentő saját belátása szerint adja meg, és nem határozza meg előre. Továbbá az „árucikk neve” az angol helyett más nyelven is megadható, és értelmetlen lehet a SCIP-adatbázis felhasználói, különösen a fogyasztók és a hulladékkezelők számára. Ezenkívül az „árucikk neve” értelmetlen lehet a SCIP-adatbázis felhasználói számára, mivel kulcsfontosságú elem az adatok kezelése a SCIP-bejelentések elkészítése és az ECHA benyújtási portálján³¹ keresztül történő benyújtása során, és előfordulhat, hogy a bejelentő saját belátása szerint az adott célhoz rendelt név nem egyértelmű vagy nem közérthető az említett felhasználók számára.

Az „árucikk-kategória” (KN/TARIC-kódok és megnevezések) szintén kulcsfontosságú elem az érintett hulladékok azonosításának támogatásában az árucikk vagy összetett tárgy funkciója/felhasználása alapján (pl. textíliák, akkumulátorok, építési és bontási munkák, elektromos és elektronikus berendezések, elhasznált járművek, csomagolás), miután az árucikk / összetett tárgy hulladékká vált.

³⁴ A KN/TARIC-kódok és megnevezések a SCIP-formátumban szereplő árucikk-kategóriák előre meghatározott harmonizált listájának egy másik megnevezését jelentik. Ez a lista a TARIC-listából vett kódokat és megnevezéseket tartalmazza. A TARIC-lista uniós termékosztályozási rendszerként is ismert. További információkért lásd a 32. lábjegyzetet és az uniós termékosztályozási rendszer weboldalát: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

³⁵ A Kombinált Nomenklatúrával (KN) kapcsolatban további információ a következő weboldalon található: https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en

³⁶ A TARIC kapcsán további információk a következő címen weboldalon érhetők el:

https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en

³⁷ Mind a TARIC, mind a Kombinált Nomenklatúra kezelése az Európai Bizottság feladata.

Továbbá a forgalomba hozott összetett tárgyakra vonatkozóan a SCIP-adatbázisba benyújtott információkon alapuló kereskedelmi érdekek védelme miatt a SCIP-bejelentésben benyújtott neveket és azonosítókat csak a legfelső szintű összetett tárgyra (felső szintű egység) vonatkozóan teszik közzé; az összetevőket és részösszetevőket (lásd a fenti 2. szakaszt) illetően azonban csak a név és az árucikk-kategória – KN/TARIC-kódok és megnevezések – lesznek nyilvánosan hozzáférhetők a SCIP adatbázisban, ami az azonosításukat illeti. Ez például azt jelenti, hogy amennyiben egy kerékpárról bejelentést küldenek, a kerékpárral kapcsolatos információkat – például a márkát és a modellt – is közzéteszik; ha azonban a kerékpárt bizonyos márkát és modellt képviselő kerekek és légtömlők alkotják, ez a konkrét információ nem áll rendelkezésre, de a SCIP-adatbázis azt mutatja, hogy a légtömlők (amelyeket a hozzárendelt „árucikk-név” és „árucikk-kategória” azonosít) a kerekek összetevőjeként és a kerékpár részösszetevőjeként tartalmaznak a jelöltlistán szereplő anyagot. A jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkek azonosításának lehetővé tétele érdekében rendkívül fontos az összetett tárgyak összetevőire és részösszetevőire vonatkozó megfelelő KN/TARIC-kód és megnevezés benyújtása az „árucikk-kategória” alatt.

A fent kifejtett okok miatt, továbbá figyelembe véve a SCIP-adatbázis célkitűzéseit és működőképességét, e követelménynek való megfelelés kötelező. Az előre meghatározott lista indokolt esetben lehetővé teszi valamely árucikk-kategória bejelentését anélkül, hogy túlságosan részletekbe kellene bocsátkozni, feltéve, hogy lehetővé teszi az árucikk vagy összetett tárgy azonosítását az „árucikk neve” és az „egyéb név (nevek)” követelményekben megadott névvel (nevekkel) együtt.

2.1.1.6 Gyártás az Európai Unióban

Az európai uniós gyártási követelmény célja annak jelzése – amennyiben az információ rendelkezésre áll –, hogy az árucikket vagy összetett tárgyat az EU-ban állították-e elő vagy szerelték-e össze. A bejelentőnek meg kell adnia a következő, előre meghatározott értékek egyikét:


- „EU-ban előállított”: ha az árucikket vagy összetett tárgyat az EU-ban állítják elő vagy szerelik össze;
- „EU-ba importált”, ha az árucikket vagy összetett tárgyat az EU-ba importálják;
- „Az EU-ban előállított és oda importált”, ha az árucikket vagy összetett tárgyat az EU-ban gyártják vagy szerelik össze, és az EU-ba importálják;
- „Nincs adat”, ha az adatok nem állnak a bejelentő rendelkezésére, vagy ha úgy döntenek, hogy nem nyújtanak be ilyen adatokat.

Ez „szükséges” tájékoztatási követelmény, mivel lehetőség van a „Nincs adat” opció megjelölésére.

2.1.2 Jellemzők és kép(ek)

A bejelentő az árucikk vagy összetett tárgy lényeges jellemzőire vonatkozó további releváns és rendelkezésre álló információkat is belefoglalhatja a SCIP-bejelentésbe. Ezek a jellemzők segíthetik az árucikk vagy összetett tárgy konkrét azonosítását a SCIP-adatbázisban. Ezenfelül segíthet megkülönböztetni a bejelentett árucikket vagy összetett tárgyat a bejelentő vagy más piaci szereplők által az uniós piacon forgalmazott vagy forgalomba hozott hasonló árucikkektől vagy összetett tárgyaktól. A jellemző ebben az összefüggésben az önmagában tekintett árucikk vagy összetett tárgy (például a 3. táblázatban felsoroltak) jellemzője, minősége vagy tulajdonsága. Egy olyan jellemző értékének megadásakor, amelyhez mértékegység is kapcsolódik, ezt a mértékegységet is meg kell adni.

Lehetőség van arra is, hogy a SCIP-bejelentésben a bejelentett, önmagában tekintett árucikk vagy összetett tárgy képét vagy egyéb vizuális azonosítóját feltüntessék, amennyiben ez segít a hatékonyabb azonosításban vagy felismerésben.

 Ajánlatos, hogy a benyújtott kép ne tartalmazzon olyan elemet, amely az árucikk vagy összetett tárgy szállítójának azonosítását eredményezi. Ajánlott továbbá, hogy a kép ne tartalmazzon egyetlen, a 2. táblázatban felsorolt azonosítót sem, kivéve az árucikk nevét és kategóriáját, ha a SCIP-bejelentésben összetett tárgy összetevőjeként szerepel.


A 3. táblázat felsorolja és röviden ismerteti a SCIP-bejelentésben szereplő, önmagukban tekintett árucikkek és összetett tárgyak vizuális azonosítására és jellemzésére vonatkozó opcionális követelményeket.

3. táblázat: Jellemzők és kép(ek)

Követelmény	Leírás	K/Sz/O**
Kép(ek)*	Vizuálisan azonosítja az önmagában tekintett árucikket vagy az összetett tárgyat.	O
Jellemzők		
Magasság [érték és egység]	Megadja az árucikk vagy összetett tárgy magasságát és a megfelelő mértékegységet.	O
Hosszúság [érték és egység]	Megadja az árucikk vagy összetett tárgy hosszúságát és a megfelelő mértékegységet.	O
Szélesség [érték és egység]	Megadja az árucikk vagy összetett tárgy szélességét és a megfelelő mértékegységet.	O
Átmérő [érték és egység]	Megadja az árucikk vagy összetett tárgy átmérőjét és a megfelelő mértékegységet.	O
Sűrűség [érték és egység]	Megadja a sűrűséget és a megfelelő egységet.	O
Tömeg [érték és egység]	Megadja az árucikk vagy összetett tárgy tömegét és a megfelelő mértékegységet.	O
Térfogat [érték és egység]	Megadja az árucikk vagy összetett tárgy térfogatát és a megfelelő mértékegységet.	O
Szín	Megadja a színt vagy színeket.	O
Egyéb jellemzők* [azonosítás és érték]	Megadja a fentiekben fel nem sorolt egyéb jellemzőket. Ilyen lehet például egy minőségi szabvány, amelynek az árucikk vagy az összetett tárgy megfelel, vagy egy árucikk-specifikus tulajdonság, például a papír átláthatatlansága.	O

*Megismételhető. A bejelentő annyiszor tud tájékoztatást adni ebben a követelményben, ahányszor csak szükséges. Például a „Kép” lehetőség alatt több vizuális megjelenítés is megadható e követelmény további mezőkkel való kiegészítésével.

** K = Kötelező; Sz = Szükséges; O = Opcionális.

 Az „Egyéb jellemzők” követelmény nem használható az „összetett tárgyak összetevője/összetevői” és az „aggodalomra okot adó elemek” követelményeknél feltüntetendő információk benyújtásával kapcsolatos információk feltüntetésére (lásd az alábbi 5. és 6. táblázatot).

2.1.3 A biztonságos használatra vonatkozó utasítások

Szükség esetén a megfelelő SCIP-bejelentésekben meg kell adni a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikk vagy az ilyen árucikkeket tartalmazó összetett tárgy biztonságos használatát biztosító utasításokat a teljes életciklus során – beleértve a hasznos élettartamot, a szétszerelést és a hulladékfázist/újrafeldolgozási fázist is.³⁸ Például a SCIP-bejelentésben nem szükséges külön utasítást adni a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikk biztonságos használatának lehetővé tételére, ha az expozíció az árucikk életciklusának valamennyi szakaszában kizárható, beleértve az ártalmatlanítást is. Szükség esetén a biztonságos használatra vonatkozó utasításoknak lehetővé kell tenniük a szállítói lánc valamennyi szereplője és a fogyasztók számára, hogy az árucikk használatának szakaszában megtegyék a megfelelő kockázatkezelési intézkedéseket a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikk biztonságos használatának biztosítása érdekében.¹⁹ Az utasítások tartalmazhatnak olyan információkat is, amelyek az árucikk vagy összetett tárgy hulladékká válását követő megfelelő kezelésének biztosításához szükségesek.²⁶

Adott esetben az árucikk vagy az összetett tárgy biztonságos szétszerelésének módját leíró konkrét utasítások is megadhatók.

A 4. táblázat felsorolja és ismerteti a SCIP-bejelentésben megadandó, a biztonságos használatra és a szétszerelésre vonatkozó utasításokkal kapcsolatos követelményeket.

4. táblázat: A biztonságos használatra vonatkozó utasítás(ok) és szétszerelési utasítás(ok)



Követelmény	Leírás	K/Sz/O**
A biztonságos használatra vonatkozó utasítás(ok)		
<p>⚠ „A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő ahhoz, hogy lehetővé tegye az árucikk biztonságos használatát a teljes életciklus során, beleértve a hasznos élettartamot, a szétszerelést és a hulladék-/újrafeldolgozási fázist is”</p>	<p>Nyújtsa be ezt a nyilatkozatot annak igazolására, hogy a SiA-iránymutatás 3.2.1. és 3.4.1. alfejezetében szereplő iránymutatásokat követve elvégezték az értékelést, és arra a következtetésre sikerült jutni, hogy a SCIP-bejelentésben nem kell megadni a biztonságos használatra vonatkozó utasításokat a bejelentett árucikk vagy összetett tárgy biztonságos használatának biztosítása érdekében. Azaz a jelöltlistán szereplő anyag(ok) azonosítása elegendő ahhoz, hogy lehetővé tegye a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó, önmagában tekintett bejelentett árucikk vagy a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkeket magában foglaló bejelentett összetett tárgy biztonságos használatát a teljes életciklus során, beleértve a hasznos élettartamot, a szétszerelést és a hulladék-/újrafeldolgozási fázist.</p>	#Sz


³⁸ Ezt részletesebben a SiA-iránymutatás 3.2.1. és 3.4.1. alfejezete fejti ki.

Biztonságos használatra vonatkozó utasítás(ok)*	Egyszerű, világos és tömör utasítás(oka)t kell adnia a bejelentett árucikk vagy összetett tárgy biztonságos használatának biztosítása érdekében. Azaz a jelöltlistán szereplő anyag(ka)t tartalmazó, önmagában tekintett bejelentett árucikk vagy a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkeket magában foglaló bejelentett összetett tárgy biztonságos használatához elegendőnek ítélt utasítások. Az utasításoknak szükség esetén ki kell terjedniük a teljes életciklusra, beleértve a hasznos élettartamot, a szétszerelést és a hulladék-/újrafeldolgozási fázist. Az ilyen utasításoknak a SiA-iránymutatás 3.2.1. és 3.4.1. alfejezetében szereplő iránymutatások szerint elvégzett értékelésből kell származniuk.	
Szétszerelési utasítás(ok)		
Szétszerelési utasítások*	Adjon konkrét utasításokat arra vonatkozóan, hogy egy vagy több, meghatározott formátumú dokumentum feltöltésével hogyan lehet biztonságosan szétszerelni az árucikket vagy az összetett tárgyat. Adja meg a dokumentum(ok)ban használt nyelvet.	O

*Megismételhető. A bejelentő annyi utasítást adhat meg, amennyi az önmagában tekintett árucikkhez vagy az összetett tárgyhoz kapcsolódó lényeges információk megadásához szükséges.

** K = Kötelező; #Sz = Szükséges (bizonyos esetekben azonban elegendő lehet a jelöltlistán szereplő anyag azonosítása); O = Opcionális.

 A biztonságos használatra vonatkozó utasításokat megfogalmazó követelmények közül legalább egynek teljesülnie kell, azaz meg kell adni a 4. táblázatban  jellel jelölt nyilatkozatot, és a REACH-rendelet 33. cikkének (1) bekezdése értelmében nem kell adatokat benyújtani a WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontja szerint, vagy ugyanezen rendelkezéseknek megfelelően a biztonságos használatra vonatkozó utasításokat kell megadni a SCIP-bejelentésben.

 „A biztonságos használatra vonatkozó utasítás(ok)” követelmény nem használható az „összetett tárgyak összetevője/összetevői” és az „aggodalomra okot adó elemek” követelményeknél feltüntetendő információk benyújtásával kapcsolatos információk feltüntetésére (lásd az alábbi 5. és 6. táblázatot).

Egy árucikk teljes életciklus során való biztonságos használatának értékelésekor fontos szem előtt tartani, hogy az egyes személyek ki lehetnek téve az árucikkekből származó anyagoknak, pl. gázok vagy részecskék belélegzése (inhalációs expozíció), bőrrel való érintkezés (dermális expozíció) vagy lenyelés (lenyelés/orális expozíció) révén. Az árucikkek által kibocsátott anyagok különböző környezeti közegekbe (vízbe, levegőbe, talajba és üledékbe) kerülhetnek. Minden expozíciós útvonalat figyelembe kell venni az életciklus minden szakaszában (a termék hasznos élettartama és a hulladékfázis alatt) a lehetséges expozíció kizárásának értékelése során.

Egy adott árucikkból az anyag kibocsátásának lehetősége például a következőktől függ:

- Az **anyag** fizikai-kémiai tulajdonságai, például molekulatömeg, gőznyomás, vízben való oldhatóság, stabilitás levegővel, vízzel stb. való érintkezéskor.
- Az **árucikkmatrix** szerkezete és kémiája, beleértve a fiziko-kémiai tulajdonságokat és azt a módot is, ahogyan az anyag beépül az árucikkbe (kémiai kötéssel vagy anélkül). Az árucikkmatrix, valamint az anyag és a mátrix közötti kötés stabilitása az árucikk életciklusának különböző szakaszaiban.
- Az anyag koncentrációja az árucikkben vagy annak szerves részeiben (pl. bevonatok).
- Az árucikk **felhasználásának és ártalmatlanításának körülményei**, úgymint:

- A felhasználás helye (beltéri vagy kültéri felhasználás, háztartások, munkahelyek stb.).
- Fizikai körülmények a felhasználás helyén (hőmérséklet, szellőzés stb.)
- Az anyagot beépítik-e egy összetett tárgyba, és ha igen, hogyan.
- Történik-e további feldolgozás.
- Az árucikkek átfogó hulladékgyűjtési rendszer részét képezik-e.
- Az árucikkek ki vannak-e téve kopásnak (a szokásos mértékű elhasználódás során).
- Az ártalmatlanítási vagy kezelési technológia.

Egyes vegyi anyagok nagyon szorosan kötődnek az anyaghoz, ezért ezeknek az anyagoknak a kibocsátása a használat során alacsony. Más anyagok lazán épülnek be a mátrixokba, például a PVC-k lágyító adalékanyagai. Az ilyen anyagoknak, például a ftalátoknak, az árucikk felületéről történő kibocsátása folyamatos. Az árucikkek szokásos mértékű elhasználódás (kopás) útján is kibocsátásra kerülhetnek. Ebben az esetben az anyagok kibocsátása az árucikk mátrixával együtt történik (például autógumikban lévő anyagok). Ezenkívül azt is figyelembe kell venni, hogy az anyag és az árucikk mátrixának vagy különleges bevonatának belső fiziko-kémiai tulajdonságai megakadályozhatják az anyag kioldódását.

2.2 Csak az összetett tárgyra vonatkozó kiegészítő követelmények

A SCIP adatbázisnak olyan információkat kell tartalmaznia, amelyek lehetővé teszik a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó konkrét árucikk azonosítását, különös tekintettel annak „helyére”, ha beépül egy összetett tárgyba. Ha az árucikket összetett tárgyba építik be, az árucikket ezen az összetett tárgyon belül, valamint az árucikket magában foglaló összetett tárgyon belül is azonosítani kell. A legtöbb esetben az árucikk egy nagyobb összetett tárgy összetevőibe és részösszetevőibe van beépítve, amelyek egy nagyobb összetett tárgy részét képező összetett tárgyak.

A jelen szakaszban meghatározott tájékoztatási követelmények csak az összetett tárgyra vonatkoznak, akár felső szintű egységről, akár összetett tárgy összetevőjéről (összetevő egységről) van szó. A SCIP-bejelentésnek minden összetett tárgyra vonatkozóan tartalmaznia kell minden egyes érintett összetevőre vonatkozó információt, amely összetevő egy másik összetett tárgy vagy egy önmagában tekintett árucikk is lehet (2. ábra). Az érintett összetevő kifejezés olyan önmagában tekintett árucikkekre vonatkozik, amelyek jelöltlistán szereplő anyagot vagy ilyen árucikkeket magukban foglaló összetett tárgyat (a „szülő” összetett tárgy összetevőjét) tartalmaznak.

2.2.1 Összetett tárgy összetevője/összetevői

Az 5. táblázat felsorolja és ismerteti (egy „szülő” összetett tárgy) összetett tárgy összetevőire vonatkozó követelményeket.

5. táblázat: Összetett tárgyak összetevője/összetevői (csak összetett tárgyak esetében)

Követelmény	Leírás	K/Sz/O**
Összetett tárgyak összetevője/összetevői*	<p>Kapcsolatot kell teremtenie az összetett tárgy valamely összetevőjével (akár összetett tárgy összetevőjéről, akár önmagában tekintett árucikk összetevőről van szó), és teljesítenie kell az adott összetevőre vonatkozóan a 2.1. szakaszban meghatározott követelményeket. Ha a kapcsolódó összetevő összetett tárgy, akkor az adott összetevőre vonatkozóan meg kell adni az e táblázatban szereplő követelményeket. Ha a kapcsolódó összetevő egy önmagában tekintett árucikk, akkor a 2.3. szakaszban az érintett elemekre vonatkozóan meghatározott követelményekről rendelkezni kell az adott árucikkre vonatkozóan.</p> <p>Ez a követelmény nem vonatkozik az önmagában tekintett árucikkre.</p>	<p>K (csak összetett tárgyakra vonatkozik)</p>
Egységek száma*	<p>Adja meg a kapcsolódó összetevő előfordulásainak számát az összetett tárgyban.</p> <p>Példa: A 3. ábrán bemutatott kerékpárpéldában 2-2 kerék- és kormánymarkolat-egység van a kerékpárban. A kerékben 1 gumibroncs egység és 1 légtömítő egység található. A légtömítő-egységben 1 fánk alakú tömlő található.</p> <p>Ez a követelmény nem vonatkozik az önmagában tekintett árucikkre.</p>	<p>O</p>

*Megismételhető. A bejelentő annyi összetevőt és megfelelő számú egységet kapcsolhat össze, amennyi az összetett tárggyal kapcsolatos szükséges információk megadásához szükséges.

** K = Kötelező; Sz = Szükséges; O = Opcionális.

A 2. ábrán feltüntetett folyamatábrán látható, hogy az összetett tárgy összetevőjére/összetevőire vonatkozó követelmény hogyan teljesíthető a SCIP-bejelentés elkészítésekor.

Az 5. táblázatban szereplő követelmények működésének hatékonyabb vázolása érdekében – a 2. ábra folyamatábráját követve – a 3. ábra szemlélteti, hogy a tájékoztatói követelményeket hogyan szervezik meg és strukturálják egy SCIP-bejelentésben egy uniós összeszerelő vagy uniós importőr³⁹ által az EU piacán forgalomba hozott olyan hipotetikus kerékpárra vonatkozóan, amely (0,1 tömeg% feletti koncentrációban) több, jelöltlistás anyagot tartalmazó árucikket tartalmaz, nevezetesen a (2) kormánymarkolatokat, a (2) gumibroncsokat és a (2) rugalmas, fánk alakú tömlőket. Az erre a hipotetikus kerékpárra vonatkozó SCIP-bejelentésben foglalt információk csak az említett árucikkekre és azok kerékpáron belüli „helyére” vonatkozhatnak.

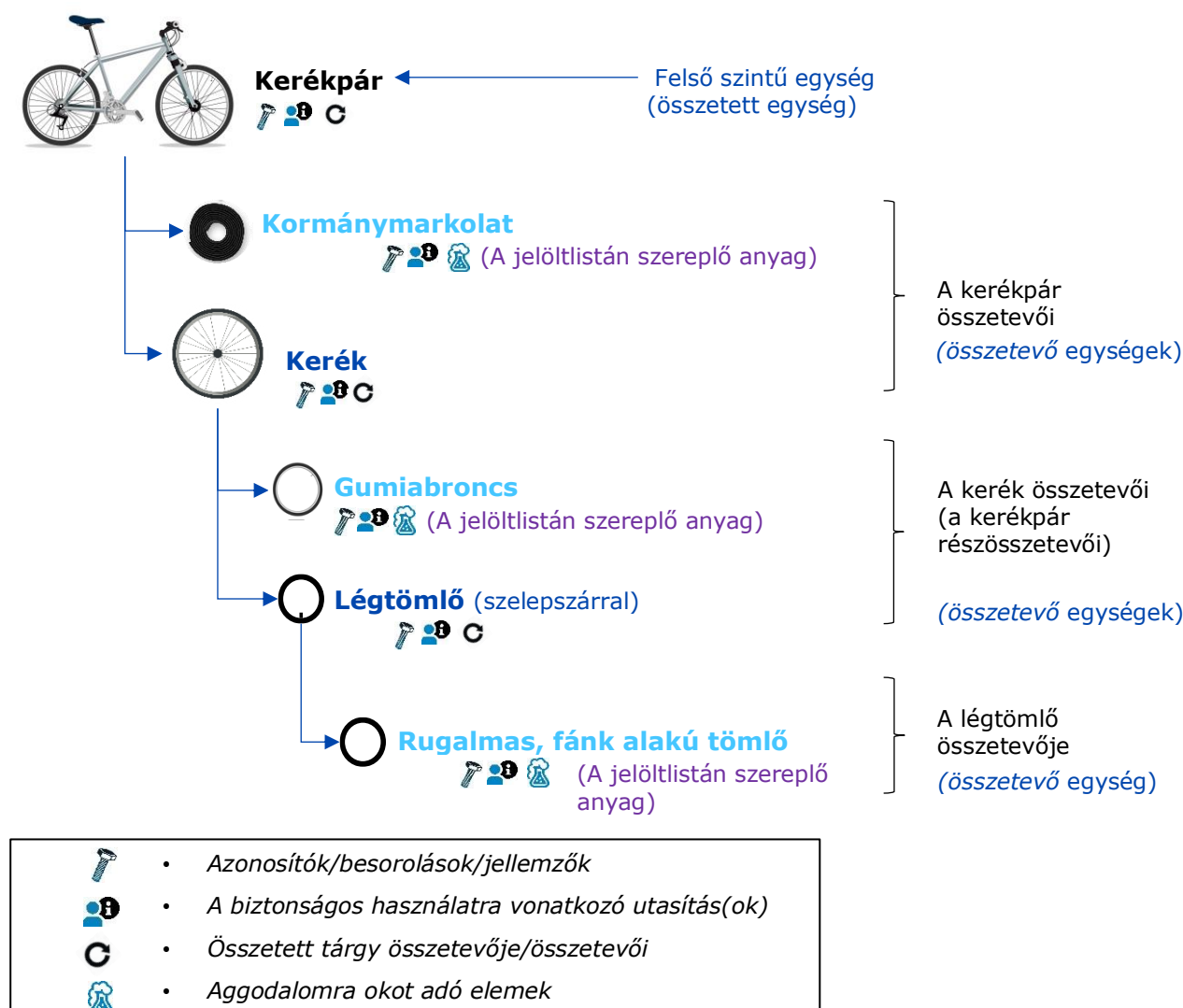
Az erre a forgalomba hozott (hipotetikus) kerékpárra vonatkozó SCIP-bejelentés előkészítése és létrehozása során a kerékpár definíció szerint összetett tárgynak minősül, és a bejelentés egyik legfelső szintű egységét jelenti. Ezért az SCIP-bejelentésnek tartalmaznia kell a 2.1. szakaszban meghatározott követelmények teljesítéséhez szükséges információkat, azaz az azonosítókra és a besorolásra (2.1.1. szakasz), a jellemzőkre és a kép(ek)re (2.1.2. szakasz) és a biztonságos használatra vonatkozó utasításokra (2.1.3. szakasz) vonatkozó információkat, amint azt a 3. ábra a megfelelő szimbólumokkal szemlélteti. A kerékpár két érintett összetevőt tartalmaz,

³⁹ Ez a példa szorosan követi a SiA-iránymutatás 6. függelékének 23. példáját.

amelyeket bele kell foglalni a SCIP-bejelentésbe: a kormánymarkolat (2 egység), amely egy, a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó, önmagában tekintett árucikk, és egy kereket (2 egység), amely összetett tárgy. A kerék (amely összetett tárgy) szintén tartalmaz 2 érintett összetevőt, a gumiabroncsot (1 egység), amely egy önmagában tekintett árucikk, és egy szelepszárral ellátott légtömítőt (1 egység), amely összetett tárgy. A légtömítő csak egy önmagában tekintett, érintett árucikket tartalmaz, a rugalmas, fánk alakú tömlőt (1 egység).

E leírás alapján az 5. táblázatban szereplő követelményeknek megfelelően szolgáltatandó információkat a (hipotetikus) kerékpárra vonatkozó SCIP-bejelentésben (forgalomba hozatal felső szintű egységként) az összetevők és részösszetevők megfelelő összekapcsolásával lehetne megszerezni, amint azt a 3. ábra szemlélteti.

3. ábra: Illusztráció arról, hogy az összeszerelő vagy importőr által az uniós piacon forgalomba hozott kerékpárokra vonatkozó tájékoztatási követelményeket hogyan szervezik meg és rendszerezik a SCIP-bejelentésekben.



Ez a példa azt is mutatja, hogy a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkeknek az összetett tárgyba beépített árucikkek teljes számához viszonyított viszonylag kis száma miatt a SCIP-bejelentésben az összetett tárgy teljes szerkezetének csak kis részét kell megadni.

A kormánymarkolatot (2 egység) és a kereket (2 egység) a kerékpárra vonatkozó SCIP-bejelentésben a felső szintű egység összetett-tárgy-összetevőjeként kell bejelenteni (2. ábra).

Ami a kormánymarkolatot (önmagában tekintett árucikk) illeti, a 2.1. szakasz követelményeire vonatkozó információkat a SCIP-bejelentésben egy másik, *összetevő* egység nevű adatblokkban kell bejelenteni, amelynek tartalmaznia kell a következő szakaszban (2.3. szakasz) az aggodalomra okot adó elemekre vonatkozóan meghatározott követelmények teljesítéséhez szükséges információkat is. Ha ezt az *összetevő* egységet összetett tárgy összetevőjeként rendeljük hozzá a kormánymarkolathoz, akkor a kormánymarkolat összetevőjét a „szülő” összetett tárgyhöz, a kerékpárhoz kapcsoljuk. Ami a kereket (összetett tárgy) mint kerékpár-összetevőt illeti, a jelen dokumentum 2.1. szakaszában szereplő követelményeket a SCIP-bejelentésben a kerékpár felső szintű egységéhez kapcsolódó megfelelő *összetevő* egységben (független információs blokkban) kell megadni. Ebben a szakaszban a követelményeket a kerékhez létrehozott *összetevő* egységben is meg kell adni, azaz a gumibroncsot (1 egység) és a légtömlőt (1 egység) a „szülő” összetett tárgyhöz kell kapcsolni, amely ebben az esetben a kerék (2. ábra). Ennélfogva a gumibroncs és a légtömlő esetében 2 további *összetevő* egységet kell létrehozni az ebben a szakaszban a kerék-összetevőkre vonatkozó követelményeken belül (5. táblázat). Ugyanez az érvelés vonatkozik a légtömlő összetevőjére, a rugalmas, fánk alakú tömlőre is.

A kormánymarkolathoz, a gumibroncshoz és a rugalmas, fánk alakú tömlőhöz – mint a kerékpár, a kerék, illetve a légtömlő összetett tárgy összetevőihöz (2. ábra) – létrehozott *összetevő* egységeknek tartalmazniuk kell a 2.1. szakaszban és a 2.3. szakaszban meghatározott követelményeket, az aggodalomra okot adó elemekre vonatkozó követelményeket mint információkat, amelyek csak az önmagukban tekintett árucikkekre vonatkoznak.

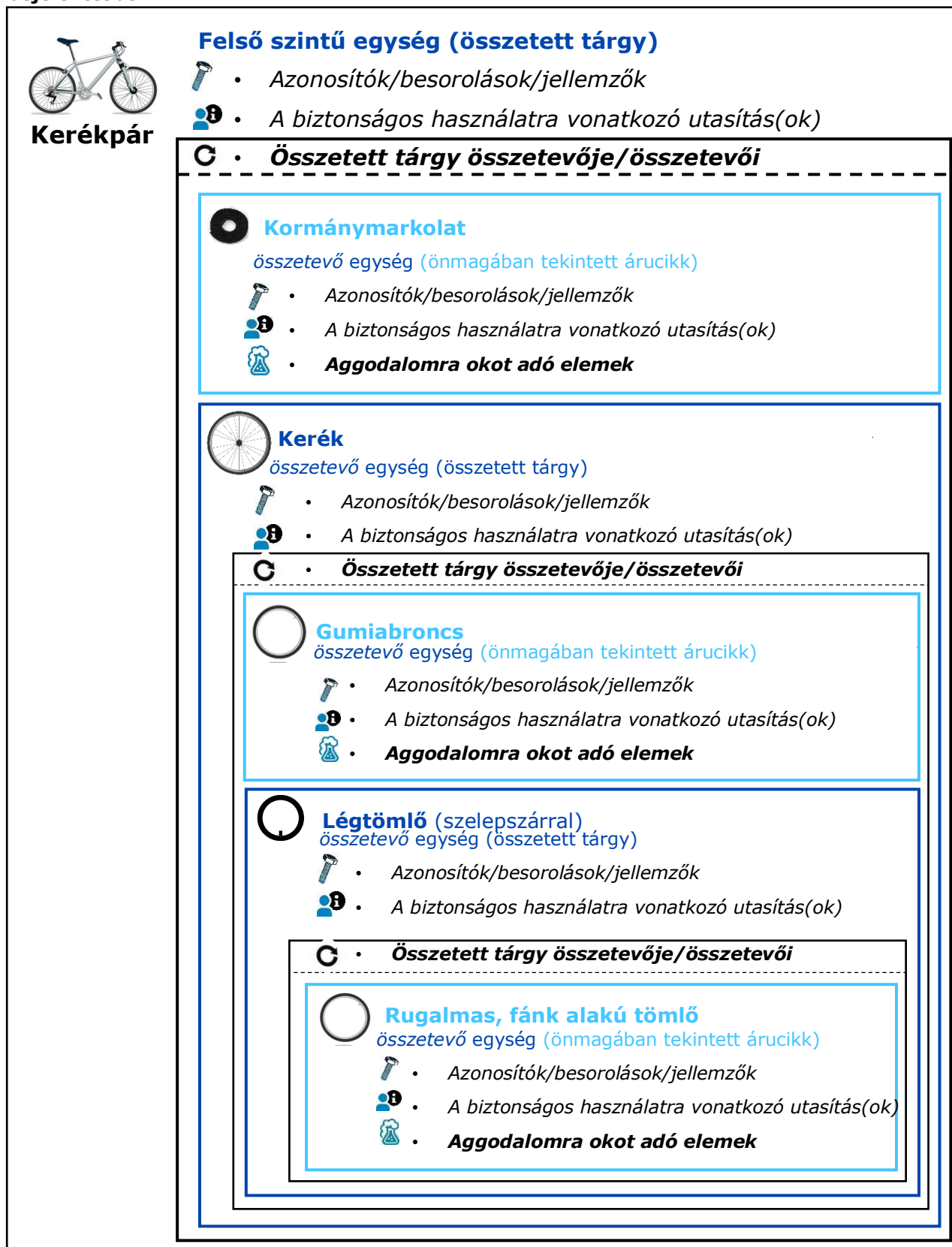
A fent bemutatott és kifejtett kerékpárpéldából levonható az a következtetés, hogy a SCIP-bejelentés összetett tárgy összetevője/összetevői szakaszában egy összetett tárgy mint felső szintű egység vagy az adott bejelentésben belül összetett tárgyakhoz létrehozott más *összetevő* egységek esetében a bejelentő összekapcsolja az összetevőket (akár az összetett tárgy összetevőjét, akár egy önmagában tekintett árucikket mint összetevőt) a megfelelő „szülő” összetett tárggyal. Nincs korlátozás arra nézve, hogy az összetett tárgyakban hány „beágyazási” szint határozható meg. A 4. ábra a fent leírt kerékpárpélda egy másik megközelítésével szolgál annak szemléltetésére, hogy az információkat hogyan adják meg az egyes *összetevő* egységeken belül, amelyek mindegyike „keretként” működik az egyes kapcsolódó összetett tárgy összetevőkre vonatkozóan megadandó információk tekintetében, azaz bemutatja, hogy a kerékpár összetevőire és részösszetevőire vonatkozó információk hogyan jelennek meg a SCIP-bejelentésben az összetett tárgyak összetevőjére/összetevőire vonatkozó követelmény szerint (fekete téglalapokkal ábrázolva).

A 4. ábra azt is mutatja, hogy a 2.1. szakasz követelményeinek teljesítéséhez szolgáltatandó adatokat és ezt a szakaszt ismétlődő információblokknak kell tekinteni az egymás után más összetett tárgyakat összetevőként tartalmazó összetett tárgyak esetében a lánc lezárultáig, amennyiben a kapcsolódó összetett tárgy összetevője a jelöltlistán szereplő, önmagában tekintett anyagot tartalmazó árucikk (2. ábra), amelynek tekintetében adatokat kell szolgáltatni az aggodalomra okot adó elemekre vonatkozó 2.3. szakasz követelményeinek teljesítéséhez.



A SCIP-formátumot alapul véve, az SCIP-bejelentésben minden olyan tárgy, amelynek tekintetében az aggodalomra okot adó elemekre vonatkozó információkat a 2.3. szakaszban megfelelően rendelkezésre bocsátották, önmagában tekintett árucikknek minősül, mivel nem tartalmazhat összetevőket. Ez abból a tényből ered, hogy az önmagában tekintett árucikket úgy kell értelmezni, mint a legrészletesebb vagy legalapvetőbb egységet, amelyben az árucikk az előállítás után létezhet.

4. ábra: Annak szemléltetése, hogy az 5. táblázat első sorában szereplő követelmény szerint szolgáltatandó információk hogyan jelennek meg a (hipotetikus) kerékpárra vonatkozó SCIP-bejelentésben.



2.3 Csak az önmagukban tekintett árucikkekre vonatkozó további követelmények

A jelen szakaszban meghatározott tájékoztatási követelmények csak az – önmagukban vagy összetett tárgyakban előforduló – árucikkekre vonatkoznak, az összetett tárgyakra azonban nem. Ezt az előző szakaszban röviden már kifejtettük.

A jelöltlistán szereplő anyag az előállítás során (mátrixában) beépíthető valamely árucikkbe, ha az árucikk a jelöltlistán szereplő, önmagában tekintett anyagból vagy olyan keverékből készül, amely összetételében a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmaz. Egy további feldolgozási lépésben egy meglévő árucikkbe/árucikkre később is beépíthető a jelöltlistán szereplő, önmagában vagy keverékben (pl. bevonatokban, alapozókban, ragasztókban, tömítőanyagokban) előforduló anyag felhasználásával, és ezért az anyag vagy keverék az árucikk szerves részévé válik. A jelöltlistán szereplő anyagok egyéb okokból is jelen lehetnek az árucikkekben, különösen szennyeződésként, amely például az árucikk előállítása és további feldolgozása során bekövetkező kémiai átalakulásból vagy bomlásból ered.

Az aggodalomra okot adó elemek tekintetében a bejelentőnek azonosítani kell az árucikkben jelen lévő, jelöltlistán szereplő anyagokat, amelyek koncentrációtartománya és anyaga az árucikk kémiai összetételének részét képezi.

2.3.1 Aggodalomra okot adó elemek


Az aggodalomra okot adó elemek a vonatkozó kémiai összetételt a SCIP-bejelentésben szereplő árucikkhez kell rendelni. A bejelentés tartalmazza azokat az alapvető releváns információkat, amelyeket az árucikk funkciójával vagy felhasználásával együtt figyelembe kell venni (2.1.1.5. szakasz), és ha az összetett tárgyban található (2.2.1. szakasz). Amennyiben ez az eset áll fenn – a rendelkezésre álló egyéb releváns információk mellett – az anyagnak az árucikkből való lehetséges kibocsátásának meghatározásához szükséges információt is figyelembe kell venni, amelynek az árucikk biztonságos használata értékelésének alapjául kell szolgálnia, figyelembe véve az árucikk valamennyi életciklusszakaszát, beleértve azt is, amikor hulladékká válik (2.1.3. szakasz). Ezen értékelés alapján döntést kell hozni arról, hogy a biztonságos használatra vonatkozó utasításokat meg kell-e adni a 4. táblázatban meghatározott követelményeknek megfelelően. Továbbá az aggodalomra okot adó elemekre vonatkozó követelményekkel kapcsolatban szolgáltatandó információk fontosak az árucikk életciklusának hulladékkezelési szakasza tekintetében annak érdekében, hogy biztosítsák az árucikk hulladékká válást követő megfelelő kezelését, és lehetővé tegyék a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó hulladékok azonosítását és hatékony kezelését, például az újrafeldolgozott anyagokban való jelenlétük csökkentése révén, a nem toxikus anyagciklusokban történő újrafeldolgozás és a kiváló minőségű szekunder nyersanyagok előállításának előmozdítása érdekében.

A 6. táblázat felsorolja és röviden ismerteti a SCIP-bejelentésekben szereplő árucikk aggodalomra okot adó elemeire vonatkozó követelményeket.

6. táblázat: Aggodalomra okot adó elemek (csak a jelöltlistán szereplő anyagot 0,1 tömeg%-ot meghaladó koncentrációban tartalmazó árucikkek esetében)


Aggodalomra okot adó elem(ek)*		K
Konkrét követelmény	Leírás	K/Sz/O**
Jelöltlistán szereplő anyag*¹	A különös aggodalomra okot adó anyagok (a REACH-rendelet 59. cikke (10) bekezdésének megfelelően közzétett) hivatalos engedélyezési jelöltlistáján szereplő, árucikkben jelen lévő anyag azonosítása.	K
Koncentrációtartomány*¹	A jelöltlistán szereplő anyag koncentrációját tömegszázalékban kifejezett koncentrációtartományban kell megadni. A (tömegszázalékban kifejezendő) koncentrációtartományt előre meghatározott tartományok listája alapján kell megadni, amelyek közül az egyik a SCIP bejelentési kötelezettségét magával vonó teljes tartomány: > 0,1 tömeg% és ≤ 100 tömeg%.	Sz
Anyag- vagy keverékkategóriák		
Anyagkategória*²	Azon anyag azonosító adatainak megadása, amelyből az árucikk készült (<i>árucikkmatrix</i>), ahol a jelöltlistán szereplő anyag jelen van. Azon anyag azonosítása, amelyből az árucikk készült (<i>árucikkmatrix</i>), az anyagkategóriáknak az ECHA által összeállított, előre meghatározott listáját segítségül hívva érhető el (1. függelék). A lista általános, tag kategóriákat tartalmaz, amelyek mindegyike alkategóriákat is magában foglal, kivéve az „Egyéb” kategóriát. Az „Egyéb” kategória kivételével minden kategória tartalmaz legalább egy tag alkategóriát, amelynek célja az említett követelmény teljesítése az adott kategória más alkategóriáiba nem tartozó anyagok esetében. Azt is lehetővé teszi (az „Egyéb” kategóriához hasonlóan), hogy indokolt esetben anélkül jelentsék be az információkat, hogy túl részletesek lennének, ideértve azt az esetet is, amikor részletesebb információ nem áll rendelkezésre.	#K
További anyagjellemző(k)*²	Adott esetben további információkat kell megadni arról az anyagról, amelyből az árucikk készült, a jellemzők előre meghatározott listája alapján ⁴⁰ vagy egy lényeges jellemző feltüntetésével ⁴⁰ . Ez a követelmény kiegészíti az „anyagkategóriára” vonatkozó korábbi követelményt az árucikk anyagának pontosabb leírásával.	O

⁴⁰ Ebben a sorban a „jellemző” vagy „jellemzők” (azon anyag kapcsán, amelyből az árucikk készült) kifejezés nem tévesztendő össze a 3. táblázatban említett „jellemzőkkel”, amelyek a bejelentett árucikk vagy összetett tárgy jellemzőire vonatkoznak.

Aggodalomra okot adó elem(ek)*		K
Konkrét követelmény	Leírás	K/Sz/O**
Keverékkategória	<p>Adott esetben meg kell adni a jelöltlistán szereplő azon anyago(ka)t tartalmazó keverék azonosítását, amely(ek) egy árucikk további feldolgozási lépésében (pl. bevonás) beépülnek, vagy amely(ek)et két vagy több árucikk összetett tárgyba (pl. ragasztó, forrasztóanyag) való beillesztésekor vagy beszerelésekor építettek be.</p> <p>Ez az azonosítás a keverékkategóriák előre meghatározott listájából (a „keverék tervezett felhasználásának⁴¹” leírására használatos európai termékosztályozási rendszer (EuPCS) származik. Az EuPCS tág kategóriákat foglal magában. Indokolt esetben a SCIP-bejelentés hatálya alá tartozó tág kategóriák célja elsősorban e követelmény teljesítése részletekbe bocsátkozás nélkül, ideértve azt az esetet is, amikor részletesebb információ nem áll rendelkezésre.</p> <p>A keverékkategória lehetővé teszi annak azonosítását, hogy az árucikkben hol van jelen a jelöltlistán szereplő anyag, például ha az anyag nincs jelen az árucikk mátrixának fő anyagában. Erre olyan tárgyak esetében is szükség van, amelyek a SiA-iránymutatás 2. fejezete szerint szerves részként beépülő anyagot/keveréket tartalmazó árucikknek minősülnek (pl. folyadékos és elemes hőmérő), ha az anyagkategória nem megfelelő.</p>	#K 

*Tömbként megismételhető; *¹Megismételhető; *²Együtt megismételhető (blokként). A bejelentő ebben a követelményben annyiszor adhat meg információt, ahányszor a követelmény teljesítéséhez blokként, külön-külön vagy együttesen a szükséges információk biztosítása érdekében indokolt.

** K = Kötelező, #K = Kötelező legalább az egyes követelményeknek megfelelő anyagkategória vagy keverékkategória megadásakor; Sz = Szükséges (de opcióként széles tartomány áll rendelkezésre); O = Opcionális.

 A SCIP-bejelentésnek a SCIP-formátumnak megfelelő benyújtásához kötelező anyagkategóriát vagy keverékkategóriát választani. Ugyanakkor az „Egyéb” kategória és a tág alkategóriák (a kategóriákon belül) rendelkezésre állnak az előre meghatározott listák alapján, amelyek bizonyos, indokolt esetekben – például ha az információ nem áll a bejelentő rendelkezésére – nem írnak elő részletes információkat. Mindazonáltal a bejelentőt mindig arra ösztönzik, hogy részletesebb információkat szerezzen be szállítótól a SCIP-adatbázis célkitűzéseinek hatékonyabb támogatása érdekében (1.1. szakasz). A bejelentők anyagkategóriát és keverékkategóriát is megadhatnak, amennyiben ez releváns a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikk jobb leírása szempontjából (pl. ugyanaz a jelöltlistán szereplő anyag az árucikk mátrixban és a bevonatban egyaránt megtalálható).

⁴¹ Az [EuPCS](#) a toxikológiai központoknak a CLP-rendelet 45. cikke és VIII. melléklete szerint küldött bejelentések keretében lett kifejlesztve.

2.3.1.1 A jelöltlistán szereplő anyag

Az árucikkben jelen lévő, jelöltlistán szereplő anyag azonosítását a különös aggodalomra okot adó anyagok hivatalos engedélyezési [jelöltlistáján](#) szereplő SCIP-bejelentésben kell megadni, nevezetesen fel kell tüntetni az anyag nevét (ahogy az a jelöltlistán szerepel) és numerikus azonosítóit (EK-szám és CAS-szám), ha rendelkezésre állnak.

A REACH-rendelet 57. cikkében meghatározott kritériumok közül egy vagy több kritériumnak megfelelő anyagok különös aggodalomra okot adó anyagként (SVHC) azonosíthatók, és felvehetők az engedélyezési jelöltlistára. Ezek az SVHC-k az alábbi kategóriákba sorolhatók:

- olyan anyagok, amelyek teljesítik azon kritériumokat, amelyek alapján az 1A. vagy 1B. kategóriába tartozó rákkeltő, mutagén és/vagy reprodukciót károsító (*carcinogenic, mutagenic or reprotoxic*, a továbbiakban: CMR) anyagként sorolják be
- perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (*persistent, bioaccumulative and toxic*, a továbbiakban: PBT) anyagok vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (*very persistent and very bioaccumulative*, a továbbiakban: vPvB) anyagok
- eseti alapon azonosított anyagok, amelyek esetében tudományosan igazolható módon megállapítják, hogy valószínűleg olyan súlyos hatást gyakorolnak az emberi egészségre és a környezetre, amelyek azonos mértékű aggodalomra adnak okot, pl. endokrin rendszert károsító anyagok

A [jelöltlista](#) az ECHA honlapján érhető el. A listát a REACH-rendelet 59. cikkében leírt eljárásnak megfelelően hozták létre, és a REACH-rendelet 59. cikkének (10) bekezdésével összhangban tették közzé (SVHC-azonosítás). Ha a jelöltlistán szereplő valamely anyag 0,1 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban van jelen az árucikkben, ez SCIP bejelentési kötelezettséget von maga után.

Fontos megjegyezni, hogy a jelöltlistát rendszeresen – évente kétszer – aktualizálják, amikor több anyagot [azonosítanak SVHC-ként](#).

2.3.1.2 Koncentrációtartomány

A jelöltlistán szereplő anyag koncentrációjának meghatározása az árucikkben alapvető fontosságú annak ellenőrzéséhez, hogy alkalmazandó-e a SCIP-bejelentési és REACH-értesítési kötelezettségek, valamint a REACH-rendelet 7. cikkének (2) bekezdése szerinti, az árucikkben előforduló anyagra vonatkozó bejelentési kötelezettség.

[„Az árucikkben lévő anyagokkal kapcsolatos követelményekről szóló útmutató”](#) című dokumentum 3.2.3.1. fejezete ismerteti, hogyan kell meghatározni a jelöltlistán szereplő anyag koncentrációját az árucikkben. Az említett fejezet 5. táblázata számos, a jelöltlistán szereplő anyag koncentrációjának (tömegszázalékának) meghatározására szolgáló forgatókönyvet szemléltet. Ezek a forgatókönyvek egy jelöltlistán szereplő anyag árucikkbe történő beépítésének (elkülönítetten vagy összetett tárgyba beépítve) legelterjedtebb módszereit ismertetik. Az összetett tárgyakra és a részben bevont árucikkbe beépített árucikkkel kapcsolatos forgatókönyvekre vonatkozó megközelítéseket gyakorlati megfontolások alapján dolgoztuk ki a koncentráció kiszámítása során ezekben az esetekben fellépő bizonyos kihívások megoldása érdekében, ugyanakkor biztosítják, hogy az árucikkben előforduló anyagokra vonatkozó rendelkezések főbb alapelvei és célkitűzései teljesüljenek. Meg kell jegyezni, hogy egy árucikkben előforduló, jelöltlistán szereplő anyag koncentrációjának meghatározását mindig eseti alapon kell elvégezni. Az összetett tárgyakra beépített árucikkre megállapított szabályok nem vezethetnek az egyes árucikkre vonatkozó kötelezettségek alkalmazhatatlanságához, valamint az árucikk biztonságos használatának biztosításához szükséges kevesebb vagy rosszabb minőségű képviselő információ benyújtásához vagy közléséhez.

Az előre meghatározott (tömeg%-ban megadott) koncentrációtartományok listája a következő:

- > 0,1 tömeg% és < 0,3 tömeg%;
- ≥ 0,3 tömeg% és < 1,0 tömeg%;
- ≥ 1,0 tömeg% és < 10,0 tömeg%;
- ≥ 10,0 tömeg% és < 20,0 tömeg%;
- ≥ 20,0 tömeg% és < 100 tömeg%;
- > 0,1 tömeg% és ≤ 100 tömeg%⁴².

Ezek a tartományok – az első és az utolsó koncentrációtartomány alsó határértékeinek kivételével – a [hulladékokról szóló keretirányelv](#) (WFD) III. mellékletében a hulladék azon tulajdonságaira vonatkozóan meghatározott legrelevánsabb koncentrációs határértékeken alapulnak, amelyek a hulladék veszélyességét eredményezik, különösen a rákkeltő hatás (HP 7) és a mutagenitás (HP 11), a reprotoxicitás (HP 10)⁴³, a specifikus célszervi toxicitás – STOT (HP 5) és a szenzibilizáció (HP13) tekintetében.

2.3.1.3 Anyag- vagy keverékkategóriák

Az árucikk REACH-rendelet szerinti fogalommeghatározása alapján az árucikk funkciójuk (és felhasználásuk), kémiai összetételük és fizikai formájuk (forma, felület vagy alak) alapján különböztethetők meg egymástól. A SCIP adatbázisba benyújtott információknak lehetővé kell tenniük a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikk azonosítását (például adott esetben a „hely” tekintetében), különösen, ha az árucikk összetett tárgyakba épül be.

Az „anyagkategória” mező a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó anyagra vonatkozó információk közléséből áll, anélkül, hogy részletesen meghatározná, hogy milyen anyagból készült a jelöltlistán szereplő árucikk. Ez a követelmény nem jelenti azt, hogy olyan információkat kell benyújtani, amelyek teljes mértékben leírják az árucikk kémiai összetételét, csupán a szükséges követelményeknek kell megfelelni az alábbiak biztosítása érdekében:

- az árucikk azonosításának lehetővé tétele (az anyag alapján), pl. az irodai asztallapok funkciója és felhasználása azonos, és csak az alapanyagaik alapján különböztethetők meg (pl. PVC műanyag, boroszilikát-üveg, fa);
- annak lehetővé tétele, hogy a hulladékkezelők azonosíthassák az árucikk anyagát, és ezáltal az anyagalapú hulladékáramon belüli kezelési gyakorlatokat megfelelően kiigazíthassák vagy javíthassák.

Maguk a keverékek nem tartoznak a SCIP bejelentési kötelezettség hatálya alá. Azokban az esetekben azonban, amikor a jelöltlistán szereplő anyagot az adott anyagot tartalmazó keverék felhasználásával építik be az árucikk(ek)be, és a művelet során két vagy több árucikket illesztnek vagy szerelnek össze egy összetett tárgyban (pl. ragasztó, forrasztóanyag), vagy az árucikket bevonókeverékkel⁴⁴ vonják be, akkor a „keverékkategóriát” be kell jelenteni ([EuPCS](#)), hogy a szóban forgó keverékek (pl. ragasztók, forrasztóanyagok, bevonatok) használatának eredményeként az árucikkbe beépített szilárd anyag szerepeljen a jelentésben, és ne az „anyagkategória”. Ezenkívül a keverékkategóriát olyan tárgyakhoz is fel lehet használni, amelyek a SiA-iránymutatás 2. fejezete szerint szerves résznek tekintendő anyagot/keveréket tartalmazó árucikknek minősülnek (pl. folyadékos és elemes hőmérő). Az EuPCS-ben meghatározott kategória megjelölésén kívül ezekre a keverékekre vonatkozóan nincs szükség további információra.

Az anyagkategóriák előre meghatározott listája (1. függelék), amelyet az ECHA a SCIP-formátumban állított össze, a fő anyagkategóriákon belül szélesebb alkategóriákat tartalmaz,

⁴² Ugyanaz, mint amely azt jelzi, hogy a jelöltlistán szereplő anyag koncentrációja az árucikkben meghaladja a 0,1 tömeg%-ot.

⁴³ A WFD irányelv III. mellékletének 7. táblázatában a Repr. 2 kategóriára vonatkozó koncentrációs határértéket nem veszik figyelembe ezekben a tartományokban.

⁴⁴ Lásd a SiA-iránymutatás 3.2.3.1. alfejezetének 5. táblázatát

amelyek lehetővé teszik az információk általánosabb szinten történő bejelentését, például be lehet jelenteni, hogy egy árucikk a következő összetevőkből áll:

- vas vagy vasötvözetek (a fémkategórián belül);
- egyéb, nem meghatározott nemvasfém ötvözetek (a fémkategórián belül);
- egyéb, nem meghatározott, nem halogénezett kopolimerek (a műanyagok (és polimerek) kategórián belül);
- egyéb, nem meghatározott, halogénezett kopolimerek (a műanyagok (és polimerek) kategórián belül);
- egyéb, nem meghatározott gumik (a gumik és elasztomerek kategórián belül);
- egyéb, nem meghatározott szintetikus textilszálak tartalmazó anyagok (a textilszálak és egyéb szálak kategórián belül).

Az „Egyéb” kategóriát is magában foglalja, amely lefedi azokat az anyagokat, amelyek más kategóriák/alkategóriák alkalmazásával nem azonosíthatók, vagy ez az információ nem áll rendelkezésre.

Az EuPCS tágabb kategóriákat is magában foglal, amelyek lehetővé teszik az általánosabb szintű információszolgáltatást, például be lehet jelenteni, hogy az árucikkbe beépített, a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó keverék:

- egyéb, nem meghatározott ragasztó- és tömítőanyag;
- egyéb, nem meghatározott festék és bevonóanyag.

Amennyiben az információ nem áll rendelkezésre a két kategória által megkövetelt szinten, akkor a bejelentőt arra ösztönzik, hogy a SCIP-adatbázis célkitűzéseinek hatékonyabb támogatása érdekében részletesebb információkat szerezzen be szállítójától (1.1. szakasz).

2.4 A SCIP adatbázisba benyújtott információk naprakészen tartása

Az információk SCIP-adatbázisba történő sikeres benyújtása alapvető követelmény egy jelöltlistán szereplő anyagot 0,1 tömeg%-ot meghaladó koncentrációban tartalmazó árucikk vagy egy ilyen árucikket tartalmazó összetett tárgy uniós forgalomba hozatala előtt. Ehhez a jelen dokumentum 2.1–2.3. szakaszában meghatározott követelményeknek megfelelő SCIP-bejelentést kell benyújtani.

Az ECHA az ECHA benyújtási portálja által alkalmazott programozott hitelesítési szabályok végrehajtásán kívül nem ellenőrzi a kötelezett által benyújtott információk minőségét³¹. A SCIP-adatbázisban szereplő információkat nyilvánosságra hozzák, így könnyen elérhetővé válnak a hulladékkezelők számára, megszüntetve ezáltal a szállítói láncoktól a hulladékkláncok, illetve a fogyasztók felé irányuló információáramlási hézagot. Az ECHA a honlapján közzéteszi a beérkezett információkat, és indokolt esetben biztosítja a bizalmas üzleti információk védelmét.⁴⁵ Például nem teszi nyilvánosan hozzáférhetővé azokat a benyújtott kötelező adatokat, amelyek lehetővé tehetik az ugyanazon szállítói lánc szereplői közötti kapcsolatok létrehozását (pl. az összetett tárgyakon belüli összetevők alfanumerikus azonosítói).

A SCIP-adatbázisban nyilvánosan hozzáférhető információkat az adatbázis felhasználói, nevezetesen a hulladékkezelők, a fogyasztók, a fogyasztók érdekeit képviselő nem kormányzati szervezetek és a tagállami hatóságok részletesen ellenőrzik. A benyújtott adatok minőségéért, pontosságáért, teljességéért és megalapozottságáért mindig az egyes kötelezettek felelnek.

A naprakész információknak egy korábban sikeres SCIP-bejelentéshez történő benyújtása többek között a következőkből eredhet:

⁴⁵ A SCIP-adatok terjesztésével és a bizalmas kezeléssel kapcsolatos további információk az ECHA honlapján ([SCIP-weboldal](#)) található.

- olyan jogszabályi változás, amely a naprakész információk kötelező benyújtását eredményezi, különösen akkor, ha egy árucikkben (0,1 tömeg%-nál nagyobb koncentrációban) jelen lévő anyag 2021. január 5. után kerül fel a jelöltlistára;
- az összetett tárgy összetételének megváltozása a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkeket magukban foglaló összetevők és részösszetevők tekintetében;
- a tagállami hatóság arra irányuló kérelme, hogy kiegészítő információkat kelljen benyújtani a SCIP-bejelentéshez, például ha a benyújtott információ nem biztosítja a SCIP bejelentési kötelezettségnek való megfelelést;
- minden olyan változás, amelyet a bejelentő a SCIP-bejelentés önkéntes alapon történő aktualizálása szempontjából lényegesnek tart, például ha az árucikkben jelen lévő, jelöltlistán szereplő anyagot biztonságosabb alternatívával helyettesítették.

A bejelentő 2021. január 5 után önkéntes alapon mindig aktualizálhatja a korábban sikeresen benyújtott SCIP-bejelentést, ha a már benyújtott információkban változások történtek, vagy ha a korábban benyújtott információkat helyesbítenni kell.

2.4.1 Önkéntes aktualizálás, ha az árucikkben jelen lévő, jelöltlistán szereplő anyagot biztonságosabb alternatívával helyettesítették

A kötelezett erőfeszítéseket tehet annak érdekében, hogy a jelöltlistán szereplő anyagok felhasználását biztonságosabb alternatívákkal helyettesítse az árucikk kémiai összetételében vagy az árucikk további feldolgozási lépéseiben használt keverékekben, beleértve az árucikk összetett tárgyakba történő beépítését is. Ezért állnak rendelkezésre önmagukban vagy összetett tárgyakban forgalomba hozott olyan árucikk, amelyek korábban már tartalmazták a jelöltlistán szereplő anyagokat, és az említett helyettesítési erőfeszítések miatt már nem tartalmazzák ezeket az anyagokat. Ilyen esetekben a SCIP-formátum tartalmaz egy opcionális követelményt, amely lehetővé teszi a bejelentő számára, hogy önkéntesen aktualizált információkat nyújtson be az adott árucikkre vonatkozó bejelentéshez vagy a szóban forgó árucikket magában foglaló összetett tárgyakra vonatkozó bejelentésekhez, jelezve, hogy a jelöltlistán szereplő anyag már nem szerepel az adott árucikkben. Ez az opcionális követelmény csak az önmagukban vagy összetett tárgyakban előforduló árucikkekre vonatkozik, az összetett tárgyakra azonban nem, mivel ezekre a 2.3. szakasz állapít meg követelményeket.

Adott esetben a biztonságos használatra vonatkozó utasítás(ok)ban megadott információkat (lásd a 2.1.3. szakasz 4. táblázatát) az árucikkre vagy az azt magában/magukban foglaló összetett tárgy(ak)ra vonatkozóan is aktualizálni kell, hogy az anyag helyettesítésének figyelembevétele érdekében módosíthatók legyenek a már benyújtott utasítások.

Ez a követelmény annak jelzésére szolgál, hogy a jelöltlistán szereplő anyag, amelyet egy korábban sikeresen benyújtott SCIP-bejelentésben árucikkben jelen lévőként azonosítottak, amikor az adott árucikkre vonatkozóan a 2.3.1. szakasz 6. táblázatában szereplő követelményeknek megfelelően szolgáltatott információt, már nem szerepel az adott árucikkben. Azáltal, hogy ezen opcionális követelmény alapján nyújt be információkat, az önmagában tekintett árucikkre vonatkozó aktualizált SCIP-bejelentésben az aggodalomra okot adó elemekre vonatkozó követelmények (6. táblázat) alapján az előző bejelentésben megadott információk teljes blokkjának helyettesítését előmozdítja. Ezért ez a követelmény szerepel a SCIP-formátumban, az „Aggodalomra okot adó elemek” szakaszban.

A 7. táblázat röviden ismerteti ezt az opcionális követelményt.

7. táblázat: A jelöltlistán már nem szereplő anyag

Követelmény	Leírás	K/Sz/O**
A jelöltlistán már nem szereplő anyag*	Annak igazolása, hogy a jelöltlistán szereplő (korábban az árucikkben jelen lévő) anyag 0,1 tömeg% feletti koncentrációban már nincs jelen az árucikkben, például a jelöltlistán szereplő anyag biztonságosabb alternatívával való helyettesítésének eredményeként.	O

*Megismételhető. A bejelentő annyiszor szolgáltatathat információt ebben a követelményben, ahányszor a szükséges információ megadása tekintetében ez indokolt.

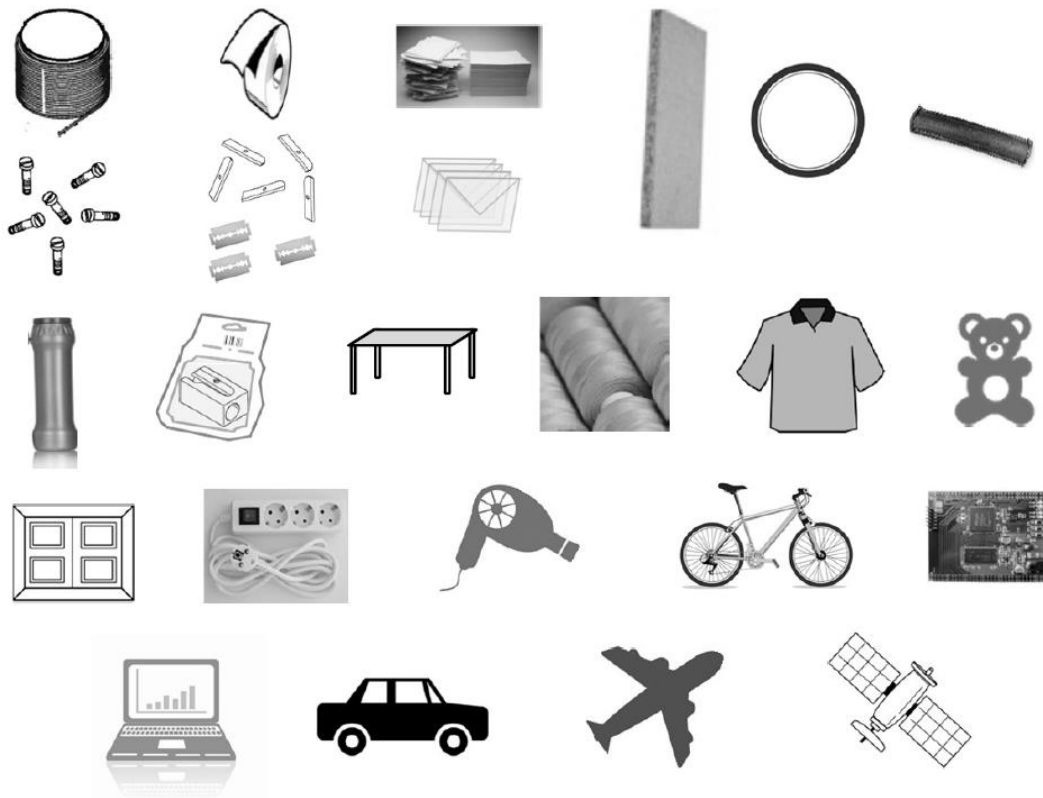
** K = Kötelező; Sz = Szükséges; O = Opcionális.

3. Ajánlott megoldások a SCIP-bejelentések jelentéstételi szintjére: „csoportosítás” és „hierarchia”

Az önmagukban előforduló vagy a jelöltlistán szereplő anyagokat 0,1 tömeg%-nál nagyobb koncentrációban tartalmazó összetett tárgyokban található árucikkeket – tehát nemcsak a végső, megvásárolható összetett tárgyakat (termékeket) – SCIP-bejelentés benyújtásával be kell jelenteni az ECHA-nak. Míg a SCIP bejelentési kötelezettség nem vonatkozik az uniós piacon forgalomba hozott valamennyi árucikkre és összetett tárgyra (azaz az egynél több árucikkből álló tárgyakra), nagy mennyiségű olyan árucikk és összetett tárgy létezik, amelyek potenciálisan a SCIP bejelentési kötelezettség hatálya alá tartozhatnak, a nagyon egyszerű árucikkektől egészen a rendkívül összetett tárgyakra, amint azt az 5. ábra szemlélteti. A kötelezettség hatálya termékek és ágazatok széles körére terjed ki (ide tartoznak például: fémhuzaloktól és -lapok, csavarok és pengék, papírlapok és papíráruk (például borítékok), rétegelt lemezek, gumibroncsok, légtömlők, palackok, irodai eszközök, bútorok, fonalak, ruházat, játékok, ablakkeretek, elektromos hosszabbítók és csatlakozók, háztartási készülékek, kerékpárok, elektronikai alkatrészek, elektronikai eszközök, gépjárművek, repülőgépek, műholdak stb.), valamint keresztirányban a gyártási és az összeszerelési láncok minden különböző szakasza, amint azt az 5. ábra is szemlélteti, bemutatva például anyagokból vagy keverékekből készült árucikkeket, (fél)kész) árucikkek további feldolgozásával előállított árucikkeket, összetett tárgyak összetevőiként összeszerelt árucikkeket, és olyan összetett tárgyakat, amelyeket nagyobb összetett tárgyak összetevőiként szerelik össze. Ezért számos olyan potenciális vállalat is van, amely az adott kötelezettségnek eleget téve árucikkeket és összetett tárgyakat hoz forgalomba.

5. ábra: A SCIP bejelentési kötelezettség potenciális, nagyon széles alkalmazási körének szemléltetése.

(A példákat csak szemléltetés céljából mutatjuk be. Ez nem feltétlenül jelenti azt, hogy a bemutatott, önmagukban tekintett árucikkek általában tartalmazzák a jelöltlistán szereplő anyagokat, vagy hogy a bemutatott egyszerűbb összetett tárgyak általában magukban foglalnak ilyen anyagokat tartalmazó árucikkeket)



Kiindulási pont: a vállalatok számára a SCIP bejelentési kötelezettség, valamint a REACH-rendelet 33. cikkének (1) bekezdése szerinti, a szállítói láncban lefelé irányuló kommunikáció hatásának csökkentése érdekében adható legjobb javaslatok – lehetőség szerint – a következők:

- a jelöltlistán szereplő, az árucikkek kémiai összetételében jelen lévő anyag biztonságosabb alternatívákkal történő helyettesítése;
- olyan szállítók kiválasztása, amelyek olyan összetevőket és részösszetevőket szállítanak, amelyek nem tartalmaznak a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó, önmagukban tekintett árucikkeket;
- biztonságos tervezés: az új összetett tárgy (termék) elképzelési és tervezési szakaszában figyelembe kell venni annak lehetőségét, hogy elkerülhető legyen a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkeket tartalmazó összetevők és részösszetevők használata.

Ha az önmagukban vagy a forgalomba hozott összetett tárgyakban előforduló árucikkek nem tartalmaznak a jelöltlistán szereplő anyagokat, nem kötelező SCIP-bejelentéseket benyújtani az ECHA-nak. Alternatív megoldásként, ha legalább a jelöltlistán szereplő anyagokat összetett tárgyakban tartalmazó árucikkek száma minimálisra csökkenthető a különböző összeszerelési szakaszokban, a SCIP-bejelentések elkészítése és benyújtása jelentősen megkönnyíthető.

Ez azonban gazdaságilag vagy technikailag nem mindig valósítható meg.

A SCIP bejelentési kötelezettség potenciálisan széles hatóköre, a tájékoztatási követelmények (2. szakasz), a benyújtásra vonatkozó SCIP-formátum és -eszközök olyan megoldásként lettek kidolgozva, amely minden lehetséges helyzetre alkalmazható annak érdekében, hogy kezelni lehessen az említett kötelezettség hatálya alá tartozó potenciális árucikkek és összetett tárgyak sokféleségét. Ezért

- rugalmasságot biztosítanak arra vonatkozóan, hogy a 2.1., 2.2. és 2.3. szakaszban meghatározott követelményeknek megfelelően hogyan kell bejelenteni az információkat a SCIP-adatbázisba;
- növelik a bejelentők megfelelés iránti felelősségét;
- rugalmassá teszik az információk megfelelő szintű strukturálását és ECHA-nak való benyújtását.

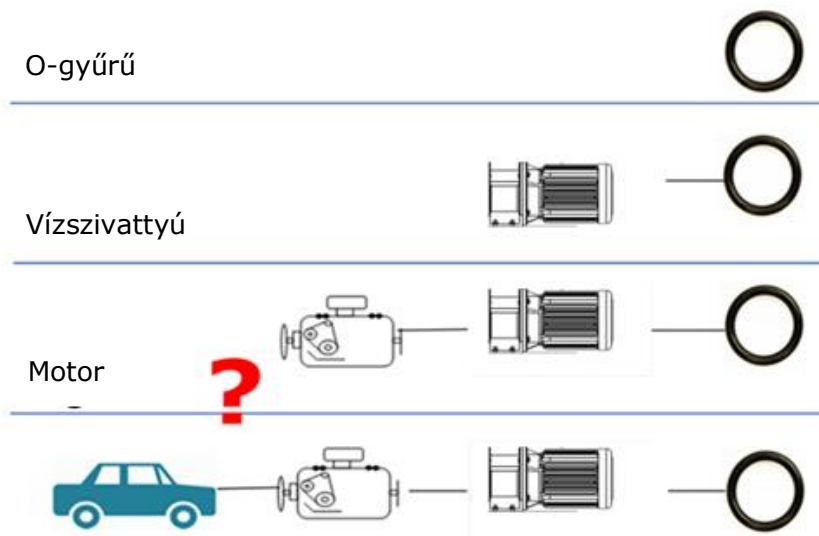
Mindezek a tényezők kihívást jelentenek a megvalósíthatóság szempontjából, különösen az ECHA-nak benyújtandó SCIP-bejelentések nagy száma és a benyújtandó adatok potenciális mennyisége tekintetében.

Az egyedi SCIP-bejelentések száma valószínűleg növekedni fog a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikkeket magukban foglaló összetevők és részösszetevők számával és a rétegek összeszerelésével, valamint az összetett tárgyakban előforduló, önmagukban tekintett árucikkek számával. Emellett az adatok mennyisége és az információk SCIP-bejelentésben történő strukturálásának komplex jellege az összetett tárgy összetettségének növekedésével még bonyolultabb helyzetet teremthet. A 6. ábra példája a lehetséges összeszerelési rétegeket egy olyan, a jelöltlistában szereplő anyaggal ellátott gumi O-gyűrűvel kapcsolatban szemlélteti, amelyet egy motorba szerelt vízszivattyúba szerelnek be, és végül a motort beépítik egy járműbe. A járművet tekintve más összeszerelési rétegek is előfordulhatnak (ezek nincsenek feltüntetve), ha más, önmagukban tekintett árucikkek a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaznak (pl. O-gyűrű a motor elosztójában, ellenállás-alkatrész elektronikus eszközben, műanyag kupakok az abroncsszelepekben).

A nagyon összetett tárgyak (pl. okostelefonok, járművek) esetében egy másik fontos kérdés az, hogy hány összetevő- és részösszetevőszintet kell bejelenteni a SCIP-bejelentésben annak érdekében, hogy a SCIP-adatbázis felhasználói, azaz a hulladékkezelők, a fogyasztók és a tagállami hatóságok azonosítani tudják és megtalálják a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikket.

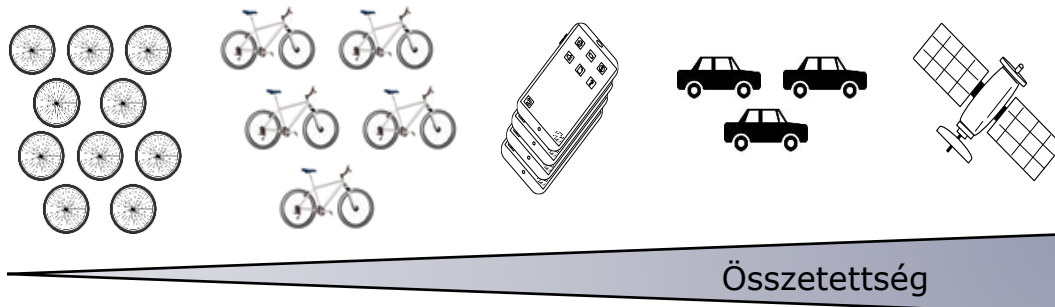
Ezzel, valamint annak eldöntésével, hogy lehetséges-e az azonos vagy hasonló árucikkek egy bejelentésben történő bizonyos szintű csoportosítása, kezelhetők a SCIP-adatbázisban szereplő adatok megvalósíthatóságára és terjesztésére gyakorolt lehetséges hatások, figyelembe véve az 1.1. szakaszban felsorolt célkitűzéseket.

6. ábra: A lehetséges összeszerelési rétegek bemutatásához azonosítani kell egy O-gyűrűt (önmagában tekintett árucikk), amely (0,1 tömegszázalékat meghaladó koncentrációban) jelöltlistás anyagot tartalmaz a személyszállító jármű motorjába beépített vízszivattyúban.



Az ilyen összetettség miatt azonban a SCIP-bejelentések száma nem egyformán érinti a forgalomba hozott összes terméket, és a hatás elhanyagolható lehet számos kevésbé összetett tárgy, például kerék, kerékpár, ülés, kültéri berendezések, barkácseszközök, beltéri textíliák és egyszerű elektromos berendezések esetében. A 7. ábra azt mutatja be, hogy egyes összetett tárgyak összetettsége hogyan növekszik a többi összetett tárgyhoz képest a forgalomba hozatal során. Az ábrán szereplő egységek száma (arányosság nélkül) azt is jelzi, hogy minél összetettebb egy adott tárgy, általában (de nem mindig) annál kevesebb ilyen összetett tárgyat hoznak forgalomba (végtermékként).

7. ábra: Különböző típusú komplex tárgyak összetettségének ábrázolása.



A SCIP-adatbázis céljainak elérése érdekében a SCIP-bejelentés elkészítésekor az összetevők és részösszetevők szintjeinek száma csökkenthető, a forgalomba hozott azonos árucikkek és

összetett tárgyak pedig gyakorlati megfontolásokon alapuló, megfelelő kritériumok alapján csoportosíthatók.

Biztosítani kell továbbá a SCIP-bejelentésekben az ECHA-nak információkat bejelentők kereskedelmi érdekeinek védelmét, különös tekintettel azokra az információkra, amelyek a szállítói lánc szereplői közötti kapcsolatokat tárhatják fel. A 2. szakaszban meghatározott tájékoztatási követelmények már tartalmaznak intézkedéseket az olyan információk benyújtásának elkerülésére, amelyek alááshatják ezeket az érdekeket, például nem kérnek részletes tájékoztatást az árucikkek kémiai összetételéről, csak azt a fő anyagot kell megjelölni, amelyből az árucikk készül, illetve az árucikkbe beépített keverék kategóriáját az árucikk további feldolgozási lépésében, valamint az árucikkben jelen lévő, jelöltlistán szereplő anyagot és az árucikkben előforduló anyag koncentrációtartományát (a 2.3.1. szakasz 6. táblázata). Másik példaként említhető az a követelmény, hogy az árucikk funkcióját vagy felhasználását (a 2.1.1. szakasz 2. táblázatában szereplő árucikk-kategória) előre meghatározott KN/TARIC-kódokon és megnevezéseken (a TARIC-lista alapján) alapuló árucikk-kategória kiválasztásával kell azonosítani, amelyek nem teszik szükségessé az árucikk vagy összetett tárgy pontos funkciójának, felhasználásának vagy alkalmazásának benyújtását.

Ami a nyilvánosan hozzáférhetővé teendő adatok terjesztését illeti, a szállítói lánc szereplői közötti kapcsolatok ezen adatok alapján bármilyen módon történő létrehozásának elkerülése érdekében a következő információk nem állnak rendelkezésre:

- a bejelentők (kötelezettek) személyazonossága;
- az összetett tárgyak összetevőinek egyedi nevei (pl. márka, modell) vagy (alfanumerikus vagy numerikus) azonosítói.

Az ECHA-hoz benyújtott minden egyéb információt az ECHA honlapján teszik közzé. A benyújtott adatok minősége, pontossága, teljessége és megalapozottsága mindig a bejelentők felelőssége, akiknek arra is ügyelniük kell, hogy ne nyújtsanak be olyan adatokat, amelyekről feltételezhető, hogy kereskedelmi érdekeiket aláássák. A forgalomba hozott, önmagukban tekintett árucikkek neve és azonosítója a SCIP adatbázisba benyújtott formában (felső szintű egységek) közzétételre kerül. A forgalomba hozott összetett tárgyakat (termékeket) illetően a SCIP-bejelentésben benyújtott neveket és azonosítókat (felső szintű egységek) is közzé kell tenni; az összetevőket és részösszetevőket illetően azonban csak a megnevezést és az árucikk-kategóriát – a funkción és a felhasználáson alapuló, előre meghatározott KN/TARIC-kódok és megnevezések használatával történő harmonizált leírást –, valamint a biztonságos használatra vonatkozó utasításokat, a szétszerelési utasításokat és a jellemzőket teszik nyilvánosan hozzáférhetővé. Ha például egy kerékpárra vonatkozóan a szállítói lánc több szereplője nyújt be SCIP-bejelentést az ECHA-nak, akkor a bejelentő nevét nem, csupán a kerékpárra vonatkozó információkat, például a márkát és a modellt hozzák nyilvánosságra. Továbbá, ha a kerékpár egy bizonyos márkát és modellt képviselő gumiabroncsot tartalmaz, ez a konkrét információ szintén nem áll rendelkezésre, de a SCIP-adatbázis alapján a kerékpárba beépített gumiabroncs (a név, az árucikk- és anyagkategória, valamint adott esetben a jellemzők, kép(ek) és a biztonságos használatra vonatkozó utasítások alapján azonosítható összetevő) tartalmaz jelöltlistán szereplő anyagot.

A következő szakaszok az alábbi kérdésekkel foglalkoznak:

- Benyújthatók-e azonos vagy szinte azonos árucikkek és összetett tárgyak egy SCIP-bejelentésben („csoportosítás”)?
- Egy összetett tárgy összetevőinek és részösszetevőinek hány szintjét kell szerepeltetni a SCIP-bejelentésben annak érdekében, hogy lehetővé váljon a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikk azonosítása és „elhelyezése” („hierarchia”)?

3.1 Azonos vagy szinte azonos árucikkek és összetett tárgyak „csoportosítási” kritériumai a SCIP-bejelentésben

Ebben a szakaszban több olyan kritérium is szerepel, amelyek lehetővé teszik a SCIP-bejelentésben való „csoportosítást” az alábbiak tekintetében:

- az uniós piacon önmagukban forgalomba hozott, „*teljesen azonos*” árucikkek;
- az uniós piacon önmagukban forgalomba hozott, „*szinte azonos*” árucikkek;
- az uniós piacon forgalomba hozott, „*szinte azonos*” összetett tárgyak.

3.1.1 A *teljesen azonos* árucikkek „csoportosítási” kritériumai

Ebben az összefüggésben és az „árucikk” REACH-rendelet szerinti fogalommeghatározása alapján (1.3. szakasz) a *teljesen azonos* „árucikkek” olyan önmagukban előforduló árucikkeket jelentenek, amelyek:

- funkciója vagy felhasználása teljesen megegyezik,
- fizikai formája (forma, felület és alak) azonos,
- ugyanazzal a kémiai összetétellel jellemezhetők.

A fizikai forma és a kémiai összetétel nagyon kis eltéréseket mutathat a gyártási folyamatból eredő gyakori különbségek miatt, például a különböző gyártási tételek vagy a különböző gyártási telephelyek tekintetében. Ha ezek az eltérések nagyon kicsik, az árucikkek csak akkor tekinthetők úgy, hogy megfelelnek a fenti céloknak, ha az információkat ugyanazon a SCIP-bejelentésben belül nyújtják be.

A több vagy számos *teljesen azonos* árucikkre vonatkozó SCIP-bejelentést ugyanaz a kötelezett is benyújthatja az ECHA-nak.

! A WFD irányelv árucikkenként és nem egységként szab meg bejelentési kötelezettséget.

2. példa: Nagy számú, *teljesen azonos* importált csavar

Egy vállalat nagyszámú olyan csavart importál és hoz forgalomba az EU-ban (a jelöltlistán szereplő anyagot 0,1 tömeg%-ot meghaladó koncentrációban tartalmazzák), amelyek meghatározott fej alatti sugárral, névleges hosszal, menethosszal és fejjel jellemezhetők a meghatározott szabványoknak megfelelően.

8. ábra: *Teljesen azonos* árucikkek: meghatározott fej alatti sugárral, névleges hosszal, menethosszal és fejjel jellemezhető csavarok a létrehozott szabványoknak megfelelően



(Eliza Diamond fotója a [csavarhalmazról](#))

Mivel a fenti jelentésdefiníció szerint minden csavar (egység) önmagában teljes mértékben azonos árucikk, valamennyi csavar árucikknek tekinthető, és kötelezettenként csak egy SCIP-bejelentést kell benyújtani az ECHA-nak a 2.1. és 2.3. szakaszban meghatározott követelményeknek megfelelő információkat szolgáltatva.

3.1.2 A szinte azonos cikkek „csoportosítási” kritériumai

Az uniós piacon forgalomba hozott olyan árucikkek információi, amelyek kémiai összetételüket tekintve teljesen azonosak, de az előző szakaszban leírtak szerint nem tekinthetők *teljesen azonos* árucikkeknek, bizonyos kritériumok teljesülése esetén továbbra is benyújthatók az ECHA-nak ugyanabban a SCIP-bejelentésben. Ezek a cikkek ebben az összefüggésben *szinte azonos* cikként foghatók fel, és megfelelnek a következő kritériumoknak:


- funkciójuk vagy felhasználásuk azonos;
- ugyanazokat a jelöltlistán szereplő anyago(ka)t tartalmazzák;
- ugyanabból az anyagból készültek, vagy esetükben a jelöltlistán szereplő anyag beépítésére ugyanazon keverékkategória felhasználásával került sor egy további feldolgozási lépésben;
- a biztonságos használatra vonatkozó utasítások azonosak, ami a korábbi kritériumok logikus következménye.

Az említett kritériumoknak megfelelő *szinte azonos* árucikkeket ugyanabban a SCIP-bejelentésben lehet benyújtani az ECHA-nak, feltéve, hogy a forgalmazott vagy forgalomba hozott, **teljesen azonos árucikkek minden egyes alcsoportjának** (pl. nevek és alfanumerikus azonosítók) (kereskedelmi) azonosítására szolgáló megfelelő elemek (2. fejezet) szerepelnek a SCIP-bejelentésben a 2.1.1. szakasz 2. táblázatában meghatározott követelményeknek megfelelően, beleértve azokat is, amelyeket szükség esetén a SCIP-adatbázis bármely felhasználója szabadon választhatóként sorol be az adatbázisban foglalt *teljesen azonos* árucikkek adott alcsoportjainak egyértelmű azonosítása céljából.

2. példa: Különböző szélességű, átmérőjű vagy színű O-gyűrűk

XYZ vállalat több, ugyanabból az anyagból készült O-gyűrűt hoz forgalomba az EU-ban, amelyek ugyanazt a jelöltlistán szereplő anyagot azonos koncentrációban tartalmazzák, de szélességük/vastagságuk, átmérőjük és színük eltérő.

Az XYZ vállalat katalógusában szereplő információk a következők:

O-gyűrű						
<i>Márka: RJ gumiillesztések</i>						
<i>Anyag: sztírol-butadién gumi (SBR), vulkanizált</i>						
						
<i>Átmérő:</i>	<i>15 mm</i>	<i>15 mm</i>	<i>20 mm</i>	<i>20 mm</i>	<i>20 mm</i>	<i>20 mm</i>
<i>Vastagság:</i>	<i>2,0 mm</i>	<i>2,0 mm</i>	<i>3,5 mm</i>	<i>3,5 mm</i>	<i>5,0 mm</i>	<i>5,0 mm</i>
<i>Szín:</i>	<i>Fekete</i>	<i>Szürke</i>	<i>Fekete</i>	<i>Szürke</i>	<i>Fekete</i>	<i>Szürke</i>
<i>Tételszám:</i>	<i>15x2.0B RJ</i>	<i>15x2.0G RJ</i>	<i>20x3.5B RJ</i>	<i>20x3.5G RJ</i>	<i>20x5.0B RJ</i>	<i>20x5.0G RJ</i>

A REACH-rendelet 33. cikkének (1) bekezdése szerinti fogyasztói közleményekben az XYZ vállalat a következő kiegészítő információkat bocsátja rendelkezésre:

„A mellékelt műszaki adatlap specifikációi alapján (ahogyan katalógusunkban megjelenik) a 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ, and 20x5.0G RJ

tételszámmal azonosított valamennyi O-gyűrű kémiai összetételében az 1,2-benzoldikarbonsav, di-C6-8-elágazó láncú alkilészterek, C7-ben gazdag anyagot tartalmazza (EK-szám: 276-158-1, CAS-szám: 71888-89-6), amely 2011. 06. 20 óta fel van tüntetve a különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezési jelöltlistáján; a listára való felvétel oka a „Reprodukciót károsító (57c. cikk)” besorolás, amelyet a REACH-rendelet 59. cikkének (10) bekezdésével összhangban tettek közzé az ECHA honlapján. Ez az anyag az azonosított O-gyűrűkben 0,1 tömeg% feletti koncentrációban van jelen, konkrétan legalább 7 tömeg%-os és legfeljebb 8 tömeg%-os koncentrációban. Az említett O-gyűrűk biztonságos használatára vonatkozó megfelelő utasításokat a jelöltlistán szereplő azonosított anyag kémiai összetételéből kiindulva, a teljes életciklus során – a hasznos élettartamot és a hulladék-/újrafeldolgozási fázist, valamint az észszerűen előrelátható rendellenes használatot is beleértve – a csatolt műszaki adatlap tartalmazza, és ezek az utasítások teljesen megegyeznek.”

Az XYZ vállalat birtokában lévő információk alapján megállapítható, hogy a katalógusban feltüntetett O-gyűrűk szinte azonos árucikkek, mivel megfelelnek a fent meghatározott szükséges kritériumoknak:

- Funkciójuk vagy felhasználásuk azonos: mind O-gyűrűk, amelyek ugyanazzal az „árucikk-kategóriával”, azaz a következő KN/TARIC-kódokkal és megnevezésekkel írhatók le.
(pl.
 - 4008290090 – Műanyagok és ezekből készült árucikkek; gumi és ebből készült árucikkek > Gumi és ebből készült árucikkek > Lap, lemez, szalag, rúd és profil vulkanizált lágygumiból > Nem habgumiból > Egyéb > Egyéb
 - 4016930090 – Műanyagok és ezekből készült árucikkek; gumi és ebből készült árucikkek > Gumi és ebből készült árucikkek > Más árucikk vulkanizált lágygumiból, a keménygumi kivételével > Egyéb > Tömítés, alátét és más hasonló árucikk > Egyéb)
- Ugyanaz(oka)t a jelöltlistán szereplő anyag(oka)t tartalmazzák:
1,2-benzoldikarbonsav, di-C6-8-elágazó láncú alkilészterek, C7-ben gazdag, EK-szám: 276-158-1, CAS-szám: 71888-89-6)
- Ugyanabból az anyagból készültek:
sztírol-butadién gumi (SBR), vulkanizált
- A biztonságos használatra vonatkozó utasítások megegyeznek:
„...Az említett O-gyűrűk biztonságos használatára vonatkozó megfelelő utasításokat a jelöltlistán szereplő azonosított anyag kémiai összetételéből kiindulva, a teljes életciklus során – a hasznos élettartamot és a hulladék-/újrafeldolgozási fázist, valamint az észszerűen előrelátható rendellenes használatot is beleértve – a csatolt műszaki adatlap tartalmazza, és ezek az utasítások teljesen megegyeznek.”

Ha az XYZ vállalat a SCIP-bejelentésben megadja a „Márka: RJ gumiillesztések” az „Egyéb név/nevek [típus és érték]” követelményt és a megfelelő alfanumerikus azonosítókat, azaz a katalógusban megjelenő tételszámot (lásd a fenti táblázatot) a teljesen azonos árucikkek minden egyes alcsoportjánál (O-gyűrűk, amelyek átmérője, vastagsága és színe megegyezik) a 2. táblázat 2.1.1. szakasza szerinti „Egyéb árucikk-azonosító(k) [típus és érték]” követelményt, akkor az összes (az XYZ vállalat katalógusa alapján) a fentiekben azonosított O-gyűrűre vonatkozó információ az XYZ vállalat egyetlen SCIP-bejelentésében együtt nyújtható be az ECHA-nak.

3.1.3 A szinte azonos összetett tárgyak „csoportosítási” kritériumai

Általában nagyszámú összetett tárgy egységet forgalmaznak a következő egységes kereskedelmi azonosítókkal (többek között az ágazat vagy a szállítói lánc szereplőinek gyakorlatától függően), amelyek általában termékeken, címkéken, katalógusokban vagy más módon érhetők el:

- kereskedelmi név,
- márka,
- modell és
- vonalkód.

Egyes összetett tárgyak, például elektronikus eszközök és járművek esetében a csomagolt terméken vagy címkén általában a forgalomba hozott összes egység sorszáma vagy azonosító száma szerepel.

Sok esetben a vállalat által az említett egységes kereskedelmi azonosítók alatt forgalomba hozott összetett tárgy egységek különböző egységekre oszthatók, amelyek az összetevők és részösszetevők ugyanazon kombinációit foglalják magukban, mint a jelöltlistán szereplő, önmagukban tekintett anyagokat (0,1 tömeg%-ot meghaladó mennyiségben) tartalmazó árucikkek. Ezek összetett tárgyak, és csak rájuk vonatkozik a SCIP bejelentési kötelezettség. Nem tartoznak a SCIP bejelentési kötelezettség alá azon összetett tárgyak egységei, amelyek lehetséges kombinációiba nem épülnek be olyan önmagukban tekintett árucikkek, amelyek a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaznak.

Az EU piacán forgalomba hozott egyes összetett tárgyak esetében, amelyek megnevezése *szinte azonos* összetett tárgy, szintén ugyanabban a SCIP-bejelentésben lehet benyújtani az információkat az ECHA-nak, ha bizonyos kritériumok teljesülnek, hasonlóan az előző 3.1.2. szakaszban bemutatott *szinte azonos* árucikkekhez.

A *szinte azonos* összetett tárgyak olyan összetett tárgyak, amelyek megfelelnek az alábbi kritériumoknak:

- Az összetett tárgynak (egységeknek) ugyanaz a funkciója vagy a felhasználása [azaz ugyanaz a név és „árucikk-kategória” vagy KN/TARIC-kód(ok) és megnevezés(ek)];
- Az összetett tárgy (egységek) ugyanazokat az összetevőket és részösszetevőket tartalmazza (azaz az előző kritériumnak megfelelően ugyanazzal a funkcióval/felhasználással jellemezhető), és az összetett tárgy vagy összetevői és részösszetevői ugyanazokat az önmagukban tekintett árucikkeket foglalják magukban, amelyek teljesítik a *szinte azonos* árucikkekre vonatkozó, a 3.1.2. szakaszban meghatározott kritériumokat.
- A biztonságos használatra vonatkozó utasítások megegyeznek a forgalomba hozott összetett tárgyra (egységek) vonatkozó utasításokkal, ami a fenti két kritérium logikus következménye.

Az említett kritériumoknak megfelelő összetett tárgyakra – *szinte azonos* összetett tárgyak – vonatkozó információk ugyanabban a SCIP-bejelentésben nyújthatók be az ECHA-nak, **feltéve, hogy az azonosításhoz szükséges megfelelő elemek** (pl. nevek és alfanumerikus azonosítók) **szerepelnek** a SCIP-bejelentésben a 2.1.1. szakasz 2. táblázatában meghatározott követelményeknek megfelelően, szükség esetén beleértve az opcionálisnak minősített elemeket is, hogy a SCIP-adatbázis bármely felhasználója egyértelműen azonosíthassa az adatbázisban lévő összetett tárgyakat és a hozzájuk kapcsolt SCIP-adatbázisban található információkat. A legtöbb esetben – amint azt az alábbi 3. példa szemlélteti – a szállítói láncban közölt és az árucikkek átvevői, valamint a fogyasztók rendelkezésére álló, fent felsorolt egységes azonosítók általában nem elegendőek az utóbbi kritérium teljesítéséhez.

A *szinte azonos* árucikkekre vonatkozóan fent meghatározott valamennyi kritérium teljesítése érdekében minden egyes *szinte azonos* összetett tárgyra külön elsődleges árucikk-azonosítót kell megadni a SCIP-bejelentés benyújtásakor, azaz a jelöltlistán szereplő anyagokat (0,1 tömeg%-ot meghaladó koncentrációban) tartalmazó, önmagukban tekintett árucikkeket magukban foglaló összetevők és részösszetevők egyedi kombinációjával rendelkező minden egység tekintetében, a fenti kritériumok szerint.

Előfordulhat, hogy az összetett tárgyaknak a szállítói láncokban jelenleg használt egységes azonosítása alapján a *szinte azonos* összetett tárgy egységek említett kritériumok szerinti „csoportosítása” nem lehetséges, mivel az összetételüket tekintve eltérő összetett tárgyak (pl. a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó, önmagukban tekintett árucikkek összetevői és részösszetevői tekintetében) jelenleg ugyanazon (kereskedelmi) azonosítók alatt hozhatók forgalomba (pl. a fent felsoroltak).

A *szinte azonos* összetett tárgyak meghatározására vonatkozó kritériumok alkalmazhatóságának jobb szemléltetése, valamint az összetett tárgyak leggyakoribb kereskedelmi azonosítási gyakorlatai és az azonosítási elemek (nevek és alfanumerikus azonosítók) közötti eltérés kimutatása érdekében, az információkat egyetlen SCIP-bejelentésbe kell foglalni a *szinte azonos* összetett tárgyak csoportosítása céljából; az alábbiakban egy hipotetikus példát mutatunk be a „Smartphone 100” okostelefonnál.

3. példa: „Smartphone 100” okostelefon egyetlen SCIP-bejelentésben benyújtandó, *szinte azonos* összetett tárgyak meghatározására szolgáló kritériumok szemléltetésére

Az ZYX vállalat 649 darab, SCIP bejelentési kötelezettség alá tartozó „Smartphone 100” okostelefont hoz forgalomba az EU-ban, mivel ezek mindegyike tartalmaz egy vagy több jelöltlistán szereplő anyagot (0,1 tömeg%-ot meghaladó koncentrációban) összetevőikben vagy részösszetevőikben.

A „Smartphone 100” okostelefon egységeinek kereskedelmi azonosítója a készüléken, minden egyes készülék címkéjén, valamint az ZYX vállalat katalógusában a következő információkat tartalmazza:

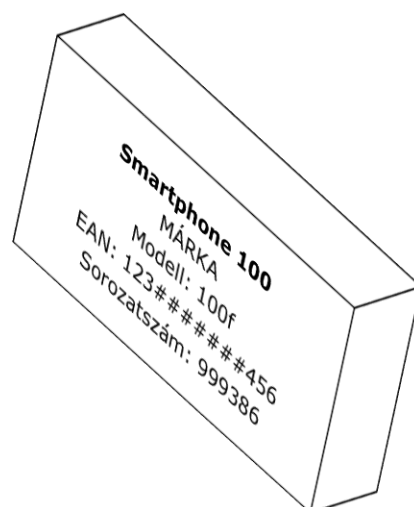
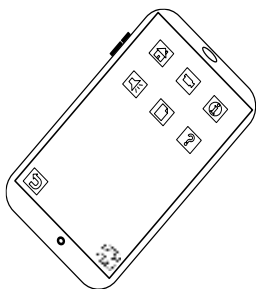
A „Smartphone 100” okostelefon kereskedelmi azonosítása

Smartphone 100

Márka: MÁRKA

Modell: 100f

Vonalkód (EAN): 123#####456



Megjegyzés: a 649 darabos egységnél rendelkezésre álló sorozatszámok 999350–999999

A „Smartphone 100” okostelefon egységeit a ZYX vállalat forgalmazza vagy hozzá forgalomba közönséges névvel, márka- és vonalkóddal, még akkor is, ha az egységek a jelöltlistán szereplő különböző anyagokat tartalmazó, önmagukban tekintett árucikkeket magukban foglaló összetevők és részösszetevők különféle kombinációit tartalmazzák.

Ezek a különböző kombinációk azonban gyakran azonosak az összeszerelt egységek különböző készletei esetében (pl. 1., 2., 3. készlet), azaz nagyszámú egységet egyedi sorozatszámmal vagy azonosító számmal hoznak forgalomba. Ezek a számok ugyancsak „kereskedelmi azonosítók”, és általában az értékesített termékegység is hozzájuk van rendelve:

- A *szinte azonos* összetett tárgyakra vonatkozó kritériumoknak megfelelő „Smartphone 100” okostelefon-egységek 1. készlete: 200 egység; sorozatszám: 999350-999550;
- A *szinte azonos* összetett tárgyakra vonatkozó kritériumoknak megfelelő „Smartphone 100” okostelefon-egységek 2. készlete: 350 egység; sorozatszám: 999550-999900;
- A *szinte azonos* összetett tárgyakra vonatkozó kritériumoknak megfelelő „Smartphone 100” okostelefon-egységek 3. készlete: 99 egység; sorozatszám: 999900-999999;

Ennélfogva az összetett tárgyakra vonatkozó fenti csoportosítási kritériumokat követve a készletek mindegyikénél (az esetlegesen nagy számú egyedi egységet is beleértve) – *szinte azonos* összetett tárgyak – az információkat egyetlen bejelentés keretében lehetne benyújtani a SCIP adatbázisba úgy, hogy az egyes készletekhez egyetlen elsődleges árucikk-azonosítót (elsődleges azonosítót) rendelnek.

Az alábbi táblázat azt mutatja, hogy a példában szereplő „Smartphone 100” okostelefon esetében az ZYX vállalat birtokában lévő információk alapján az összetevők és részösszetevők 3 lehetséges kombinációja létezik, amelyek önmagukban tekintett árucikkeket foglalnak magukban, bennük a számos fent felsoroltegyedi egységből álló „Smartphone 100” okostelefon jelöltlistán szereplő különböző anyagaival. A 3 készlet mindegyikét egyetlen SCIP-bejelentés keretében lehetne bejelenteni, ami azt jelenti, hogy az ZYX vállalat által forgalomba hozott mind a 649 egységre vonatkozóan csak három SCIP-bejelentést kell benyújtani az ECHA-hoz. Ahhoz, hogy az ZYX vállalat benyújtsa az ECHA-nak a 3 előírt SCIP-bejelentést, a bejelentőnek minden egyes SCIP-bejelentéshez külön elsődleges árucikk-azonosító értéket kell megadnia, amelyet az alábbi táblázat tartalmaz (sötétpiros színnel jelölve).

A „Smartphone 100” okostelefon-készletek SCIP-bejelentésekhez szükséges egyedi azonosítása			
Elsődleges árucikk-azonosító	Elsődleges azonosító (1. készlet) (200 egység)	Elsődleges azonosító (2. készlet) (350 egység)	Elsődleges azonosító (3. készlet) (99 egység)
Smartphone 100	100-1	100-2	100-3
O PCB nyomtatott áramkörü lap	PCB-01	PCB-02	-
Ø CAP kondenzátor	CAP-001	CAP-002	-
- CO érintkezőelem	CO-0001 SVHC 1	CO-0001 SVHC 1	-
- CA burkolat	CA-0002 SVHC 2	-	-
O BAT akkumulátor	BAT-03 SVHC 3	-	BAT-03 SVHC 3

SVHC = a jelöltlistán szereplő, különös aggodalomra okot adó anyag (a jelöltlistán szereplő anyag)
Rövid leírás: Minden „Smartphone 100 okostelefon” eszköz két összetevőből, egy PCB nyomtatott áramkörü lapból és egy BAT akkumulátorból áll. A BAT akkumulátor REACH szerinti árucikknek tekintendő, ha az aggodalomra okot adó kémiai összetétel az elektrolit. A PCB nyomtatott áramkörü lap olyan összetett tárgy, amely fő összetevőként CAP kondenzátort tartalmaz (a SCIP esetében). A CAP


kondenzátor összetett tárgy, amely két fő összetevőből áll (a SCIP esetében), a CO érintkezőelemből és a CA burkolatból.

A BAT-03 akkumulátor csak az 1. készleten belüli 200 darabos egység (elsődleges azonosító: 100-1) és a 3. készleten belüli 99 darabos egység (elsődleges azonosító: 100-3) esetében releváns, mivel a BAT-03 akkumulátor egy jelöltlistán szereplő, SVHC 3 anyagot tartalmaz az elektrolitban.

A PCB-01 nyomtatott áramköri lap csak az 1. készleten belüli 200 egység esetében releváns (elsődleges azonosító: 100-1), mivel magában foglalja a CAP-001 kondenzátort, amely tartalmazza a CO-0001 érintkezőelemet, benne a jelöltlistán szereplő SVHC 1 anyaggal, továbbá a CA-0002 burkolatot, benne a jelöltlistán szereplő SVHC 2 anyaggal.

A PCB-02 nyomtatott áramköri lap csak a 2. készleten belüli 350 egység esetében releváns (elsődleges azonosító: 100-2), mivel magában foglalja a CAP-002 kondenzátort, amelynek része a CO-0001 érintkezőelem, benne a jelöltlistán szereplő SVHC 1 anyaggal.

A „Smartphone 100” okostelefon-készülékek szinte azonos összetett tárgy egységeinek „csoportosítására” vonatkozó szemléltető példa azt mutatja, hogy jelenleg nagy a valószínűsége annak, hogy a forgalmazás vagy a forgalomba hozás időpontjában eltérés tapasztalható a (szállítói láncban) a készülékek átvevői és a fogyasztók rendelkezésére bocsátott vagy részükre közvetített készülékek egységes azonosítása, valamint a SCIP-bejelentésekben benyújtandó egységes adatokon alapuló szükséges azonosítás között (azaz a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó, önmagukban tekintett árucikkeket magukban foglaló összetevők és részösszetevők tekintetében).

 El kell kerülni, hogy ugyanazokat az adatokat többször is benyújtsák a SCIP-adatbázisba olyan összetett tárgy egységek esetében, amelyek a fentiekben felsoroltak szerint megfelelnek a *szinte azonos* összetett tárgy kritériumainak. A WFD irányelv árucikkenként, és nem egységenként írja elő a bejelentési kötelezettséget. Ezért ha egy összetett tárgy összetétele azonos az ugyanazon jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó, önmagukban tekintett árucikkeket magukban foglaló összetevők és részösszetevők tekintetében, akkor az azonos összetételű egységekre vonatkozóan csak egy SCIP-bejelentést kell benyújtani, a *szinte azonos* összetett tárgyakra vonatkozóan fent meghatározott kritériumok szerint, feltéve, hogy valamennyi szükséges azonosítási követelmény meg van adva (pl. elsődleges cikkazonosító és esetlegesen egyéb adatok).

Annak érdekében, hogy a SCIP-adatbázis felhasználói (pl. az árucikkek átvevői és a fogyasztók) azonosítani tudják, hogy mely (a SCIP-adatbázisban az elsődleges árucikk-azonosítóval azonosított) adatkészlet kapcsolódik az általuk megvásárolni kívánt konkrét összetett tárgyhoz (termékegységhez), a szállítói lánc szereplőivel és a fogyasztókkal közölni kell, vagy számukra elérhetővé kell tenni annak az összetett tárgynak a szükséges azonosítását (pl. név (nevek) és (alfa)numerikus azonosítók), amelyre vonatkozóan konkrét bejelentést nyújtottak be az ECHA-nak. Például az ZYX vállalatnak (lásd a fenti 3. példát) a „Smartphone 100” okostelefon-készülékek forgalomba hozatalakor vagy forgalmazásakor további azonosítókat kell feltüntetnie (pl. az ugyanazon SCIP-bejelentés hatálya alá tartozó egyes egységek elsődleges árucikk-azonosítóját), vagy ki kell igazítania a szállítói láncban és a fogyasztókkal közölt azonosítókat; azaz az összes „Smartphone 100” egység azonos márka, modell és vonalkód (EAN) alapján történő azonosítása nem tűnik elegendőnek ahhoz, hogy a SCIP-adatbázis felhasználója azonosítsa, hogy a SCIP-bejelentés mely adatkészlete (amelyet a SCIP-adatbázis elsődleges árucikk-azonosítója azonosít) kapcsolódik az általa beszerezni, forgalmazni vagy megvásárolni kívánt termékegységekhez.

Az ugyanazon SCIP-bejelentésben benyújtott, a szállítói láncban és a fogyasztók számára rendelkezésre álló *szinte azonos* összetett tárgyak (néhány vagy több egység) azonosítására vonatkozó ajánlás:

A SCIP-bejelentésben szereplő elsődleges árucikk-azonosító vagy más egyedi azonosító fokozatos beépítése a *szinte azonos* összetett tárgyak azonosításának részeként azok forgalmazásakor vagy forgalomba hozatalakor annak érdekében, hogy az adatok könnyen hozzáférhetőek legyenek a szállítói lánc szereplői és a fogyasztók számára a SCIP-adatbázisba való betekintéskor.

A vállalatoktól például megkövetelhető, hogy a benyújtott SCIP-adatokat figyelembe véve fokozatosan, megfelelő módon igazítsák ki az összetett tárgyak azonosítását (pl. név (nevek) vagy (alfa)numerikus azonosítók), amikor azokat az EU piacán forgalmazzák vagy forgalomba hozzák.

Ez az ajánlás lehetővé teszi azon összetett tárgy azonosítását a SCIP-adatbázisban, amely magában foglalja azt a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikket, amelyhez a biztonságos használatra vonatkozó információ kapcsolódik. Biztosítja, hogy a szállítói lánc valamennyi szereplője és a fogyasztók megtegyék azokat a kockázatkezelési intézkedéseket, amelyeket a jelöltlistán szereplő anyagoknak az árucikkekben való jelenléte megkövetel, annak érdekében, hogy szavatolni lehessen teljes mértékben biztonságos használatukat. A forgalomba hozott konkrét termékhez kapcsolódó, egyéb önkéntes intézkedésekkel esetlegesen kiegészített adatok azonosítása lehetővé teheti egyes hulladékkezelők (pl. a szétszerelők és a teljes termék vagy egyes működő alkatrészek újbóli használatra való előkészítésével megbízott szereplők) számára, hogy a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó hulladék tekintetében hatékony kezelési lehetőségeket határozzanak meg és alkalmazzanak, amint a termékek bekerülnek a hulladékfázisba.

Ez az ajánlás biztosítja a SCIP-adatbázis egyik fő céljának elérését is, lehetővé téve a megalapozott vásárlási döntéseket, amelyek előfeltétele, hogy az adatbázis felhasználója ismerjen egy konkrét azonosítót, amely lehetővé teszi egy adott termék lekérdezését az SCIP-adatbázisban, és megállapíthassa, hogy a jelöltlistán szereplő anyag jelen van-e vagy sem az adott termékbe beépített árucikkekben (*szinte azonos* összetett tárgy).

3.1.4 Az ECHA által javasolt megközelítések: *teljesen azonos árucikkek, szinte azonos árucikkek és szinte azonos összetett tárgyak „csoportosítása” a SCIP bejelentésekben*

Az ECHA **csak** a *teljesen azonos árucikkek* (3.1.1. szakasz), a *szinte azonos árucikkek* (3.1.2. szakasz) és a *szinte azonos* összetett tárgyak (3.1.3. szakasz) „csoportosítását” ajánlja egyetlen SCIP-bejelentésben, a fent leírt kritériumok alapján. Ez lehetővé teszi a bejelentések számának jelentős csökkentését (pl. egy 10 és 100 közötti tényezővel), és ezáltal csökkenti az iparra gyakorolt hatást. Biztosítja továbbá, hogy a fogyasztók és a hulladékkezelők számára nagyobb jelentőségű adatok kerüljenek be az SCIP-adatbázisba, mivel a túl részletes (pl. egy termékegység/sorozatszám) szintű jelentéstétel az alábbi magyarázat szerint az „adatfelhalmozódás” megközelítéshez vezethet.



Az ECHA elismeri, hogy még a jelen dokumentumban a „csoportosításra” vonatkozóan ismertetett ajánlások ellenére is fennáll a fennmaradó kockázata annak, hogy az ECHA által tárolandó és feldolgozandó adatmennyiség olyan bőnek bizonyulhat, hogy feldolgozási késedelemmel kell számolni.

Az előző szakaszokban a *teljesen azonos cikkek* (3.1.1. szakasz), a *szinte azonos cikkek* (3.1.2. szakasz) és a *szinte azonos* összetett tárgyak (3.1.3. szakasz) tekintetében meghatározott kritériumok egyetlen SCIP-bejelentésben a jogi szöveg szigorú olvasatával és az „árucikk” fogalmának meghatározásával, valamint a REACH-rendelet 33. cikke és a WFD irányelv szerinti jelentéstételi kötelezettségekkel összhangban vizsgálhatók, feltéve, hogy az egyes árucikkek vagy összetett tárgyak azonosítására szolgáló megfelelő elemek (pl. nevek és alfanumerikus azonosítók) szerepelnek a SCIP-bejelentésekben a nevek és alfanumerikus azonosítók megfelelő kombinációjának használatával (SCIP-formátumban). Ily módon valamennyi árucikket lehetne azonosítani és be lehetne jelenteni, de csoportosításuk egyetlen bejelentésben történhetne.

A nagymértékben testreszabott termékek, mint például a repülőgépek, a kutatási célú laboratóriumi berendezések, egyes egészségügyi berendezések és műholdak esetében az „egyetlen termékegység” vagy a sorozatszám szintjén történő jelentéstételt a következő okok miatt el kell kerülni:

- Ez ugyanis ugyanezen adatok hatalmas mértékű megsokszorozódásához („adatfelhalmozódás”) vezetne, és az adatbázis felhasználói már nem tudnának eligazodni, mivel nehéz lenne megtalálni a megfelelő adatokat a megfelelő

- részletezettségi szinten (pl. a „Smartphone 100” okostelefonra való rákeresés a 10 és 100 közötti lehetséges variáció helyett tíz- vagy akár százezer találatot eredményezne);
- Az a megközelítés, hogy a meglévő adatokat kiigazítás nélkül bemásolják a SCIP-be, „könnyebbnek” tűnhet egyes olyan ágazatok esetében, amelyek már most is nagy mennyiségű adattal rendelkeznek, de a legtöbb olyan ágazat számára bizonyára bonyodalmat okoz, amelyek nem rendelkeznek könnyen hozzáférhető adatokkal. Márpedig az adateleírások kiigazítása nélkül az adatok nem lesznek érthetők a külső felhasználók számára. Ehelyett a vállalat belső adatait úgy kell kiigazítani, hogy érthetők legyenek a fogyasztók és a hulladékkezelők számára;
- Az üzleti szempontból érzékeny információk – például az uniós piacon értékesített egységek száma – adott esetben lehívhatók a tájékoztatási portálról, amennyiben bejelentésük ilyen részletességgel történik;
- Emellett kezelhetetlen adatmennyiséget hozna létre a SCIP adatbázis számára, továbbá a keresési eredmények és mennyiségük feldolgozási ideje (pl. egy adott okostelefon-modellre való rákeresés százezer vagy annál is több azonos eredményt szolgáltatathatna) veszélyeztetné az adatbázis céljait.



Ezért a teljesen azonos cikkek (3.1.1. szakasz), a szinte azonos cikkek (3.1.2. szakasz) és a szinte azonos összetett tárgyak (3.1.3. szakasz) esetében el kell kerülni ugyanazon adatok szükségtelen SCIP-bejelentések révén történő többszöri benyújtását a SCIP adatbázisba. A WFD irányelv árucikkenként, és nem egységenként írja elő a bejelentési kötelezettséget. Ennélfogva, ami az azonos összetételű összetett tárgy egységeket illeti, az ugyanazon jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó, önmagukban tekintett árucikkeket magukban foglaló összetevők és részösszetevők tekintetében csak egy SCIP-bejelentést kell benyújtani minden egységre a *szinte azonos* összetett tárgyakra vonatkozóan a 3.1.3. szakaszban meghatározott kritériumok szerint, feltéve, hogy valamennyi szükséges azonosítási követelmény meg van adva (pl. elsődleges cikkazonosító és esetlegesen egyéb adatok). Az ECHA – amennyiben szükségesnek ítéli – mérlegelheti az azonos adatokat tartalmazó, terjedelmes beadványok mellőzését. A probléma technikai eszközökkel megelőzhető a 3.1.1., 3.1.2. és 3.1.3. szakaszban meghatározott „csoportosítási” kritériumok alkalmazásával.

3.1.5 A tagállamok feladatai: a WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdése i) pontjának átültetése és végrehajtása

A WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontja kiterjeszti a REACH-rendelet 33. cikke szerinti, az árucikkek szállítóira háruló azon kötelezettséget, hogy bizonyos feltételek mellett közöljék a jelöltlistán szereplő anyagoknak az árucikkekben való jelenlétére vonatkozó információkat a szállítói lánc következő tagjaival és (kérésre) a fogyasztókkal, előírva számukra, hogy ezeket az információkat az ECHA-nak is nyújtsák be.

A 3.1.1., 3.1.2. és 3.1.3. szakaszban meghatározott kritériumokat, valamint a 3.1.4. szakaszban szereplő ajánlásokat az ECHA határozza meg a WFD irányelv 9. cikkének (2) bekezdésében számára kiadott feladat értelmezésének keretében.

Az irányelvben foglalt kötelezettségeket át kell ültetni az uniós tagállamok nemzeti jogába, amelynek végrehajtása a tagállamok feladata. A tagállamok feladata továbbá, hogy tanácsot vagy ajánlásokat adjanak a vállalatoknak, és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően érvényesítsék a SCIP bejelentési kötelezettséget. Ennélfogva az egyes uniós tagállamok felelőssége, hogy szélesebb körű „csoportosítási” megközelítések alapján engedélyezzék (vagy mellőzzék) a „csoportosítást”. E megközelítések közül a legmegfelelőbb a 2. függelékben ismertetett és bemutatott „reprezentatív árucikk-megközelítés”. Az ilyen megközelítések alkalmazását az egyes uniós tagállamokban a kötelezettek kivételes és indokolt esetekben engedélyezhetik, mint például:

- különleges, rendkívül összetett és testreszabott termékek (pl. repülőgépek, laboratóriumi kutatási berendezések, bizonyos egészségügyi berendezések és műholdak) esetében;

- bizonyos rendkívül összetett tárgyak (pl. bizonyos elektronikus eszközök, gépjárművek) esetében csak ideiglenesen, a vállalat saját kockázatára, különösen akkor, ha ezeket a tárgyakat különböző tagállamokba szállítják, miközben informatikai nyomonkövetési eszközeiket és jelentéstételi módszereiket a lehető legnagyobb mértékben fokozatosan kiigazítják azáltal, hogy összhangba hozzák a *szinte azonos* összetett tárgyak csoportosításának kritériumaival.

Ezek a megközelítések – beleértve a 2. függelékben ismertetett „representatív árucikk alapú megközelítést” – kérdéseket vetnek fel a megfeleléssel kapcsolatban, összhangban a jogi szöveg szigorú olvasatával és az „árucikk” REACH szerinti meghatározásával, valamint a REACH-rendelet 33. cikke és a WFD irányelv 9. cikke (1) bekezdésének i) pontja és 9. cikkének (2) bekezdése szerinti jelentéstételi kötelezettségekkel. A megközelítések az adatoknak a SCIP-adatbázis célközönsége, nevezetesen a hulladékkezelők és a fogyasztók általi felhasználhatóságára is hatást gyakorolnak. Ennélfogva az ECHA nem javasol „representatív árucikk alapú megközelítést” vagy egyéb, szélesebb körű „csoportosítási” megközelítést.

3.2 Egy összetett tárgyon belül hány összetevő- és részösszetevőszintet kell bejelenteni a SCIP-bejelentésben („hierarchia”)?

Az alábbiakban azzal a kérdéssel foglalkozunk, hogy egy összetett tárgy összetevőinek és részösszetevőinek hány szintjét kell szerepeltetni a SCIP-bejelentésben a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikk azonosításának és „elhelyezésének” („hierarchia”) lehetővé tétele érdekében.

Gyakorlati megfontolások alapján határozottan ajánlott az árucikkek részösszetevőkbe történő beépítését tükröző szintek számának, valamint a részösszetevők és összetevők ezen összetett tárgyba történő beépítésének feltüntetése minden összeszerelési szakaszban. Ez azt jelenti, hogy a SCIP-bejelentésekben fel kell tüntetni a szükséges szinteket a forgalomba hozott és összetett tárgyakba beépített összetevők figyelembevételével az egyes összeszerelési szakaszokban. Ezt a megközelítést szemlélteti a 9. ábra a (hipotetikus) kerékpár 3. ábra szerinti példájának felhasználásával. Ez az ajánlás azonban nem feltétlenül jelenti azt, hogy a kötelezettnek nem kell eseti alapon értékelnie azt a legjobb megközelítést, amely szerint a szintek számát bele kell foglalni az SCIP-bejelentésbe annak érdekében, hogy az SCIP-adatbázis bármely felhasználója, különösen a hulladékkezelők és a fogyasztók azonosíthassák és „elhelyezhessék” a jelöltlistán szereplő anyagot tartalmazó árucikket egy összetett tárgyon belül.

A forgalomba hozott és az összeszerelési szakaszokban az összetett tárgyakba beépített összetevők alapján az egyes összetevőkre vonatkozó információkat fel lehet tüntetni a SCIP-adatbázisban a név (a 2.1.1. szakasz 2. táblázatában szereplő „árucikk-név” követelmény) és az árucikk-kategória – KN/TARIC-kód és megnevezés (a 2.1.1. szakasz 2. táblázatában szereplő „árucikk-kategória” követelmény) használatával – az egyes szakaszokban összeszerelt minden egyes összetevő esetében.

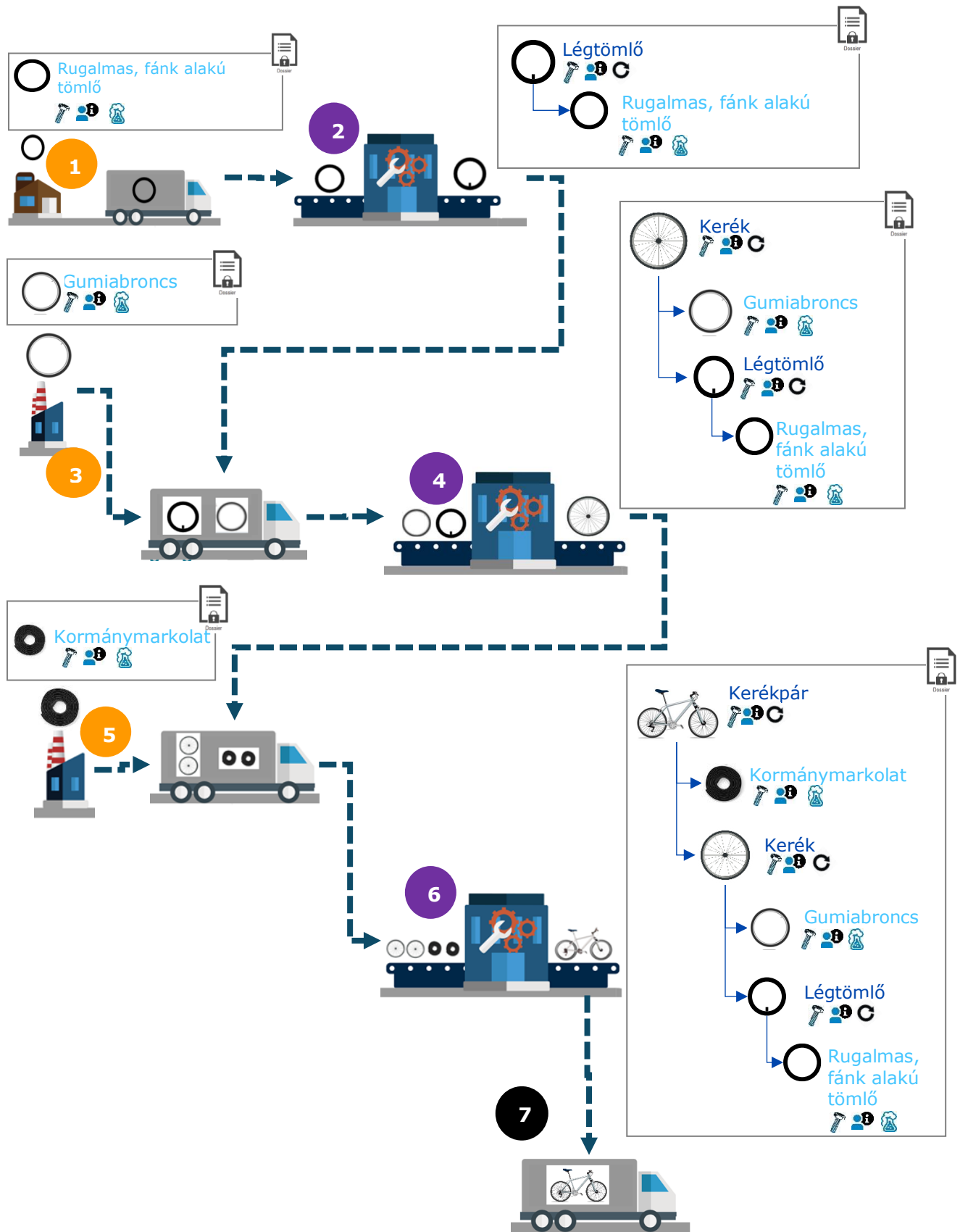
Ajánlott, hogy az egyes összeszerelési szakaszokat követő valamennyi szállító közölje ezeket az információkat az ügyfelekkel, és így tovább. Ezek az információk megkönnyítik az ügyfelek számára a SCIP-bejelentések elkészítését és benyújtását.

Az ECHA olyan technikai megoldásokat dolgozott ki (pl. az egyszerűsített SCIP-bejelentés (SSN) és a SCIP-bejelentésben szereplő „hivatkozás”), amelyek önkéntes alapon felhasználhatók arra, hogy az árucikkek szállítói (pl. forgalmazók, „összeszerelők”) hivatkozhatnak az ECHA-nak más kötelezettek által már benyújtott adatokra.⁴⁶ Ezek az eszközök megkönnyítik a SCIP-bejelentések benyújtását az ECHA-nak, miközben megőrzik a benyújtandó információk

⁴⁶ Az egyszerűsített SCIP-bejelentésről (SSN) és a SCIP-bejelentésben szereplő hivatkozásról további információ az ECHA honlapján ([SCIP-weboldal](#)) található.

egységességét, elkerülve ugyanazon adatok többszörös bejelentését, és ezáltal korlátozva a kötelezettek szükségtelen adminisztratív terheit. A SCIP-bejelentésben szereplő „hivatkozás” lehetővé teszi az összeszerelő számára, hogy hivatkozzon az összetett tárgy összetevőire vonatkozó információkra (akár önmagukban tekintett árucikkek, akár összetett tárgyak tekintetében), amelyeket a szállítói láncban feljebb lévő szállító vagy maga a kötelezett már benyújtott az ECHA-nak az összeszerelt összetett tárgyról szóló SCIP-bejelentésben. Ezért nagymértékben támogathatja a „hierarchia” ezen megközelítését a teljes szállítói lánc mentén.

9. ábra: A „hierarchia” beállításához ajánlott megközelítés megjelenítése a SCIP-bejelentésben (a 3. ábra kerékpárra vonatkozó példája)



1. függelék Anyagkategóriák a SCIP-ben

A1-1. Bevezetés

Ez a függelék felsorolja azokat az anyagkategóriákat, amelyeket a SCIP-bejelentéseknek a SCIP-adatbázisba történő benyújtásakor kell használni a 2.3.1. szakasz 6. táblázatában meghatározott „anyagkategória” követelményének megfelelően előállított, árucikkben előforduló anyag bejelentéséhez (a SCIP-formátumot alapul véve).

A hulladékokról szóló, felülvizsgált [2008/98/EK](#) keretirányelv (WFD) a 9. cikk (2) bekezdése értelmében az ECHA-t bízta meg azzal a feladattal, hogy létrehozza a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikk adatbázisát ([SCIP-adatbázis](#)), és ezt az információt a hulladékkezelők és a fogyasztók rendelkezésére bocsássa.

A Bizottságnak a „*Nem hivatalos dokumentum a hulladékokról szóló, felülvizsgált 2008/98/EK keretirányelv 9. cikke (1) bekezdése i) pontjának és 9. cikke (2) bekezdésének végrehajtásáról*” című dokumentuma (2019 júniusában a CARACAL és a hulladékokkal foglalkozó szakértői csoport számára kiosztva, hiv.: Ares(2019)3936110) kimondja, hogy „az árucikk azonosítására vonatkozó információ”, és ahol „a különös aggodalomra okot adó anyag neve, koncentrációtartománya és helye” információ nem elegendő, „az árucikk biztonságos használatára vonatkozó egyéb információ, különösen az árucikk hulladékként történő megfelelő kezelésének biztosítása tekintetében rendelkezésre álló információ” információt a WFD 9. cikke (1) bekezdése i) pontjában meghatározott kötelezettség alá eső árucikk szállítóknak (a továbbiakban: „kötelezettek”) közölniük kell az ECHA-val.

Az árucikk REACH-rendelet szerinti fogalom meghatározása (3. cikk (3) bekezdés) alapján az árucikk funkciójuk (és felhasználásuk), kémiai összetételük és fizikai formájuk (forma, felület vagy alak) alapján különböztethetők meg egymástól. Ha az árucikk funkciója és felhasználása az alakhoz kapcsolódó egyéb jellemzőkön kívül azonos, akkor az alapanyagokra vonatkozó információ (a kémiai összetételre vonatkozó részleges információ) fontos, ha nem elengedhetetlen ahhoz, hogy egy adott árucikket azonosítani lehessen a szállítói láncban lejjebb elhelyezkedő gyártók és összeszerelők, (foglalkozásszerű és ipari) végfelhasználók és a fogyasztók vásárlási döntésének szakaszában. Például az irodai asztallapok funkciója és felhasználása azonos, és csak alapanyaguk (pl. PVC műanyag, boroszilikát-üveg, fa) és egyéb jellemzők – például méret – alapján különböztethetők meg. A hulladékká vált árucikkeket a végfelhasználók és a fogyasztók gyakran elkülönítik vagy anyagalapú hulladékáramokra válogatják szét, és a hulladékot ezeken a hulladékáramokon belül a hulladékkezelők kezelik. Az árucikk alapanyagának azonosítása lehetővé teszi a hulladékkezelők számára, hogy azonosítsák a jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó árucikk által érintett anyagalapú hulladékáramokat. Ezért ezek az információk nagyon fontosak a hulladékkezelők, a professzionális és ipari végfelhasználók, valamint a fogyasztók számára.

A SCIP adatbázis létrehozásához az árucikk alapanyagára vonatkozó információk (alternatív) kötelező követelményként szerepelnek (a 2.3.1. szakasz 6. táblázata), mivel ezeknek az információknak a kötelezettek rendelkezésére kell állniuk, és szükségesek az árucikk azonosításához és megkülönböztetéséhez, valamint hulladékká válásukat követően az árucikk megfelelő kezelésének biztosításához. Az ilyen típusú információk általában a termékekre vonatkozó szabványokban meghatározott műszaki és minőségi követelmények részét képezik. Az árucikk uniós gyártói számára is elérhetők, mivel ők választják ki az árucikk előállításához szükséges nyersanyagokat. Az árucikk uniós importőrei és a szállítói láncban lejjebb elhelyezkedő szállítói számára is rendelkezésre kell állniuk. Ezeket az információkat gyakran már a címkéken és katalógusokban is elérhetővé teszik a szállítói lánc szereplői és a fogyasztók számára.

Vannak olyan termékspecifikus és hulladékokkal kapcsolatos jogszabályok, amelyek anyagokra vonatkozó kategóriákat alkalmaznak (pl. élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok, a hulladékokról szóló keretirányelv szerinti [hulladékjegyzék](#), a csomagolásról és a csomagolási

hulladékról szóló 94/62/EK irányelv), de nincsenek harmonizálva. A REACH-rendelettel összefüggésben az R.12. fejezet: Az [Útmutató az információs követelményekhez és a kémiai biztonsági értékeléshez](#) című kiadvány használati leírása anyagalapú „árucikk-kategóriákat” (AC-k) is tartalmaz a vegyi anyagok felhasználásának leírására szolgáló leírórendszerben.

E függelék következő szakasza a SCIP-bejelentések SCIP-adatbázisba történő benyújtásakor használandó anyagkategóriák listájának átfogó anyagkategóriákra és megfelelő alkategóriákra összpontosít (a 2.3.1. szakasz 6. táblázatában meghatározott „anyagkategória” követelménye). Az A1-2. szakasz a 2.3.1. szakasz ugyanezen 6. táblázatában meghatározott további anyagjellemző(k)re helyezi a hangsúlyt.

Maguk a keverékek nem tartoznak a SCIP adatbázis hatókörébe. A 2.3.1.3. szakaszban kifejtettek szerint azonban a jelöltlistán szereplő anyag beépíthető az árucikk(ek)be az adott anyagot tartalmazó keveréknek az árucikk következő feldolgozási lépés során történő felhasználásával, illetve két vagy több árucikk összetett tárgyba történő beillesztésekor vagy beszereléskor. Ezekben az esetekben a kötelezetteknek az európai termékosztályozási rendszer (EuPCS) alapján meg kell határozniuk azt a „keverékkategóriát”, amely a jelöltlistán szereplő anyagnak a bejelentett árucikk(ek)be történő beépítését eredményezte. Ez az „anyagkategória” alternatív kötelező követelménye (a 2.3.1. szakasz 6. táblázata). A [toxikológiai központok honlapján](#) részletes információk találhatóak az EuPCS-ről, ezért a SCIP „keverékkategória” követelménye nem tartozik e függelék hatálya alá.

A1-2. Átfogó anyagkategóriák és alkategóriák

Az alábbi A1-1. táblázat 11 átfogó anyagkategóriát sorol fel. Alkategóriákat „A SCIP-formátumban szereplő anyagkategóriák és további anyagjellemzők listája” című kiegészítő táblázatok tartalmazzák, amelyek az A1-4. szakaszban megadott linken keresztül érhetőek el. Ezeket úgy alakították ki, hogy alapanyagaik típusa (mátrix) alapján azonosítsák az árucikkeket, és támogassák azok hulladékká válását követő megfelelő kezelését. A javasolt kategóriák és az ECHA R12 iránymutatásában szereplő árucikk-kategóriák, valamint a hulladékjegyzékben (2014/955/EU határozat) szereplő hulladéktípusok közötti megfelelést szintén az 1. táblázat mutatja.

A1-1. táblázat. Átfogó anyagkategóriák

Kategória	Az ECHA R12 iránymutatásában szereplő kategóriáknak megfelelés	A hulladékjegyzékben szereplő kódoknak való megfelelés, pl.)
1. Kerámia	AC4	0802, 1012, 1701
2. Üveg	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Bőr és nyersbőr	AC6	0401, 200111
4. Fémek	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Papír és karton	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Műanyagok (és polimerek)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Gumik és elasztomerek	AC10	0702, 1912
8. Kő, gipsz és cement	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Textilszálak és egyéb szálak	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Fa és parafa	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Egyéb:	AC0	

A SCIP-adatbázisba benyújtott adatokban, az árucikket felépítő anyag tekintetében minimálisan be kell jelenteni a fenti táblázatban felsorolt átfogó anyagkategóriák és az azt követő alkategóriák szintjét, azaz az 1. és 2. szintet. Az anyagnak a 3. szint alkategóriái szerinti további meghatározása kizárólag önkéntes alapon történik, ha a bejelentő rendelkezésére áll.

A kompozit anyagokat illetően további információk találhatóak „A SCIP-formátumban szereplő anyagkategóriák és további anyagjellemzők listája” című dokumentumban, amely az A1-4. szakaszban megadott linken érhető el.

A1-3. Az árucikket felépítő anyagra vonatkozó további anyagjellemzők

Az árucikket felépítő anyag kategóriájának/-alkategóriájának azonosítása mellett a kötelezett a 2.3.1. szakasz 6. táblázatában meghatározott „további anyagjellemzők” megnevezéssel további információkat is megadhat. A SCIP-formátumban szereplő további anyagjellemzők listája az A1-4. szakaszban megadott linken keresztül érhető el.

A1-4. A SCIP-formátumban szereplő anyagkategóriák és további anyagjellemzők listája

Az anyagkategóriák felsorolása és az SCIP formátumban szereplő további anyagjellegzetességek, valamint példák a következő weboldalon találhatóak:

https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_hu.pdf/057b0c36-40a3-ba37-aa30-f493d74635ed?t=1672754397021.

2. függelék A rendkívül összetett tárgyak „csoportosítására” vonatkozó reprezentatív árucikk-megközelítés

A rugalmas SCIP-formátum – amelyet azért fejlesztettek ki, hogy elősegítse az ipari ágazatok széles körében történő jelentéstételt –, szélesebb körű „csoportosítási” megközelítések alkalmazását teszi lehetővé, ami elméletileg számottevően csökkentheti a bejelentések mennyiségét. A szóban forgó lehetséges széles körű „csoportosítási megközelítések” közül az ECHA a „reprezentatív árucikk-megközelítést” találta a legmegfelelőbbnek. Ennek alkalmazását azonban az ECHA nem ajánlja (lásd a 3.1.5. szakaszt).

Reprezentatív árucikk-megközelítés

Ebben a megközelítésben az összetételükben különböző, jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmazó összetett tárgyakban előforduló árucikkeket a SCIP-bejelentésben ezen összetett tárgyak általános azonosításának keretében jelentik be. Az összetevőket és részösszetevőket a SCIP-bejelentésben egyetlen név és elsődleges azonosító alatt kell jelenteni. Például az akkumulátorokat az összeszerelő egy adott elektronikus eszközbe építi be; ha például az egyik szállítótól származó akkumulátorok egyik részhalma a jelöltlistán szereplő 1. anyagot, míg egy másik szállítótól származó akkumulátorok másik részhalma a jelöltlistán szereplő 2. anyagot tartalmazza, az összeszerelő a SCIP-bejelentésben az akkumulátorok két részhalmozát egyetlen akkumulátorazonosító alatt (egy név és elsődleges azonosító, és így egy bejelentés) jelentheti be, függetlenül attól, hogy az adott felhasznált akkumulátor az egyik vagy a másik részhalmozhoz tartozik-e, az alábbiak szerint:

- EDZ elektronikus eszköz (elsődleges azonosító: 110)
 - BAT-H akkumulátor (elsődleges azonosító: BAT-H020)
 - BATZ1 akkumulátor (elsődleges azonosító: BAT001)
 - A jelöltlistán szereplő 1. anyag
 - BATW2 akkumulátor (elsődleges azonosító: BAT002)
 - A jelöltlistán szereplő 2. anyag

Mindenesetre az elektronikus eszköz összeszerelője által végrehajtott bejelentésen kívül a fenti példában szereplő akkumulátorok gyártóinak is két bejelentést kell tenniük a különböző akkumulátortípusok tekintetében, azaz az általuk az elektronikus eszköz összeszerelőjének szállított minden egyes akkumulátorról.

E megközelítés előnyei és hátrányai:

- Számottevően csökkenti az ipar által benyújtandó bejelentések számát. [pl. a 3.1.3. szakasz 3. példájában szereplő „Smartphone 100” okostelefonnal szemben a vállalatnak egy bejelentést kell benyújtania a „Smartphone 100” okostelefon és egy bejelentést a különös aggodalomra okot adó anyagokat tartalmazó különböző összetevők minden egyes lehetséges kombinációjára vonatkozóan (egy a „Smartphone 100-1”, egyet a „Smartphone 100-2” és egyet a „Smartphone 100-3” okostelefon esetében)].
- Ez a megközelítés megköveteli az ipartól, hogy hipotetikus összetett tárgyat hozzon létre (a fenti példában: „BAT-H akkumulátor (elsődleges azonosító: BAT-H020)”). A például több szállítótól vagy több forrásból származó összetevők vagy részösszetevők lehetséges kombinációira vonatkozó információ ehhez a („szülő”) hipotetikus összetett tárgyhoz mint összetevőhöz kapcsolódik (a fenti példában: A különböző szállítóktól származó, különböző jelöltlistás anyagokat tartalmazó BATZ1 és BATW2 akkumulátorok a BAT-H összetevőiként vannak összekapcsolva). Ezért ez a megközelítés más, messzebbre mutató megközelítésekhez képest ösztönzőleg hathat az adatok kiigazítására és minőségének javítására az összetett tárgyak összetevői és részösszetevői tekintetében. Kisebbséget jelent a kockázata annak, hogy az adatbázis felhasználói számára értelmetlen adatokat tartalmaz, különösen az összetevők, a részösszetevők és az árucikk azonosításának tekintetében.

- Más, szélesebb körű „csoportosítási” megközelítésekkel összehasonlítva ez a megközelítés lehetővé teszi, hogy a „hivatkozás”⁴⁶ opcionálisan azokra az adatokra hivatkozzon, amelyeket a szállítói láncban feljebb elhelyezkedő szállítók (a fenti példában: a BATZ1 és BATW2 akkumulátorok szállítói) már benyújtottak a SCIP-adatbázisba.
- Egyértelmű azonban, hogy ez a megoldás olyan kockázatokkal is jár, amelyek alááshatják az adatbázis célkitűzéseit: például a hulladékkezelők és a fogyasztók csak azt fogják tudni, hogy egy árucikk vagy termék „tartalmazhatja” a jelöltlistán szereplő anyagot, de nem lesznek 100%-ig biztosak abban, hogy a kezükben lévő modell tartalmaz-e jelöltlistán szereplő anyagot vagy sem. Több hulladékkezelési ágazat esetében ez az információ elegendő lehet, de valószínűleg nem a szétszerelők és az újrahasználatra való előkészítéssel foglalkozó hulladékkezelők számára, akiknek konkrét árucikkekre, nem pedig hipotetikus „reprezentatív” árucikkekre vonatkozó információkra lenne szükségük. Gyengítheti a jogalkotó arra irányuló változtatási célkitűzését is, hogy nyomást gyakoroljon a szállítói láncokra annak érdekében, hogy a jelöltlistán szereplő anyagoknak az árucikkekben való jelenlétét a tervezés által garantált biztonság szellemében helyettesítsék vagy pontosabban nyomon kövessék, még akkor is, ha több szállítói forrásra támaszkodnak.
- Emellett kérdéses, hogy az ilyen megoldás továbbra is összhangban van-e azzal a jogi szöveggel, amely az „árucikk” szintjén történő jelentéstételt ír elő, ami pontosabb információkat tenne szükségessé arra vonatkozóan, hogy a bejelentett összetett tárgy milyen, a jelöltlistán szereplő anyag(oka)t magukban foglaló árucikk(ek)et tartalmaz.

EURÓPAI VEGYIANYAG-ÜGYNÖKSÉG
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINNORSZÁG
ECHA.EUROPA.EU