

Изисквания за нотификации в SCIP

октомври 2020 г.

АВС

Отказ от отговорност

Настоящият документ има за цел да помогне на потребители при изпълнение на задълженията им съгласно член 9, параграф 1, буква и) от Рамковата директива за отпадъците 2008/98/ЕО (РДО). Въпреки това на потребителите се напомня, че текстът на РДО е единственият автентичен нормативен акт и информацията в настоящия документ не представлява правен съвет. Единствено потребителят носи отговорност за използването на информацията. Европейската агенция по химикали не поема никаква отговорност по отношение на използването на информацията, съдържаща се в настоящия документ.

Възпроизвеждането е разрешено при посочване на източника.

Версия	Промени	
1.0	Първо издание. (Заменя документа „ Подробни изисквания за информация за базата данни SCIP “ от септември 2019 г.)	октомври 2020 г.

Изисквания за нотификации в SCIP

Справочен номер: ECHA-20-H-16-BG

ISBN: 978-92-9481-735-8

Кат. номер: ED-02-20-715-BG-N

DOI: 10.2823/963623

Дата на публикуване: октомври 2020 г.

Език: BG

© Европейска агенция по химикали, 2020 г.

Заглавна страница © Европейска агенция по химикали

Ако имате въпроси или коментари, свързани с настоящия документ, изпратете ги (цитирайте справочния номер и датата на издаване), като използвате формуляра за искане на информация. Формулярът за искане на информация може да се намери на страницата за контакти на ECHA на адрес:

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

Европейска агенция по химикали

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

Съдържание

1. ВЪВЕДЕНИЕ	5
1.1 Обосновка	5
1.2 Кои доставчици на изделия трябва да подадат нотификация в SCIP до ECHA?	6
1.3 Кои изделия и вещества попадат в обхвата на задължението за нотификация в SCIP?	7
1.4 Срокове	8
1.5 Предоставяне на информация съгласно REACH за вещества в изделия и нотификация в SCIP	9
2. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИНФОРМАЦИЯ	11
2.1 Общи изисквания както за самостоятелните изделия, така и за сложните предмети	15
2.1.1 Идентификатори и категоризация	16
2.1.1.1 Наименование на изделието	17
2.1.1.2 Друго(и) наименование(я)	18
2.1.1.3 Първичен идентификатор на изделие	18
2.1.1.4 Друг(и) идентификатор(и) на изделието	19
2.1.1.5 Категория на изделието	19
2.1.1.6 Производство в Европейския съюз	21
2.1.2 Характеристики и изображение(я)	21
2.1.3 Инструкции за безопасна употреба	22
2.2 Допълнителни изисквания само за сложни предмети	25
2.2.1 Компонент(и) на сложен предмет	25
2.3 Допълнителни изисквания само за самостоятелни изделия	30
2.3.1 Елементи, пораждащи безпокойство	30
2.3.1.1 Вещество от списъка на кандидатите	33
2.3.1.2 Диапазон на концентрация	33
2.3.1.3 Категории материали или смеси	34
2.4 Актуализиране на предоставената информация в базата данни SCIP	35
2.4.1 Доброволна актуализация, когато вещество от списъка на кандидатите, съдържащо се в дадено изделие, е заменено с по-безопасна алтернатива	36
3. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ РЕШЕНИЯ ЗА НИВОТО НА ДОКЛАДВАНЕ В НОТИФИКАЦИИТЕ В SCIP: „ГРУПИРАНЕ“ И „ЙЕРАРХИЯ“	38
3.1 Критерии за „групиране“ на идентични или квази-идентични изделия и сложни предмети в нотификация в SCIP	42
3.1.1 Критерии за „групиране“ на <i>напълно идентични</i> изделия	42
3.1.2 Критерии за „групиране“ на <i>квази-идентични</i> изделия	43
3.1.3 Критерии за „групиране“ на <i>квази-идентични</i> сложни предмети	45
3.1.4 Препоръчани от ECHA подходи: „групиране“ на <i>напълно</i> идентични изделия, <i>квази-идентични</i> изделия и <i>квази-идентични</i> сложни предмети в нотификация в SCIP	49
3.1.5 Отговорности на държавите членки: транспониране на член 9, параграф 1, буква и) от РДО и прилагане	51
3.2 Колко слоя компоненти и подкомпоненти в сложен предмет трябва да бъдат докладвани в нотификация в SCIP („йерархия“)?	51
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КАТЕГОРИИ МАТЕРИАЛИ В SCIP	54
A1—1. Въведение	54

A1—2. Общи категории материали и подкатегории.....	55
A1—3. Допълнителни характеристики на материала, от който е изработено изделието....	56
A1—4. Списъци на категориите материали и допълнителните характеристики на материалите, включени във формата на SCIP	56

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПРЕДСТАВИТЕЛЕН ПОДХОД КЪМ ИЗДЕЛИЯТА ЗА „ГРУПИРАНЕ“ НА ИЗКЛЮЧИТЕЛНО СЛОЖНИ ПРЕДМЕТИ..... 57

Списък на фигурите

Фигура 1: Велосипедът като пример за сложен предмет, изработен от много самостоятелни изделия	12
Фигура 2: Предоставяне на информация при изготвяне на нотификация в SCIP	15
Фигура 3: Илюстрация за това как са организирани и структурирани изискванията за информация в нотификация в SCIP за велосипед, пуснат на пазара на ЕС от асемблатор или вносител.	27
Фигура 4: Илюстрация на начина, по който информацията, която трябва да бъде предоставена съгласно изискването в първия ред на таблица 5, е включена в (хипотетичната) нотификация на велосипеди в SCIP.	29
Фигура 5: Илюстрация на потенциалния много широк обхват на задължението за нотификация в SCIP.	38
Фигура 6: Илюстрацията на необходимостта на възможните слоеве на сглобяване да се идентифицира O-пръстен (самостоятелно изделие), съдържащ вещество от списъка на кандидатите (> 0,1 % w/w) във водна помпа, вградена в двигателя на пътническо превозно средство.	40
Фигура 7: Представяне на сложността сред различните видове сложни предмети.....	40
Фигура 8: <i>Напълно идентични</i> изделия: винтове с определен радиус под главата, номинална дължина, дължина на резбата и глава в съответствие с установените стандарти	43
Фигура 9: Представяне на препоръчания подход за определяне на „йерархията“ в нотификация в SCIP (пример за велосипеда, показан на фигура 3)	53

Списък на таблиците

Таблица 1: Резюме на задълженията съгласно REACH за предоставяне на информация за вещества в изделия и нотификация в SCIP	10
Таблица 2: Идентификатори и характеризирание	16
Таблица 3: Характеристики и изображение(я).....	22
Таблица 4: Инструкция(и) за безопасна употреба и инструкция(и) за разглобяване	23
Таблица 5: Компонент(и) на сложен предмет (само за сложни предмети)	26
Таблица 6: Елементи, пораждащи безпокойство, (само за изделия, съдържащи вещество от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w).....	31
Таблица 7: Веществото от списъка на кандидатите вече не присъства	37

1. Въведение

1.1 Обосновка

Базата данни SCIP е база данни за информация относно **вещества, пораждащи безпокойство** в изделия или изделия в състава на сложни предмети (**продукти**), създадена съгласно [Рамковата директива за отпадъците](#) (РДО)¹. От всеки доставчик на изделие, съдържащо вещество, пораждащо сериозно безпокойство (SVHC), включено в [списъка на кандидатите за разрешаване](#)² в концентрация над 0,1 % тегловни % (w/w) на пазара на ЕС, се изисква да предоставя информация за това изделие на ЕСНА, считано от 5 януари 2021 г³. Базата данни SCIP гарантира, че информацията относно изделията, съдържащи вещества от списъка на кандидатите⁴, е на разположение през целия жизнен цикъл на продуктите и материалите, включително на етапа на образуване на отпадъците. След това информацията в базата данни от подадените нотификации в SCIP се предоставя на операторите, действащи в областта на отпадъците, и на потребителите.

Базата данни SCIP има три основни цели:

1. Намаляване на генерирането на отпадъци, съдържащи опасни вещества, като се подкрепя замената на вещества от списъка на кандидатите, в изделията, предлагани на пазара на ЕС.
2. Предоставяне на информация с цел допълнително подобряване на дейностите по третиране на отпадъците.
3. Съдействие за органите при наблюдението на използването на веществата, пораждащи безпокойство, в изделията, и при предприемането на подходящи действия през целия жизнен цикъл на изделията, включително на етапа на образуване на отпадъци.

Регламентът REACH вече изисква от доставчиците на изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w, да съобщават надолу по веригата на доставки и на потребителите при поискване достатъчно информация, която да позволи безопасната употреба на тези изделия⁵. Тази информация обаче не достига до операторите, действащи в областта на отпадъците на етапа на образуване на отпадъците, след като тези изделия се превърнат в отпадъци в края на срока на експлоатационна годност. Базата данни SCIP гарантира, че същата информация, налична във веригите на доставки, е достъпна и за операторите, действащи в областта на отпадъците, за да се подпомогне секторът на отпадъците при подобряването на настоящите практики за управление на

¹ В член 9, параграф 2 от РДО се посочва, че до 5 януари 2020 г. Европейската агенция по химикали (ЕСНА) създава база данни за данните, които трябва да ѝ бъдат предоставени съгласно параграф 1, буква и), и я поддържа и предоставя достъп до тази база данни на операторите, осъществяващи третиране на отпадъци, и на потребителите при поискване.

² Публикувано на уебсайта на ЕСНА в съответствие с член 59, параграф 10 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали ([Регламента REACH](#)).

³ Член 9, параграф 1, буква и) от РДО изисква от всеки доставчик на изделие, както е определено в член 3, параграф 33 от [Регламента REACH](#), да предоставя информацията съгласно член 33, параграф 1 от същия регламент на ЕСНА, считано от 5 януари 2021 г.

⁴ Вещество от списъка на кандидатите означава вещество, пораждащо сериозно безпокойство (SVHC), включено в [списъка на кандидатите за разрешаване](#).

⁵ В член 33 от REACH се посочва, че всеки доставчик на изделие, съдържащо вещество, пораждащо сериозно безпокойство, от [списъка на кандидатите](#) в концентрация над 0,1 тегловни % (w/w), предоставя на получателя на изделието (параграф 1) и на потребителите при поискване (параграф 2) достатъчно информация, с която разполага доставчикът, за да се даде възможност за безопасна употреба на изделието, включително като минимум наименованието на това вещество.

отпадъците и да се насърчи използването на отпадъците като ресурс. Поради това нотификацията в SCIP надлежно допълва съществуващите изисквания за предоставяне на информация⁶ и нотифициране⁷ за вещества в изделия от списъка на кандидатите съгласно REACH, а не ги заменя⁸. Тези изисквания съгласно REACH са обяснени и илюстрирани в [Ръководството за изискванията за вещества в изделия](#) (Ръководство за SiA). В него също така се препоръчва да се реши какво е изделие съгласно REACH⁹ и как трябва да се определи концентрацията на списък на кандидатите.

Базата данни SCIP е създадена с двойната цел за събиране на необходимата информация и тази информация да бъде структурирана и достъпна за търсене, за да се даде възможност за оптимизиран достъп и използване предимно от операторите, действащи в областта на отпадъците, и потребителите, както и от участниците във веригата на доставки, неправителствените организации и органите.

В рамките на задачата, възложена на ЕЧА от РДО за разработване и прилагане на базата данни SCIP, ЕЧА уточни по-подробно изискванията за информация и за формата на SCIP за подаване на нотификации в SCIP до ЕЧА от доставчиците на изделия. Този документ по-конкретно помага на дружествата да решат дали трябва да изпълнят изискването за нотификация в SCIP във връзка с изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите съгласно РДО, и уточнява подробно изискванията за информация за нотификациите в SCIP, които трябва да бъдат подадени до ЕЧА съгласно член 9, параграф 1, буква и) от РДО в съответствие с член 33, параграф 1 от REACH.

1.2 Кои доставчици на изделия трябва да подадат нотификация в SCIP до ЕЧА?

Съгласно член 3, параграф 33 от Регламента REACH „доставчик на изделие“ означава „всеки производител¹⁰ или вносител¹¹ на изделие, дистрибутор¹² или друг участник във веригата на доставки¹³, пускащ изделие на пазара¹⁴“.

Следните доставчици на изделия трябва да подадат нотификация в SCIP до ЕЧА:

⁶ Член 33 на REACH.

⁷ Наричано също „нотифициране на вещества в изделия“ или „нотифициране на SiA“, посочено в член 7, параграф 2 от REACH. Задължението за нотифициране на SiA се прилага само за вносители и производители на изделия при определени условия и има за цел да предостави на ЕЧА и на компетентните органи на държавите членки информация за наличието в изделия на вещества от списъка на кандидатите. Тази информация може да се използва за идентифициране на нуждата от започване на регулаторни процедури за управление на риска съгласно REACH (разрешаване и ограничаване) или съгласно други закони на ЕС.

⁸ Вносителите, производителите и другите доставчици на изделия от ЕС трябва да спазват член 7, параграф 2 и член 33 от REACH, когато са изпълнени всички условия, както и задължението за нотификация в SCIP съгласно член 9, параграф 1, буква и) от РДО.

⁹ Член 3, параграф 3 на REACH.

¹⁰ В член 3, параграф 4 на REACH „производител на изделие“ се определя като „всяко физическо или юридическо лице, което произвежда или сглобява изделие в рамките на Общността“.

¹¹ В член 3, параграф 11 на REACH „вносител“ се определя като „всяко физическо или юридическо лице, установено в Общността, което е отговорно за вноса“, а внос се определя като „физическото въвеждане на митническата територия на Общността“ (REACH, член 3, параграф 10).

¹² В член 3, параграф 14 на REACH „дистрибутор“ се определя като „всяко физическо или юридическо лице, установено в ЕС, включително търговец на дребно, който само съхранява и пуска на пазара вещество в самостоятелен вид или в смес за трети страни“.

¹³ В член 3, параграф 17 от REACH като „участници във веригата на доставки“ се определят „всички производители и/или вносители и/или потребители надолу по веригата на доставки“.

¹⁴ В член 3, параграф 12 от REACH „пускане на пазара“ се определя като „доставяне или предоставяне, срещу заплащане или безплатно, на трета страна. Вносът се счита за пускане на пазара.“

- производители и асемблатори от ЕС,
- вносители в ЕС,
- дистрибутори на изделия и други участници от ЕС, които пускат изделия на пазара.

Търговците на дребно, с изключение на тези, които са вносители и/или производители, и други участници във веригата на доставки, които доставят изделия пряко и изключително на потребителите, не попадат в обхвата на задължението за предоставяне на информация на ЕСНА.¹⁵

Задължението за предоставяне на информация на ЕСНА започва с първия доставчик (производител/вносител¹⁶) в рамките на верига на доставки, тъй като те познават или трябва да познават най-добре изделието.¹⁵ По отношение на други доставчици на изделия надолу по веригата на доставки (като дистрибутори, които не са вносители) може да се потърси прагматичен подход по отношение на начина, по който те изпълняват своите задължения, например позоваване на информация, която вече е предоставена от доставчика нагоре по веригата.¹⁵ В този контекст двата инструмента, разработени от ЕСНА, за да се даде възможност за позоваване на информация, която вече е подадена успешно в базата данни SCIP, са Simplified SCIP Notification (SSN) (Опростена нотификация в SCIP), който трябва да се използва предимно от дистрибуторите, и Referencing (Позоваване) в досието за нотификация в SCIP, което да се използва предимно от „асемблаторите“.

1.3 Кои изделия и вещества попадат в обхвата на задължението за нотификация в SCIP?

Задължението за нотификация в SCIP обхваща всички изделия, без изключения, както е определено в REACH, пуснати на пазара на ЕС, съдържащи вещество от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w.

Веществата, които отговарят на един или повече от критериите, определени в член 57 на регламента REACH, могат да бъдат идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), и да бъдат включени в списък на кандидатите за разрешаване. В списъка на кандидатите редовно се добавят нови вещества, обикновено два пъти годишно.

В член 3, параграф 3 от REACH „изделие“ се определя като „предмет, на който по време на производството му е дадена специална форма, повърхност или дизайн, които определят неговите функции в по-голяма степен от неговия химичен състав“.

От това определение следва, че изделието е предмет, изработен от едно или повече вещества или смеси, които са получили специфична форма, повърхност или дизайн по време на производствения процес. Повечето от често използваните предмети в частните домакинства и в индустриите са сами по себе си изделия (например единична пластмасова лъжица, инжекционно формован градински стол, пощенска картичка, болт) или сложни предмети (например диван, превозно средство, часовник, електронно оборудване), които включват две или повече изделия¹⁷. Изделията, които са сглобени или съединени, остават изделия докато имат специална форма, повърхност или дизайн, което е по-решаващо за тяхната функция, отколкото техният химичен състав, или докато не се превърнат в отпадък^{18, 19}.

¹⁵ От „Неофициалния документ на Комисията относно прилагането на член 9, параграф 1, подточка и) и член 9, параграф 2, от преразгледаната Рамкова директива за отпадъците 2008/98/ЕО“ на Комисията, 2019 г., реф. № Ares (2019)3936110.

¹⁶ Включително дистрибутори, които са и вносители.

¹⁷ Вж. подглава 2.4 от [Ръководството за SiA](#).

¹⁸ „Отпадък“ съгласно определението в член 3, параграф 1 от РДО.

¹⁹ Решение на Съда на Европейския съюз от 10 септември 2015 г. по дело [C-106/14](#).

Задължението се прилага за всяко самостоятелно изделие или изделие в сложен предмет, т.е. предмет, съставен от повече от едно изделие, тъй като изделията, които са сглобени или съединени помежду си, обикновено остават изделия. Вносител или който и да е друг доставчик на сложен предмет (напр. сгъваем клипс) е носител или доставчик на различни самостоятелни изделия, от които е изработен сложният предмет (напр. извитата лента от стомана и двете метални телени дръжки на сгъваемия клипс)¹⁹. Всеки доставчик на изделие трябва да прецени дали даден предмет отговаря на определението за изделие съгласно REACH, както е обяснено в глава 2 от Ръководството за SiA, за да определи дали е обхванат от задълженията за предоставяне на информация съгласно REACH и от задължението за нотификация в SCIP съгласно РДО. За да направи такава оценка, доставчикът трябва да определи функцията на обекта и да разполага с информация, която позволява сравнение между физическата форма (форма, повърхност и дизайн) и химичния състав, за да се определи дали първата е по-важна за функцията.

Нотификация в SCIP трябва да бъде подадена до ЕСНА за самостоятелни изделия, съдържащи вещество от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w²⁰ и сложни предмети, включващи такива изделия, каквито са доставени, включително „резервни части“, доставени за замяна. Изделия или сложни предмети, които се ремонтират, при условие че не се доставят, не са обхванати от правното задължение.

Информацията за изделия, доставяни пряко и изключително на потребителите от участник във веригата на доставки от ЕС, който не е носител, без участието на дистрибутор или друг участник във веригата на доставки, не е включена в базата данни SCIP, тъй като всяка директна доставка на потребители от участници във веригата на доставки от ЕС, които не са носители или производители, не попада в обхвата на правното задължение.

Когато е необходимо, в интерес на отбраната държавите членки могат да разрешат изключения от Регламента REACH в специфични случаи за определени вещества в самостоятелен вид, в смес или в изделие (член 2, параграф 3 от Регламента REACH). Следователно, ако дадена държава членка счита, че задълженията за докладване са в ущърб на нейните национални интереси в областта на отбраната, тогава държава членка може да избере да се позове на този член, за да предостави специфично освобождаване от задължението съгласно член 33, параграф 1 от REACH и съответно от член 9, параграф 1, буква и) от РДО. Освен това държавите членки не са задължени да предоставят информация, чието разкриване считат за противоречащо на основните интереси на тяхната сигурност (член 346 от ДФЕС²¹).¹⁵

1.4 Срокове

Считано от 5 януари 2021 г., ЕСНА е необходимо да бъде уведомявана за изделия, които съдържат вещества, пораждащи сериозно безпокойство, от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w, пуснати на пазара на ЕС. Задължението за нотификация в SCIP се прилага от тази дата нататък.

В подглава 3.2.1 на Ръководството за SiA относно задължението за предоставяне на информация съгласно REACH надолу по веригата на доставки се посочва, че *„информацията се предоставя на получателя на изделието, когато изделието се доставя за първи път след включването на веществото в списъка на кандидатите“*. Следователно след 5 януари 2021 г., ако веществата, присъстващи в изделие, пуснато на пазара на ЕС в концентрация над 0,1 % w/w, бъдат добавени към списъка на кандидатите, доставчикът на това изделие

²⁰ В подглава 3.2.3.1 от [Ръководството за SiA](#) е обяснено как трябва да се определя концентрацията на списък на кандидатите.

²¹ Договор за функционирането на Европейския съюз.

трябва да подаде нотификация в SCIP или да актуализира предишно подадена нотификация в SCIP за това изделие към момента на следващата доставка или пускане на пазара на който и да е клиент или в резултат на внос, след като веществото е включено в списъка на кандидатите.

Не е необходимо ЕСНА да бъде уведомявана за самостоятелни изделия или изделия в състава на сложни предмети, съдържащи вещество от списъка на кандидатите (> 0,1 % w/w), което преди това е било пуснато на пазара, но не е пуснато на пазара след 5 януари 2021 г.

Преразгледаната РДО влезе в сила на 4 юли 2018 г. и трябваше да бъде транспонирана в националното право от държавите членки до 5 юли 2020 г. Държавите членки следва да гарантират, че са въведени национални правила, които задължават всички доставчици да предоставят информация на ЕСНА, т.е. да подават нотификация в SCIP, считано от 5 януари 2021 г.

1.5 Предоставяне на информация съгласно REACH за вещества в изделия и нотификация в SCIP

Съгласно REACH всеки доставчик на изделие, съдържащо вещество, трябва да предостави на получателя на изделието (член 33, параграф 1) достатъчно информация, с която разполага доставчикът, за да позволи безопасната употреба на изделието (информация за безопасността), когато са изпълнени следните две условия:

- веществото е включено в списъка на кандидатите за разрешаване, и
- веществото присъства в изделията, пуснати на пазара, в концентрация над 0,1 % (w/w).

Информацията се предоставя на получателя²² на изделието, когато изделието е предоставено за първи път след включването на веществото в списъка на кандидатите.

Информацията, предоставена надолу по веригата на доставки съгласно REACH от доставчик на изделие, който отговаря на тези условия, трябва да бъде предоставена на ЕСНА чрез подаване на нотификация в SCIP.

REACH не определя формат за предоставяне на информация за безопасна употреба надолу по веригата на доставки. Що се отнася до нотификацията в SCIP, ЕСНА създаде формат на SCIP, чрез който дружествата да подават информация в базата данни SCIP.

Предоставянето на информация съгласно REACH за вещества в изделия (SiA) и задълженията за нотификация в SCIP са обобщени в таблица 1.

²²Член 3, параграф 35 от REACH определя получателя на изделието като „индустриален или професионален потребител или дистрибутор, на когото е доставено изделие, но не включва крайните потребители“.

Таблица 1: Резюме на задълженията съгласно REACH за предоставяне на информация за вещества в изделия и нотификация в SCIP

Задължение:	Предоставяне на информация за SiA	Нотификация в SCIP
Правно основание	Член 33 на REACH	Член 9, параграф 1, буква и) от РДО
Засегнати участници	Доставчици на изделия*	
Засегнати изделия	Всички самостоятелни изделия или изделия в състава на сложни предмети, пуснати на пазара на ЕС (всички предмети, отговарящи на определението за изделие съгласно REACH)	
Засегнати вещества	Вещества, включени в списъка на кандидатите за вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване	
Прагова стойност на концентрацията на веществото в изделието	Над 0,1 % w/w	
Тонажен праг	Не	
Изключения	Не, с изключение на специфичните изключения, разрешени от държавите членки в интерес на отбраната. ²³	
Информация, която трябва да бъде съобщена/предоставена	Достатъчно информация, с която разполага доставчикът ²⁴ , за да се даде възможност за безопасна употреба на изделието, като се вземат предвид всички етапи от жизнения цикъл, както и предвидимата неправилна употреба, обезвреждане и рециклиране ²⁵	
Идентификация на изделия или сложни предмети	Налична на етикетите върху изделията или сложните предмети, каталозите или други средства	Тя трябва да бъде предоставена в нотификацията в SCIP, за да се определи обхватът на нотификацията и да се даде възможност на потребителите на базата данни да ги идентифицират
Формат за съобщаване/предоставяне на информацията	Не е посочен в правния текст	Създаден от ECHA за подаване на информацията в базата данни SCIP

* За задължението за нотификация в SCIP са изключени търговците на дребно в ЕС и други участници във веригата на доставки в ЕС, които не са вносители, доставят изделия пряко и изключително на потребителите.

²³ Член 2, параграф 3 на REACH

²⁴ В глава 3.2.1 от Ръководството за SiA се посочва, че „Задълженията за предоставяне на информация произтичат от наличието на веществото от списъка на кандидатите в изделието. Тези задължения се прилагат независимо от това дали доставчикът е информиран или не за наличието на веществата. Следователно в интерес на доставчика е да потърси информация за наличието на вещества от списъка на кандидатите“; Глава 5 от Ръководството за SiA се отнася за много източници на информация, с която разполагат доставчиците на изделия, или за съвети относно подходите за получаване и оценка на информация за веществата в изделията; Подглава 3.3 от същото ръководство също се отнася за информация, която е или може да бъде достъпна за вносителите и производителите на изделия от ЕС.

²⁵Глави 3.2.1 и 3.4.1 от Ръководството за SiA

2. Изисквания за информация

Всеки доставчик на изделие, съдържащо вещество от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w, трябва да представи на ЕЧНА в нотификация в SCIP достатъчно информация, която да позволи безопасната употреба на изделието, пуснато на пазара на ЕС. При липсата на допълнителни подробности беше необходимо да се определи по-подробно какви изисквания са изложени в правните разпоредби.

Необходимите изисквания за информация за нотификациите в SCIP са посочени по-долу, като се взема предвид правният текст на Директива 2018/851 за изменение на РДО и Регламента REACH, включително съответните съображения, по-специално член 9, параграф 1, буква и) от РДО и член 33, параграф 1 от Регламента REACH, съдебната практика на Съда на Европейския съюз¹⁹, „Неофициален документ относно прилагането на член 9, параграф 1, подточка и) и член 9, параграф 2, от преразгледаната Рамкова директива за отпадъците 2008/98/ЕО“ на Комисията²⁶, както и Ръководството за SiA²⁷. В своите разработки ЕЧНА взе предвид и становищата, получени от Европейската комисия, държавите членки и заинтересованите страни (търговски и промишлени асоциации, оператори, действащи в областта на отпадъците и заинтересовани НПО).

Търговската идентификация на изделие или сложен предмет, пуснат на пазара на ЕС, обикновено се предоставя върху продуктите, върху етикети, в каталози или чрез други средства и включва например търговското наименование, марката, модела и номера на баркода. Без такова идентифициране участниците във веригата на доставки и потребителите не могат отново да свържат дадено изделие със съответната информация за безопасна употреба в базата данни SCIP. Информацията, предоставена в базата данни SCIP, трябва да позволява идентифицирането на изделието, съдържащо веществото от списъка на кандидатите, с което е свързана информацията за безопасна употреба, дори когато самото изделие е включено в състава на сложен предмет. Целта на тази информация за безопасна употреба е да се даде възможност на всички участници във веригата на доставки, на етапа, на който се намират, да предприемат мерки за управление на риска, които произтичат от наличието на вещества в изделията от списъка на кандидатите, за да се гарантира тяхната напълно безопасна употреба, и косвено да се позволи на тези оператори и потребители да направят избор на доставка при пълно познаване на свойствата на продуктите, включително тези на изделията, които са част от техния състав.¹⁹ Информацията, която трябва да бъде подадена в базата данни SCIP, е предназначена преди всичко да бъде на разположение и да се използва от операторите, действащи в областта на (осъществяващи третиране на) отпадъците, поради което тя трябва да бъде полезна за фазата на третиране на отпадъците от жизнения цикъл на изделието и да позволи идентифицирането и ефективното третиране на отпадъците, съдържащи вещества от списъка на кандидатите.²⁶

С оглед на тези елементи информацията, която трябва да бъде предоставена на ЕЧНА в нотификация в SCIP, трябва да включва следната информация:

- информация, която позволява идентифицирането на изделието,
- идентифицирането на веществото от списъка на кандидатите в изделието, неговия диапазон на концентрация и местоположението му, според случая, и
- евентуално всяка друга информация относно безопасната употреба на изделието, с която разполага доставчикът²⁴, по-специално информация, която е необходима, за да се гарантира правилното управление на изделието, след като то стане отпадък.

²⁶ „Неофициален документ относно прилагането на член 9, параграф 1, подточка и) и член 9, параграф 2, от преразгледаната Рамкова директива за отпадъците 2008/98/ЕО“ на Комисията, разпространен на CARACAL и Експертната група по отпадъците през юни 2019 г., реф. № Ares (2019)3936110.

²⁷ А именно подглави 3.2.1, 3.2.3.1 и 3.4.1, приложение 5 и пример 23 в приложение 6.

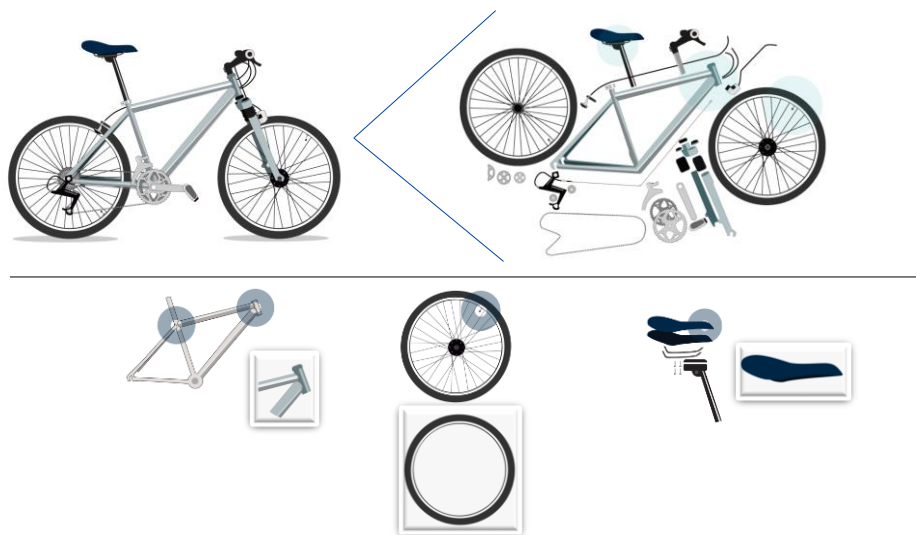
Поради това, в допълнение към идентифицирането на носещото отговорност лице и неговите данни за контакт²⁸, минималната налична информация, която доставчикът трябва да съобщи на ЕЧНА, се състои от²⁶:

- i) информация, свързана с идентификацията на изделието,
- ii) наименование, диапазон на концентрация и местоположение на SVHC (в списъка на кандидатите),
- iii) когато информацията в подточка ii) не е достатъчна, друга налична информация относно безопасната употреба на изделието, по-специално информация, която е от значение за гарантиране на правилното управление на изделието, след като то стане отпадък.

На пазара се пускат много изделия и сложни предмети (т.е. предмети, съставени от повече от едно изделие), които биха могли да бъдат обхванати от задължението за нотификация в SCIP, от обикновени изделия като О-пръстен или опаковъчна торба, до по-сложни предмети като острилка за моливи, яке за навън, домакински уред, велосипед или превозно средство. Поради това разнообразие изискванията трябва да бъдат подходящи, за да позволят подаването на информация за всички възможни изделия и сложни предмети в базата данни SCIP. Подаването на формата на SCIP е разработено като решение, което може да се прилага за всички възможни ситуации; то също така включва елементите, изброени по-горе.

Например велосипедът, показан на фигура 1, е сложен предмет, изработен от много самостоятелни изделия. Някои от тези самостоятелни изделия във велосипеда могат да съдържат вещества от списъка на кандидатите. Велосипедът се сглобява от няколко компонента, много от които са сложни предмети като рамката, колелата и седалката. Рамката е изработена например от няколко тръби и опори (самостоятелни изделия), обикновено свързани с припой; всяко колело включва няколко компонента, като спици, джанта, вътрешна тръба с клапанно стъбло и гума (самостоятелно изделие); седалката е изработена също от няколко компонента, включително, наред с другото, твърдия корпус, външния капак и напречна греда. Следователно тези компоненти на рамката, колелата и седалката са подкомпоненти на велосипеда.

Фигура 1: Велосипедът като пример за сложен предмет, изработен от много самостоятелни изделия



²⁸ Не са обхванати от настоящия документ. Допълнителни подробности са предоставени в [Ръководството за профили в ЕЧНА](#).

Информацията, която трябва да бъде подадена в нотификация в SCIP до ЕСНА, трябва да бъде предоставена на ниво изделие и зависи от това дали се отнася до:

- самостоятелно изделие, съдържащо едно или повече вещества от списъка на кандидатите ($> 0,1 \text{ \% w/w}$) (самостоятелно изделие означава най-детайлната или основната единица, в която изделието може да съществува, след като е било произведено; може да бъде пуснато на пазара като самостоятелно изделие или в сложен предмет);
- сложен предмет, включващ такива изделия. (сложен предмет включва компоненти, които могат да бъдат други сложни предмети или самостоятелни изделия).

Поради това съществуват изисквания за предоставяне на информация, приложими за:

- самостоятелните изделия, както и сложните предмети, наричани по-долу „общи изисквания“ (раздел 2.1), групирани като
 - идентификатори и категоризация,
 - характеристики,
 - инструкция(и) за безопасна употреба;
- само за сложни предмети (раздел 2.2), групирани като
 - компонент(и) на сложен предмет;
- само за самостоятелни изделия (раздел 2.3), групирани като
 - елементи, пораждащи безпокойство

Ако вземем отново велосипеда, както е показано на фигура 1, ако гумата е самостоятелно изделие, съдържащо вещество от списъка на кандидатите 1 ($> 0,1 \text{ \% w/w}$), доставчикът на велосипеда трябва да подаде нотификация в SCIP за велосипеда — сложният предмет, пуснат на пазара. Поради това велосипедът е единица от най-високо ниво в нотификацията в SCIP на този доставчик, който трябва да предостави информация за велосипеда в съответствие с изискванията за идентификатори и категоризация, характеристики и инструкция(и) за безопасна употреба в раздел 2.1 от настоящия документ. Нотификацията в SCIP за велосипеда трябва също така да идентифицира гумата, разглеждана в този пример като самостоятелно изделие, тъй като съдържа вещество 1 от списъка на кандидатите, чрез изпълнение на изискванията за информация за елементите, пораждащи безпокойство, определени в раздел 2.3 по-долу, както и изискванията съгласно раздел 2.1 по-долу, за гумата. Информацията за други съответни компоненти и подкомпоненти на велосипеда, в който е включена гумата, следва да бъде предоставена в съответствие с изискванията в раздел 2.2 по-долу за компонента(ите) на сложен предмет.

Диаграмата на фигура 2 показва как следва да се предоставя информацията в съответствие с изискванията за информация, посочени в настоящия раздел, когато се изготвя нотификация в SCIP за самостоятелно изделие или сложен предмет, като се започне от изделието или сложния предмет, пуснати на пазара (единица от най-високо ниво) от лицето, предоставящо информацията. Това не означава непременно по какъв начин информацията следва да бъде генерирана и/или събрана от лицето, предоставящо информацията.

Всяко изискване за информация (в таблици 2 — 7 по-долу) също се класифицира като

- Задължително (M): трябва да се предоставят данни, тъй като това е законово и/или технически необходимо; ако не са предоставени данни за изискването, подаването на нотификацията е неуспешно и задължението не е изпълнено;
- Необходимо (R): изисква да се предоставят данни, например чрез избор между опции в падащ списък или чрез поставяне на отметка в квадратче; Обаче то може

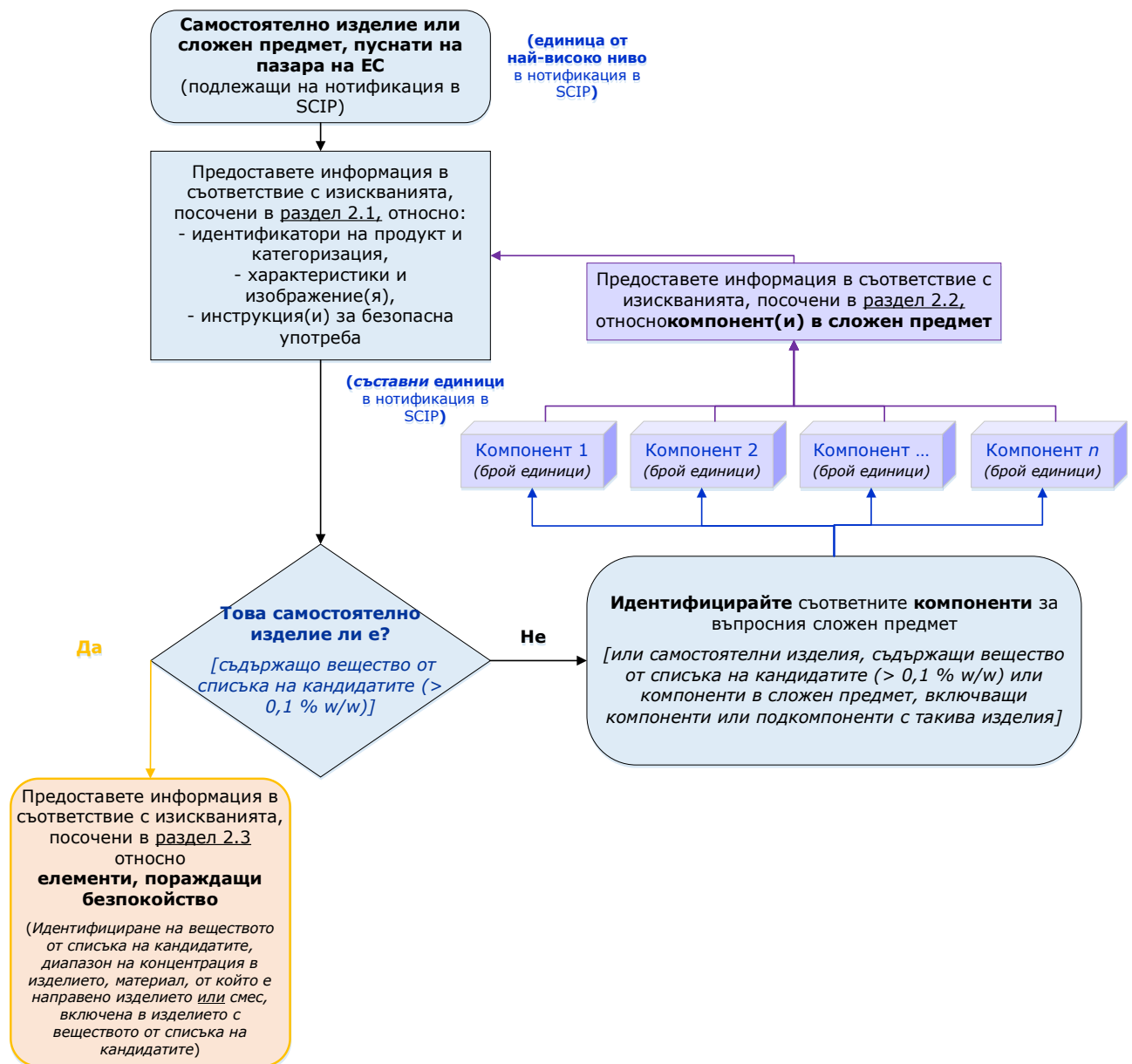
да бъде изпълнено без предоставяне на данни, например когато няма налична информация или не е необходимо да се предоставя допълнителна информация; В тези случаи нотифициращият може да избере съответната опция измежду наличните (напр. „Няма данни“) или да декларира, че не са необходими данни, като постави отметка в квадратчето; при непредоставянето на гореспоменатите данни чрез извършване на този избор или поставянето на отметка нотификацията не се подава поради технически причини;

- Избираемо (O): данните могат да се предоставят само по избор, но тяхното изпращане се насърчава; подаването на нотификацията е успешно, дори ако не са предоставени данни.

Тази класификация на изискванията (вж. таблици 1 — 6 по-долу) е от значение за подаването на успешна нотификация в SCIP. Това обаче не означава непременно, че не е необходимо да се предоставя допълнителна релевантна и налична информация за някои изисквания, класифицирани като незадължителни (O) или необходими (R) за спазване на задължението за нотификация в SCIP. По-специално, ако тази информация в конкретен случай е налична²⁴ и е необходима, за да се гарантира безопасната употреба на изделието или сложния предмет през целия жизнен цикъл, включително срока на експлоатационна годност, демонтажа и етапа на образуване на отпадъците/рециклирането²⁵. Например за самостоятелни изделия или сложни предмети, пуснати на пазара на ЕС за потребителите, може да се наложи допълнително да се предоставят достатъчно търговски идентификатори, за да им се даде възможност да свържат представената информация за безопасна употреба с тези изделия и сложни предмети в базата данни SCIP, по-специално ако те се предоставят на потребителите върху продукта, етикетите, каталозите или чрез други средства.²⁹

²⁹По аналогия такъв е случаят и в контекста на член 33, параграф 2 от REACH, за да могат потребителите да подадат обосновано искане съгласно тази разпоредба.

Фигура 2: Предоставяне на информация при изготвяне на нотификация в SCIP



2.1 Общи изисквания както за самостоятелните изделия, така и за сложените предмети

В този раздел се уточнява как дадено самостоятелно изделие или сложен предмет следва да бъдат идентифицирани и описани, кои инструкции за безопасна употреба трябва да се препоръчат, ако е необходимо, за да се гарантира безопасната употреба на изделието, съдържащо вещество от списъка на кандидатите, или сложния предмет, включващ такива изделия, като се вземат предвид всички етапи от жизнения цикъл, включително етапа на изхвърляне на отпадъци, в нотификацията в SCIP. Тези изисквания се прилагат както за самостоятелните изделия, така и за сложените предмети, включително за тези, които се въвеждат като компонент на сложен предмет (вж. раздел 2.2).

2.1.1 Идентификатори и категоризация

Идентификаторите, включително наименованията, и изискването за категорията на изделието следва да позволяват недвусмислено идентифициране на самостоятелното изделие или на сложният предмет, пуснат на пазара, за който се подава нотификацията в SCIP (единица от най-високо ниво³⁰) от носещото отговорност лице. Те следва също така да позволяват идентифицирането или разпознаването на компонентите на сложен предмет, а именно самостоятелните изделия, съдържащи веществото от списъка на кандидатите.

Идентификаторите, когато е уместно, следва да съответстват на тези търговски идентификатори, предоставени върху продукта, етикетите, каталозите или други средства, когато изделията или сложните предмети се предоставят на пазара на ЕС.

Категорията на материала и/или категорията на сместа за самостоятелни изделия, както е обяснено в раздел 2.3.1, също са елементи, които са важни за характеризирането на изделието и за неговото идентифициране в базата данни SCIP.

Таблица 2 изброява и описва накратко изискванията относно идентифицирането на самостоятелни изделия и сложни предмети в нотификация в SCIP.

Таблица 2: Идентификатори и характеризиране

Изисквания	Описание	M/R/O**
Наименование на изделието	Посочете наименованието на изделието или сложния предмет, както е определено от лицето, предоставящо информацията.	M
Друго(и) наименование(я)* [вид и стойност]	Посочете всяко допълнително наименование, използвано за конкретно идентифициране на изделието или сложния предмет, като например търговска марка, модел или друго. Например наименование, което фигурира върху изделието или сложния предмет, етикети, каталози или други средства.	O
Първичен идентификатор на изделие [вид и стойност]	Предоставете цифров или буквено-цифров идентификатор, определен за самостоятелното изделие или за сложния предмет от лицето, предоставящо информацията, който е съществено техническо изискване за идентифициране на нотификацията в SCIP, подадена за това изделие или сложен предмет в портала за подаване на ECHA ³¹ .	M

³⁰ Терминът „единица от най-високо ниво“ се използва за обозначаване на самостоятелни изделия или сложни предмети, които са на разположение за пускане на пазара, за които се подава нотификация в SCIP, за да се разграничат от самостоятелните изделия и сложните предмети, включени в нотификацията за сложен предмет, като компоненти на този предмет (вж. точка 2.2).

³¹ „Портал за подаване на ECHA“: онлайн портал за подаване на нотификация в SCIP на ECHA.

Изисквания	Описание	M/R/O**
Друг(и) идентификатор(и) на изделието* <i>[вид и стойност]</i>	Посочете друг цифров или буквено-цифров идентификатор, определен за самостоятелното изделие или за сложния предмет, за да се даде възможност за неговото специфично идентифициране, като например код на продукта или друг идентификатор, който вече е използван например за неговите комерсиални и търговски практики. Например идентификатор, който се появява върху изделието или сложния предмет, етикети, каталози или други средства.	O
Категория на изделието*	Представете обобщена информация за функцията или употребата на изделието, съдържащо вещества от списъка на кандидатите, или на сложния предмет, включващ такива изделия. Обобщената информация за функцията или употребата на изделието или сложния предмет има за цел да предостави общоприето разбираемо наименование или описание (от хармонизиран списък). Той се предоставя от предварително определени избрани стойности (категории изделия или кодове и описания по КН/ТАРИК ³²) в хармонизиран списък в нотификацията в SCIP. Тези предварително определени стойности с кодове и описания <u>се основават</u> на съществуващ хармонизиран списък — интегрираната тарифа на Европейския съюз — ТАРИК — списък. Идентифицирането на изделието или сложния предмет въз основа на неговата функция или употреба не може да бъде гарантирано от „наименованието на изделието“ като самостоятелно изделие, както е определено от лицето, предоставящо информацията.	M
Производство в Европейския съюз	Посочва се дали изделието или сложният предмет е произведен или сглобен в Европейския съюз.	R

*Повтаряема. Лицето, предоставящо информацията може да предостави информация в това изискване толкова пъти, колкото е необходимо за предоставяне на необходимата информация, свързана със самостоятелното изделие или сложния предмет. Например под „Други наименования“ могат да бъдат предоставени марката и моделът, като се добавят допълнителни полета за това изискване.

** M = **Задължително** R = **Необходимо** (но с опция „няма данни“); O = **Незадължително**.

2.1.1.1 Наименование на изделието

Предоставеното наименование на изделието или сложния предмет, както е описано в таблица 2, следва да бъде просто, ясно и кратко, но описателно, т.е. да отразява как изделието и сложният предмет са известни (напр. винт, острие, острилка за моливи, цифров часовник, двигател, мотоциклет), за да бъдат лесно идентифицирани и разбрани в базата данни SCIP. Това е от особено значение за изделия и сложни предмети, включени в нотификация в SCIP като компонент на сложен предмет (вж. раздел 2.2).

³²Кодовете и описанията по КН/ТАРИК, както са наречени в настоящия документ, се отнасят до кодовете и описанията, взети от интегрираната тарифа на Европейския съюз — ТАРИК — списък, който включва кодовете и описанията по Комбинираната номенклатура (КН), както е посочено в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета и специфичните подпозиции по ТАРИК. Списъкът по ТАРИК е известен и като [Система на ЕС за класификация на продуктите](#).

Наименованието на изделието или сложния предмет има за цел:

- даване на възможност за идентифициране на изделието или сложния предмет в базата данни SCIP или като единица от най-високо ниво, или като компонент на сложен предмет;
- улесняване на подготовката, създаването и подаването на досието(та) за нотификация в SCIP (във формат³³ IUCLID), както и подаването (в портала за подаване на ЕСНА³¹).

2.1.1.2 Друго(и) наименование(я)

Лицето, предоставящо информацията може да предостави всяко допълнително наименование, както е описано в таблица 2. Когато предоставя други наименования, лицето, предоставящо информацията трябва да избере предварително определен тип (например марка, модел, тип) или да го определи като подходящ според своите практики, например в сектора или веригата на доставки, и да въведе съответното наименование (стойност).

Лицето, предоставящо информацията може да предостави няколко други наименования като други средства за конкретната идентификация на изделието или сложния предмет, когато е уместно или сметнато за необходимо от лицето, предоставящо информацията, за спазване на задължението за нотификация в SCIP.

Другите наименования по-скоро се отнасят за други наименования, използвани за търговско идентифициране на изделието или сложния предмет, както са посочени на етикетите, каталозите или други средства, когато се предлагат на пазара (например марка, модел), а не за синоними на наименованието, предоставени под наименованието на изискването за изделието (раздел 2.1.1.1).

При необходимост тези допълнителни наименования следва да се предоставят, за да се даде възможност за еднозначно идентифициране в базата данни SCIP на самостоятелното изделие или на сложния предмет, пуснат на пазара (единица от най-високо ниво) от който и да е потребител на базата данни. Например за самостоятелни изделия или сложни предмети, пуснати на пазара за потребители, следва да се предоставят други наименования, като например марка, модел и тип, когато това е уместно или налично, за да се даде възможност на потребителите да идентифицират недвусмислено самостоятелното изделие или сложния предмет, свързани с информацията, подадена в базата данни SCIP.

2.1.1.3 Първичен идентификатор на изделие

Първичният идентификатор на изделието, описан в таблица 2, който трябва да бъде посочен в нотификация в SCIP, е цифров или буквено-цифров идентификатор, определен по преценка на лицето, предоставящо информацията. Това може да бъде собствен продуктов код или идентификатор на дружеството, които вече са използвани например за неговите комерсиални и търговски практики.

Когато предоставя първичния идентификатор на изделието, лицето, предоставящо информацията може да избере предварително определен тип или да го определи като подходящ в съответствие с практиките си и да въведе съответното наименование (стойност). Предварително определените видове са например European Article Number (Европейски номер на изделието) – EAN, Universal Product Code (Универсален продуктов

³³Международната уеднаквена база данни за химическа информация (IUCLID) е софтуерна приложна система за управление на данни относно характерните и опасните свойства на химичните вещества и смеси с цел точно докладване на регулаторните органи, която се разработва от ЕСНА в сътрудничество с Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР). Форматът SCIP е част от IUCLID от октомври 2019 г. Повече информация може да се намери на адрес: <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

код) – GPC, Global Trade items Number (Глобален номер на търговска единица) – GTIN, номер на каталог и номер на част.

Първичният идентификатор на изделието (вид и стойност) е задължителен поради технически причини. От съществено значение е да се управляват нотификациите и подаванията в SCIP за самостоятелните изделия и сложните обекти (единица от най-високо ниво), за които се подава информацията. Той също така подпомага изготвянето на нотификации в SCIP.

За изделия или сложни предмети (единица от най-високо ниво), които се предоставят или пускат на пазара за потребителите, ако е подходящо, може да бъде предоставен цифров или буквено-цифров идентификатор, например Европейски номер на изделието (EAN) върху етикетите или каталозите, съгласно това изискване, като той бъде определен като първичен идентификатор на изделието.

2.1.1.4 Друг(и) идентификатор(и) на изделието

Лицето, предоставящо информацията може да предостави допълнителен цифров или буквено-цифров идентификатор, както е описано в таблица 2, към първичния идентификатор на изделие на самостоятелно изделие или сложен предмет, за да се даде възможност за неговото конкретно идентифициране в базата данни SCIP.

Лицето, предоставящо информацията може да предостави няколко други цифрови или буквено-цифрови идентификатори като друго средство за конкретната идентификация на изделието или сложния предмет, когато това е уместно или се счита за необходимо за спазване на задължението за нотификация в SCIP.

Когато предоставя допълнителен цифров или буквено-цифров идентификатор за самостоятелното изделие или сложния предмет, за който се подава нотификация, лицето, предоставящо информацията може да избере предварително определен тип или да го определи като подходящ в съответствие със своите практики и да въведе съответното наименование (стойност). Предварително определените видове са например European Article Number (Европейски номер на изделието) – EAN, Universal Product Code (Универсален продуктово код) – GPC, Global Trade items Number (Глобален номер на търговска единица) – GTIN, номер на каталог и номер на част.

При необходимост трябва да се предоставя друг цифров или буквено-цифров идентификатор, за да се даде възможност за еднозначно идентифициране в базата данни SCIP на самостоятелното изделие или сложния предмет, предоставени или пуснати на пазара (единица от най-високо ниво), във връзка с информацията, предоставена от който и да е потребител на базата данни. Например за самостоятелни изделия или сложни предмети, които се предоставят или пускат на пазара за потребители, предоставените им идентификатори, като номера на баркода EAN, например върху продукта, етикетите, каталозите или други средства, трябва да бъдат включени в нотификацията винаги, когато това е необходимо, за да се помогне на потребителите да идентифицират недвусмислено самостоятелното изделие или сложния предмет, свързани с информацията, подадена в базата данни SCIP.

2.1.1.5 Категория на изделието

„Категорията на изделието“ в базата данни SCIP, описана в таблица 2, е начинът, по който носещите отговорност лица могат да предоставят функцията или употребата на самостоятелното изделие (с вещества от списъка на кандидатите) или сложен предмет (включващ такива изделия) в нотификацията в SCIP от предварително определен хармонизиран списък въз основа на интегрираната тарифа на Европейския съюз — [ТАРИК](#)

— списък, кодове и описания по КН/ТАРИК, посочени в нея³⁴. Списъкът по ТАРИК включва кодовете и описанията по Комбинираната номенклатура (КН)³⁵, посочени в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета и специфичните подпозиции по ТАРИК^{36, 37}

Обобщената информация за функцията или употребата на изделието или сложния предмет има за цел да предостави общоприето разбираемо наименование или описание от хармонизиран списък. Идентифицирането на изделието или сложния предмет не може да бъде гарантирано самостоятелно от „наименованието на изделието“ (раздел 2.1.1.1), тъй като то се определя по преценка на лицето, предоставящо информацията и не е предварително определено. Освен това наименованието на изделието може да бъде предоставено на друг език, а не на английски език, и може да бъде лишено от смисъл за ползвателите на базата данни SCIP, по-специално за потребителите и операторите, действащи в областта на отпадъците. Освен това „наименованието на изделието“ може да бъде лишено от смисъл за потребителите на базата данни SCIP, тъй като то е ключов елемент за управление на данните при подготовката и подаването на нотификации в SCIP и в портала за подаване на ЕСНА³¹ и в рамките на собствената преценка на лицето, предоставящо информацията, наименованието, дадено за тази цел, може да не е ясно или лесно разбираемо за тези потребители.

„Категорията изделия“ (кодове и описания по КН/ТАРИК) също е ключов елемент в подкрепа на идентифицирането на засегнатите потоци от отпадъци въз основа на функцията/употребата на изделието или сложния предмет (напр. текстил, батерии, строителство и разрушаване, електрическо и електронно оборудване, излезли от употреба превозни средства, опаковки), след като те станат отпадъци.

Освен това, поради причини за защита на търговските интереси въз основа на информацията, подадена в базата данни SCIP относно сложните предмети, пуснати на пазара, наименованията и идентификаторите, представени в нотификация в SCIP, се разкриват само за сложния предмет от най-високо ниво (единица от най-високо ниво); по отношение на компонентите и подкомпонентите (вж. раздел 2 по-горе) само наименованието и категорията на артикулите — кодове и описания по КН/ТАРИК — ще бъдат публично достъпни в базата данни на SCIP относно тяхната идентификация. Това означава например, че ако има нотификация за велосипед, ще бъде публикувана информацията за велосипеда, като марката и модела; ако обаче велосипедът включва две колела и вътрешни тръби от определени марки и модели, тази конкретна информация не се предоставя, но базата данни SCIP показва, че вътрешните тръби (идентифицирани с отдаденото „наименование на изделието „и „категория изделия“) като компонент на колелата и подкомпонент на този велосипед съдържат вещество от списъка на кандидатите. От първостепенно значение е да се представи съответният код и описание по КН/ТАРИК в „категория изделия“ за компонентите и подкомпонентите на сложни предмети, за да се даде възможност за идентифициране на изделията, съдържащи веществата от списъка на кандидатите.

³⁴Кодовете и описанията по КН/ТАРИК са друго наименование, дадено на предварително определения хармонизиран списък на категориите изделия, включени във формата на SCIP. Този списък съдържа кодове и описания, взети от списъка по ТАРИК. Списъкът по ТАРИК е известен и като система на ЕС за класификация на продуктите. За повече информация вж. бележка под линия 32 и уеб страницата на системата на ЕС за класификация на продуктите:

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

³⁵ Допълнителна информация за Комбинираната номенклатура (КН) може да бъде намерена на адрес: https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en

³⁶ Допълнителна информация за ТАРИК може да бъде намерена на адрес:

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

³⁷Както ТАРИК, така и Комбинираната номенклатура се управляват от Европейската комисия.

Поради всички причини, обяснени по-горе, и като се вземат предвид целите и приложимостта на базата данни SCIP, това изискване е задължително. Предварително определеният списък позволява, когато е обосновано, да се докладва категория изделия, без да е твърде подробна, при условие че позволява идентифицирането на изделието или сложния предмет заедно с наименованието(ята), посочено(и) съгласно изискванията „наименование на изделието „и „друго(и) наименование(я)“.

2.1.1.6 Производство в Европейския съюз

Изискването за производство в Европейския съюз има за цел да посочи дали информацията е налична, дали изделието или сложният предмет е произведен или сглобен в ЕС. Лицето, предоставящо информацията, трябва да предостави една от следните предварително определени стойности:

- „Произведено в ЕС“, ако изделието или сложният предмет са произведени или сглобени в ЕС;
- „Внесено в ЕС“, ако изделието или сложният предмет са внесени в ЕС;
- „Произведено и внесено в ЕС“, ако изделието или сложният предмет са както произведени или сглобени в ЕС, така и внесени в ЕС;
- „Няма данни“, ако лицето, предоставящо информацията, не разполага с тях или ако е взето решение да не се предоставят такива данни.

Това е „задължително“ изискване за информация, тъй като съществува възможност да се посочи „Няма данни“.

2.1.2 Характеристики и изображение(я)

Включването в нотификацията в SCIP на допълнителна релевантна и налична информация относно съответните характеристики на изделието или сложния предмет може да се извърши от лицето, предоставящо информацията. Тези характеристики могат да спомогнат за конкретното идентифициране на изделието или сложния предмет в базата данни SCIP. Това може също така да спомогне за разграничаване на изделието или сложния предмет, за които се извършва нотифициране, от подобни изделия или сложни предмети, предоставени или пуснати на пазара на ЕС от лицето, предоставящо информацията, или от други участници на пазара. В този контекст характеристика означава особеност, качество или свойство на самостоятелното изделие или сложен предмет, като например изброените в таблица 3. Когато се определя стойността на характеристика, с която е свързана мерната единица, тази единица също следва да бъде посочена.

Възможно е също така в нотификацията в SCIP да се включи изображение или друга визуална идентификация на самостоятелното изделие или на сложния предмет, за който се прави нотификация, ако това спомага за по-доброто му идентифициране или разпознаване.



Препоръчва се представената снимка да не включва елементи, които водят до идентифицирането на който и да е доставчик на изделието или сложния предмет. Препоръчва се също снимката да не включва нито един от идентификаторите, изброени в таблица 2, с изключение на наименованието на изделието и категорията на изделието, когато се въвежда в нотификация в SCIP като компонент на сложен предмет.

Таблица 3 изброява и описва накратко незадължителните изисквания по отношение на визуалната идентификация и характеристиките на самостоятелните изделия и сложните предмети в нотификация в SCIP.

Таблица 3: Характеристики и изображение(я)

Изисквания	Описание	M/R/O**
Изображение(я)*	Осигурява визуална идентификация на самостоятелното изделие или на сложния предмет.	O
Характеристики		
Височина [стойност и мерна единица]	Посочете височината на изделието или сложния предмет и съответната мерна единица.	O
Дължина [стойност и мерна единица]	Посочете дължината на изделието или сложния предмет и съответната мерна единица.	O
Ширина [стойност и мерна единица]	Посочете широчината на изделието или сложния предмет и съответната мерна единица.	O
Диаметър [стойност и мерна единица]	Посочете диаметъра на изделието или сложния предмет и съответната мерна единица.	O
Плътност [стойност и мерна единица]	Посочете плътността и съответната единица.	O
Тегло [стойност и мерна единица]	Посочете теглото на изделието или сложния предмет и съответната мерна единица.	O
Обем [стойност и единица]	Посочете обема на изделието или сложния предмет и съответната мерна единица.	O
Цвят	Посочете цвета или цветовете.	O
Други характеристики* [идентификация и стойност]	Посочете други характеристики, които не са изброени по-горе. Примерите могат да включват стандарт за качество, на който съответства изделието или сложният предмет, или специфично свойство, като например непрозрачност на хартията.	O

*Повтаряема. Лицето, предоставящо информацията може да предостави информация по това изискване толкова пъти, колкото е необходимо. Напр. под „снимка“ може да се предостави повече от едно визуално изображение, като се добавят допълнителни полета за това изискване.

** M = Задължително; R = Необходимо; O = Незадължително.



Изискването „Други характеристики“ не трябва да се използва за включване на каквато и да било информация относно подаването на информация, която трябва да бъде включена в изискванията за „компонент(и) на сложен предмет“ и „елементи, пораждащи безпокойство“ (съответно таблици 5 и 6 по-долу).

2.1.3 Инструкции за безопасна употреба

Инструкции за гарантиране на безопасната употреба на изделие, съдържащо вещество от списъка на кандидатите или сложен предмет, включващ такива изделия през целия жизнен цикъл, включително срок на експлоатационна годност, разглобяване и етап на

отпадъци/рециклиране, трябва да бъдат предоставени в съответните нотификации в SCIP, когато е необходимо.³⁸ Например в нотификацията в SCIP не е необходимо да се предоставя конкретна инструкция, за да се позволи безопасната употреба на изделието, съдържащо вещество от списъка на кандидатите, когато експозицията може да бъде изключена на всички етапи от жизнения цикъл на изделието, включително обезвреждането. Когато е необходимо, инструкцията(ите) за безопасна употреба трябва да дава(т) възможност на всички участници във веригата на доставки и на потребителите да предприемат на своя етап от употребата на изделието подходящи мерки за управление на риска, за да се гарантира безопасната употреба на изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите.¹⁹ Тя може също така да включва информация, която е необходима, за да се гарантира правилното управление на изделието или сложния предмет, след като той стане отпадък.²⁶

Когато е уместно, могат да бъдат предоставени и специфични инструкции, описващи как да се разглобят безопасно изделието или сложният предмет.

В таблица 4 са изброени и описани изискванията относно инструкциите за безопасна употреба и инструкциите за разглобяване, които трябва да бъдат предоставени в нотификация в SCIP.

Таблица 4: Инструкция(и) за безопасна употреба и инструкция(и) за разглобяване



Изисквания	Описание	M/R/O**
Инструкция(и) за безопасна употреба		
<p>⚠ „Идентифицирането на веществото от списъка на кандидатите е достатъчно, за да позволи безопасната употреба на изделието през целия жизнен цикъл, включително срока на експлоатационна годност, разглобяването и етапа на отпадъци/рециклиране“</p>	<p>Представете тази декларация, за да докажете, че е извършена оценка в съответствие с насоките в подглави 3.2.1 и 3.4.1 от Ръководството за SiA и заключението е, че не е необходимо да се предоставят инструкции за безопасна употреба в нотификация в SCIP, за да се гарантира безопасната употреба на докладваното изделие или сложен предмет. Т.е. идентифицирането на веществото(ата) от списъка на кандидатите е достатъчно, за да позволи безопасната употреба на самостоятелното изделие, съдържащо вещество от списъка на кандидатите или сложния предмет, включващ изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите, които се докладват, през целия им жизнен цикъл, включително срока на експлоатационна годност, разглобяването и етапа на отпадъци/рециклиране.</p>	#R


³⁸Това е обяснено по-подробно в подглави 3.2.1 и 3.4.1 от Ръководството за SiA.

Инструкция(и) за безопасна употреба*	Предоставяне на проста, ясна и сбита инструкция(и), за да се гарантира безопасната употреба на докладваното изделие или сложен предмет. Т.е. докладват се инструкции, които се считат за достатъчни, за да позволят безопасната употреба на самостоятелното изделие, съдържащо вещество(а) от списъка на кандидатите или сложния предмет, включващ изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите. Тя трябва да обхваща, когато се счита за необходимо, целия им жизнен цикъл, включително срока на експлоатационна годност, разглобяването и етапа на отпадъци/рециклиране. Тези инструкции следва да са резултат от оценка, извършена в съответствие с насоките в подглави 3.2.1 и 3.4.1 от Ръководството за SiA.	
Инструкция(и) за разглобяване		
Инструкции за разглобяване*	Да се предоставят конкретни инструкции, описващи как безопасно да се разглобяват изделието или сложният предмет чрез качване на един или повече документи в определен формат. Посочете езика, използван в документа(ите).	O

*Повтаряема. Лицето, предоставящо информацията може да предостави толкова инструкции, колкото е необходимо, за да предостави необходимата информация, свързана със самостоятелното изделие или сложния предмет.

** M = Задължително; #R = Необходимо; (но идентифицирането на веществото от списъка на кандидатите може в някои случаи да е достатъчно); O = Незадължително.

 Трябва да бъде изпълнено поне едно от изискванията на инструкциите за безопасна употреба, т.е. или е предоставена декларацията, отбелязана  в таблица 4, и не е необходимо да се представят данни съгласно член 9, параграф 1, буква и) от РДО съгласно член 33, параграф 1 от REACH, или в нотификацията в SCIP трябва да бъдат предоставени инструкции за безопасна употреба в съответствие със същите разпоредби.

 Изискването „Инструкция(и) за безопасна употреба“ не трябва да се използва за включване на информация относно подаването на информация, която трябва да бъде включена в изискванията за „компонент(и) на сложен предмет“ и „елементи, пораждащи безпокойство“ (съответно таблици 5 и 6 по-долу).

При оценката на безопасната употреба на дадено изделие през целия жизнен цикъл е важно да се има предвид, че хората могат да бъдат изложени на вещества, отделени от изделията, например чрез вдишване на газове или частици (инхалационен път), контакт с кожата (дермален път) или поглъщане (поглъщане/орален път). Веществата могат да бъдат отделяни от изделията в различните части на околната среда (вода, въздух, почва и утайки). Всички пътища на експозиция на всички етапи от жизнения цикъл трябва да се вземат под внимание (срок на експлоатационна годност на изделието и етап на изхвърляне на отпадъци) при оценка на потенциала за експозиция.

Потенциалът за отделяне на вещество от изделие ще зависи например от:

- Физико-химичните характеристики **на веществото**, като например молекулно тегло, налягане на парите, разтворимост във вода, стабилност при контакт с въздух, вода и др.
- Структура и химия на **матрицата на изделието**, включително физико-химичните параметри и начина, по който веществото е включено в него (чрез химическо свързване или по друг начин). Стабилността на матрицата на изделието и връзките

между същността и матрицата по време на различните етапи от жизнения цикъл на изделието.

- Концентрация на веществото в изделието или в неговите интегрални части (напр. покрития).
- **Условията за употреба и изхвърляне** на изделието, например:
 - Място на употреба (на закрито или открито, в частни домове, на работно място и др.).
 - Физически условия на мястото на употреба (температура, проветряване и др.).
 - Дали е включено или не в сложен предмет и по какъв начин.
 - Дали е допълнително обработено или не.
 - Дали изделията са част от всеобхватна схема за събиране на отпадъци.
 - Дали изделията са предмет на износване (по време на обичайната амортизация).
 - Технологиите за обезвреждане или третиране.

Някои химични вещества са много здраво свързани с материала и следователно потенциалната емисия на тези вещества при употреба е ниска. Други вещества са свободно свързани в матрицата, напр. омокотяващи добавки в PVC. Тези вещества, като фталатите, постоянно се отделят от повърхността на изделието. Веществата може да се отделят и при обичайната амортизация на изделията (абразивно износване). В такъв случай веществата се отделят заедно с матрицата на изделието, напр. веществата в автомобилните гуми. Освен това е важно да се има предвид, че присъщите физикохимични свойства на веществото и на матрицата на изделието или на специалното покритие на изделието могат да предотвратят миграцията на веществото от него.

2.2 Допълнителни изисквания само за сложни предмети

Базата данни SCIP трябва да включва информация, която позволява идентифицирането на конкретното изделие, съдържащо веществото от списъка на кандидатите, по-специално неговото „местоположение“, когато е включено в сложен предмет. Когато изделието е включено в сложен предмет, той трябва да бъде идентифициран в рамките на този сложен предмет, както и сложният предмет, който включва изделието. В повечето случаи изделието е включено в подкомпоненти и компоненти, които са сложни предмети, на по-голям сложен предмет.

Изискванията за информация, посочени в настоящия раздел, се прилагат само за сложни предмети, когато те са единица от най-високо ниво или компонент на сложен предмет (*съставна* единица). За всеки сложен предмет нотификацията в SCIP трябва да включва информация за всеки от съответните компоненти, които могат да бъдат или друг сложен предмет, или самостоятелно изделие (фигура 2). Терминът „съответен компонент“ означава самостоятелни изделия, съдържащи вещество от списъка на кандидатите или сложен предмет (компонент от „родителския“ сложен предмет), включващ такива изделия.

2.2.1 Компонент(и) на сложен предмет

Таблица 5 изброява и описва изискванията по отношение на компонентите на сложния предмет (на „родителски“ сложен обект).

Таблица 5: Компонент(и) на сложен предмет (само за сложни предмети)

Изисквания	Описание	M/R/O**
Компонент(и) на сложен предмет*	Осигурява връзки към компонент (или компонент на сложен предмет, или самостоятелно изделие) на сложния предмет и изпълнява изискванията, посочени в раздел 2.1 за този компонент. Ако свързаният компонент е сложен предмет, тогава изискванията в тази таблица трябва да бъдат представени за този компонент. Ако свързаният компонент е самостоятелно изделие, тогава за това изделие трябва да бъдат предвидени изискванията, посочени в раздел 2.3 по отношение на елементите, които се отнасят до него. Това изискване не се прилага за самостоятелно изделие.	М (прилага се само за сложни предмети)
Брой единици*	Посочете броя на случаите на свързан компонент в сложния предмет. Пример: В примера за велосипеда, показан на фигура 3, във велосипеда има 2 единици колела и две единици ръкохватки на кормилото. За колелото има 1 единица гуми и 1 единица вътрешна тръба в колелото. В единицата на вътрешната тръба има 1 тръба във формата на геврек. Това изискване не се прилага за самостоятелно изделие.	О

*Повтаряема. Лицето, предоставящо информацията може да свърже толкова компоненти и съответен брой единици, колкото е необходимо за предоставяне на необходимата информация, свързана със сложния предмет.

** **М** = Задължително; **R** = Необходимо; **O** = Незадължително.

Диаграмата на фигура 2 показва как изискването за компонента(ите) на сложен предмет може да бъде изпълнено при изготвянето на нотификация в SCIP.

За да се илюстрира по-добре как следва да функционират изискванията в таблица 5, съгласно диаграмата на фигура 2, на фигура 3 е показано как са организирани и структурирани изискванията за информация в нотификация в SCIP за хипотетичен велосипед, пуснат на пазара на ЕС от асемблатор от ЕС или от вносител от ЕС³⁹, включващ няколко изделия, съдържащи вещество от списъка на кандидатите (> 0,1 % w/w), а именно, (2) ръкохватки на кормилото, (2) гуми и (2) гъвкави тръби с формата на геврек. Информацията в нотификацията в SCIP за този хипотетичен велосипед следва да се отнася само до тези изделия и тяхното „местоположение“ във велосипеда.

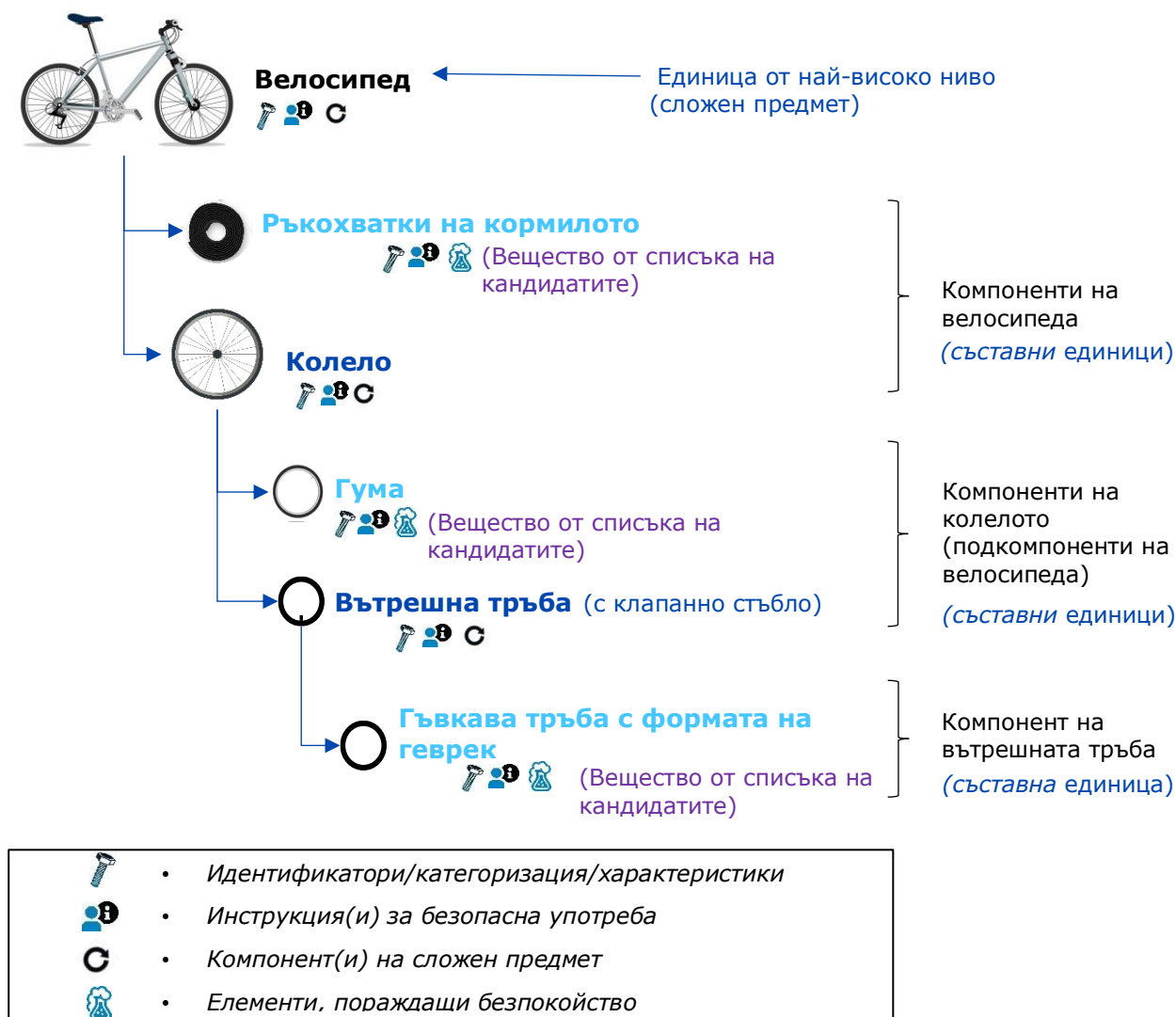
При подготовката и създаването на нотификация в SCIP за този (хипотетичен) велосипед, пуснат на пазара, велосипедът по дефиниция е сложен предмет и единица от най-високо ниво в тази нотификация. Поради това информацията, необходима за изпълнение на изискванията, посочени в раздел 2.1, трябва да бъде включена в нотификацията в SCIP, т.е. информация относно идентификаторите и категоризацията (раздел 2.1.1), характеристиките и изображението(ята) (раздел 2.1.2) и инструкцията(ите) за безопасна употреба (раздел 2.1.3), както е показано на фигура 3 със съответните символи. Велосипедът включва два засегнати компонента, които трябва да бъдат включени в нотификацията в SCIP: ръкохватката на кормилото (2 единици), която е самостоятелно изделие, съдържащо вещество от списъка на кандидатите, и колело (2 единици), което е сложен предмет. Колелото (което е сложен предмет) включва също 2 засегнати компонента, гумата (1 единица), която е самостоятелно изделие, и вътрешната тръба с клапанно стъбло

³⁹Този пример следва отблизо пример 23 в приложение 6 към Ръководството за SiA.

(1 единица), която е сложен предмет. Вътрешната тръба включва само засегнатото самостоятелно изделие, гъвката тръба във формата на геврек (1 единица).

От това описание информацията, която трябва да бъде предоставена в съответствие с изискванията в таблица 5, може да бъде структурирана в нотификацията в SCIP за (хипотетичния) велосипед (както е пуснат на пазара — единица от най-високо ниво) чрез съответно свързване на компонентите и подкомпонентите, както е показано на фигура 3.

Фигура 3: Илюстрация за това как са организирани и структурирани изискванията за информация в нотификацията в SCIP за велосипед, пуснат на пазара на ЕС от асемблатор или вносител.



Този пример показва също така, че поради относително малкия брой изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите, в сравнение с общия брой изделия, включени в сложен предмет, само малка част от цялата структура на сложен предмет трябва да бъде предоставена в нотификацията в SCIP.

Ръкохватките на кормилото (2 единици) и колелото (2 единици) трябва да бъдат докладвани в нотификацията в SCIP за велосипеда като сложни компоненти на обекта от най-високо ниво (фигура 2).


Що се отнася до ръкохватката на кормилото (самостоятелно изделие), информацията относно изискванията в раздел 2.1 трябва да бъде предоставена в нотификацията в SCIP в друг блок с информация, наречен *съставна* единица, която трябва да включва и

информацията, необходима за изпълнение на изискванията, посочени в следващия раздел (раздел 2.3) по отношение на елементите, пораждащи безпокойство. Когато включваме тази *съставна* единица за ръкохватката на кормилото като компонент на сложен предмет, ние свързваме компонента на ръкохватката на кормилото с „родителския“ сложен предмет — велосипеда. Що се отнася до колелото (сложен предмет) като компонент на велосипеда, изискванията, разгледани в раздел 2.1 от настоящия документ, трябва да бъдат посочени в нотификацията в SCIP в съответната *съставна* единица (независим блок с информация), свързан с обекта от най-високо ниво на велосипеда. Изискванията в този раздел следва да бъдат предвидени и в тази *съставна* единица, създадена за колелото, т.е. компонентите на гумата (1 единица) и вътрешната тръба (1 единица) трябва да бъдат свързани с „родителския“ сложен предмет, който в този случай е колелото (фигура 2). Поради това е необходимо да се създадат 2 други *съставни* единици за гумата и вътрешната тръба в рамките на изискванията, разгледани в настоящия раздел за компонентите на колелото (таблица 5). Същата логика се прилага и за компонента на вътрешната тръба — гъвкавата тръба във формата на геврек.

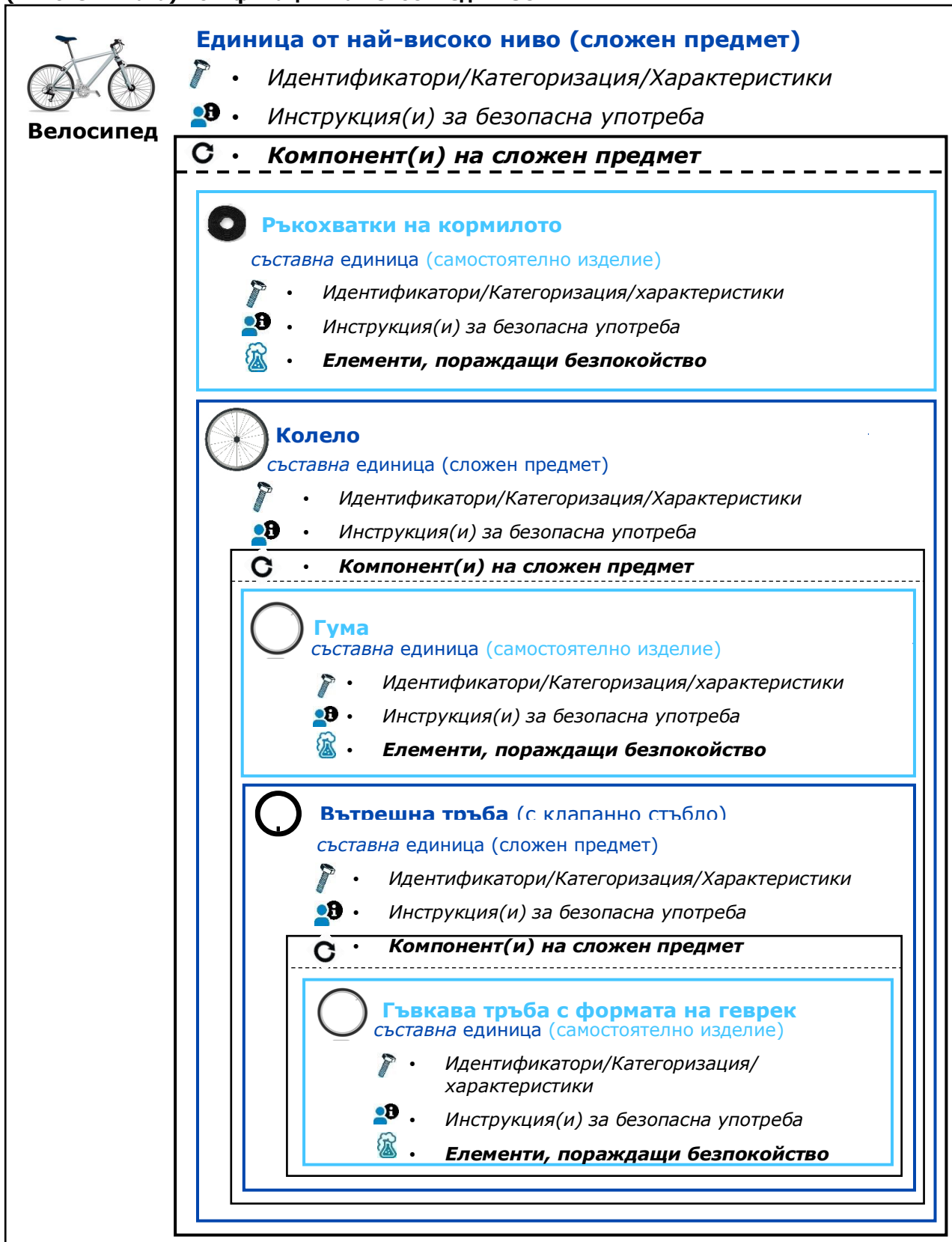
Съставните единици, създадени за ръкохватката на кормилото, гумата и гъвкавата тръба с формата на геврек (всички от които самостоятелни изделия), съответно като сложни компоненти на велосипеда, колелото и вътрешната тръба (фигура 2), трябва да съдържат информацията, изисквана съгласно изискванията, посочени в раздел 2.1 и в раздел 2.3, изискванията за елементи, пораждащи безпокойство, приложими само за самостоятелните изделия.

От примера с велосипеда, илюстриран и обяснен по-горе, може да се заключи, че в раздела за компонента(ите) на сложен предмет в нотификацията в SCIP за сложен предмет — единица от най-високо ниво или за други *съставни* единици, създадени за сложни предмети в рамките на тази нотификация, лицето, предоставящо информацията свързва компонентите (или компонент на сложен предмет, или компонент на самостоятелно изделие) със съответния „родителски“ сложен предмет. Няма ограничение за това колко нива на „загnezдване“ на сложни предмети в сложен предмет могат да бъдат определени. На фигура 4 е показано различно представяне на описания по-горе пример за велосипед, за да се илюстрира как се предоставя информацията в рамките на всяка *съставна* единица, като всеки един от тях работи като „плик“ за информацията, която трябва да бъде включена за всеки свързан компонент на сложен предмет, т.е. показва как информацията за компонентите и подкомпонентите на велосипеда се включва в нотификацията в SCIP съгласно изискването за компонент(и) на сложен предмет (черни правоъгълници).

На фигура 4 е показано също така, че данните, които трябва да се предоставят, за да се изпълнят изискванията съгласно раздел 2.1 и този раздел, следва да се разглеждат като повтарящ се блок от информация за сложни предмети, включващи последователно различни сложни предмети като компоненти, докато веригата се затвори, когато свързаният компонент на сложен предмет е самостоятелно изделие, съдържащо веществото от списъка на кандидатите (фигура 2), за които е необходимо да се предоставят данни, за да се изпълнят изискванията на раздел 2.3 по отношение на елементите, пораждащи безпокойство.

 В съответствие с формата на SCIP, в нотификация в SCIP, за всеки обект, за който съгласно раздел 2.3 е предоставена информация относно елементите, пораждащи безпокойство, обектът е определен като самостоятелно изделие, тъй като не може да има компоненти. Това произтича от факта, че самостоятелно изделие се разбира като най-детайлната или основна единица, в която изделието може да съществува след като е било произведено.

Фигура 4: Илюстрация на начина, по който информацията, която трябва да бъде предоставена съгласно изискването в първия ред на таблица 5, е включена в (хипотетичната) нотификация на велосипеди в SCIP.



2.3 Допълнителни изисквания само за самостоятелни изделия

Изискванията за предоставяне на информация, посочени в настоящия раздел, се прилагат само за изделия, самостоятелно или в сложни предмети, но не и за сложни предмети. Това е обяснено накратко в предходния раздел.

Вещество от списъка на кандидатите може да бъде включено в изделие (в неговата матрица) по време на производството му, когато изделието е произведено от вещество от списъка на кандидатите в самостоятелен вид или от смес, съдържаща в състава си вещество от списъка на кандидатите. По-късно то може да бъде включено в/върху съществуващ продукт в по-нататъшен етап на обработка, като се използва веществото от списъка на кандидатите за самостоятелно вещество или съдържащо се в смес (например покрития, грундове, лепила, уплътнители) и следователно веществото или сместа се превръщат в неразделна част на изделието. Вещества от списъка на кандидатите могат да присъстват и в изделия поради други причини, по-специално като примеси, дължащи се например на химическа трансформация или разграждане по време на производството и по-нататъшната преработка на изделията.

Що се отнася до елементите, пораждащи безпокойство, от лицето, предоставящо информацията, се изисква да идентифицира веществата от списъка на кандидатите, съдържащи се в изделието, в какъв диапазон на концентрация и в кой материал присъства веществото като част от химичния състав на изделието.


2.3.1 Елементи, пораждащи безпокойство

Елементите, пораждащи безпокойство, свързват съответния химичен състав с изделието в нотификацията в SCIP. Той включва основната съществена информация, която трябва да се вземе предвид заедно с функцията или употребата на изделието (раздел 2.1.1.5) и къде се намира в сложен предмет (раздел 2.2.1), ако това е така, наред с друга налична съществена информация, за да се установи потенциалното изпускане на веществото от изделието, което следва да послужи като основа за оценка на безопасната употреба на изделието, като се вземат предвид всички етапи от жизнения му цикъл, включително когато веществото се превръща в отпадък (раздел 2.1.3). Тази оценка следва да доведе до решение дали инструкциите за безопасна употреба трябва да бъдат предоставени в съответствие с изискванията, посочени в таблица 4. Освен това информацията, която трябва да бъде предоставена за изискванията относно елементите, пораждащи безпокойство, е важна за фазата на третиране на отпадъците от жизнения цикъл на изделието, за да се гарантира правилното управление на изделието, след като то стане отпадък, и да се даде възможност за идентифициране и ефективно третиране на отпадъците, съдържащи вещества от списъка на кандидатите, например чрез намаляване на тяхното присъствие в рециклирани материали, за да се насърчи рециклирането в цикли на нетоксични материали и производството на висококачествени вторични суровини.

Таблица 6 изброява и описва накратко изискванията за елементи, пораждащи безпокойство, на дадено изделие в нотификацията в SCIP.

Таблица 6: Елементи, пораждащи безпокойство, (само за изделия, съдържащи вещество от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w)

Елемент(и), пораждащ(и) безпокойство*		M
Конкретно изискване	Описание	M/R/O**
Вещество от списъка на кандидатите*¹	Посочете идентификацията на веществото от списъка на кандидатите, присъстващо в изделието, включено в официалния списък на кандидатите за вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване (публикуван в съответствие с член 59, параграф 10 от Регламента REACH).	M
Диапазон на концентрация*¹	Посочете концентрацията на веществото от списъка на кандидатите в изделието по отношение на диапазони на концентрация тегловни (w/w). Диапазонът на концентрация (в проценти w/w) се предоставя от списък с предварително определени диапазони, като един от тях е целият диапазон, който задейства задължението за нотификация в SCIP: > 0,1 % т/т и ≤ 100 % w/w.	R
Категории материали или смеси		
Категория материал*²	Посочете идентификацията на материала, от който е изработено изделието (<i>матрица на изделието</i>), в който присъства веществото от списъка на кандидатите. Идентификацията на материала, от който е изработено изделието (<i>матрица на изделието</i>), се предоставя от предварително определен списък на категориите материали, изготвен от ЕСНА (Приложение 1). Списъкът включва общи широки категории, всяка от които включва подкатегории, с изключение на категорията „Други“. Всяка категория, с изключение на категорията „Други“, съдържа поне една широка подкатегория, която има за цел да изпълни това изискване за материали, които не са обхванати от други специфични подкатегории в рамките на дадена категория. Те също така позволяват (както и категорията „Други“), когато това е обосновано, да докладват информация, без да са твърде подробни, включително когато липсва по-подробна информация.	#M

Елемент(и), пораждащ(и) безпокойство*		M
Конкретно изискване	Описание	M/R/O**
Допълнителна(и) характеристика(и) на материала*²	Предоставя, когато е уместно, допълнителна информация за материала, от който е изработено изделието, от предварително определен списък с характеристики ⁴⁰ или чрез включване на съответна характеристика ⁴⁰ . Това изискване допълва предишното изискване за „категория материал“, като описва по-добре материала, от който е изработено изделието.	O
Категория на сместа	<p>Посочете, когато е уместно, идентификацията на смес, съдържаща вещество(а) от списъка на кандидатите, включено(и) в по-нататъшния етап на преработка (напр. нанасяне на покритие) на изделие или вложено при съединяване или сглобяване на две или повече изделия в сложен предмет (напр. лепило, припой).</p> <p>Тази идентификация се предоставя от предварително определен списък на категориите смеси (Европейската система за категоризация на продуктите (EuPCS), използвана за описание на „предвидената употреба на дадена смес“⁴¹). EuPCS включва широки категории. Тези широки категории, попадащи в обхвата на нотификация в SCIP, са насочени главно към изпълнение на това изискване, когато това е обосновано, без да са твърде подробни, включително когато липсва по-подробна информация.</p> <p>Категорията на сместа позволява да се определи къде в изделието присъства веществото от списъка на кандидатите, например дали веществото не присъства в основния материал на матрицата на изделието. За тази цел е необходимо и за определени предмети, които се считат за изделия, съдържащи интегрално вещество/смес съгласно глава 2 от Ръководството за SiA (напр. термометър с течност и батерии), когато категорията материал не е подходяща.</p>	#M 

*Повтаряема като блок; *¹Повтаряема; *²Повтаряема заедно (като блок). Лицето, предоставящо информацията, може да предостави информация в това изискване толкова пъти, колкото е необходимо за това изискване като блок, поотделно или заедно, за да предостави необходимата информация.

** M = Задължително, #M = Задължително да се предостави поне категорията на материала или категорията на сместа според всяко изискване; R = Необходимо (но е налична опция с широк диапазон); O = Незадължително.

⁴⁰Терминът „характеристика“ или „характеристики“ (на материала, от който е изработено изделието) в този ред не трябва да се бърка с „характеристиките“, посочени в таблица 3, които се отнасят до характеристиките на докладваното изделие или сложен предмет.

⁴¹[EuPCS](#) е разработена в рамките на нотификациите до центрoвете по токсикология съгласно член 45 и приложение VIII към Регламента CLP.

! Задължително е да се избере категория материал или категория смес, за да се подаде нотификация в SCIP в съответствие с формата на SCIP. Категорията „Други“ и широките подкатегории (в рамките на категориите) обаче са на разположение от предварително определените списъци, които не изискват предоставянето на подробна информация в определени случаи, когато това е обосновано, например когато информацията не е на разположение на лицето, предоставящо информацията. Въпреки това лицето, предоставящо информацията винаги се насърчава да получава по-подробна информация от своите доставчици, за да подкрепи по-добре целите на базата данни SCIP (раздел 1.1). Лицата, предоставящи информацията могат също така да предоставят както категория материал, така и категория на сместа, ако това е от значение за по-доброто описание на изделието, съдържащо вещества от списъка на кандидатите (напр. едно и също вещество от списъка на кандидатите присъства както в матрицата на изделието, така и в покритието).

2.3.1.1 Вещество от списъка на кандидатите

Идентифицирането на веществото от списъка на кандидатите, присъстващо в изделието, трябва да се предостави в нотификация в SCIP, както е включена в официалния [списък на кандидатите](#) за вещества, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване, а именно наименованието на веществото (посочено в списъка на кандидатите) и неговите цифрови идентификатори (номер на ЕО и CAS номер), ако има такива.

Веществата, които отговарят на един или повече от критериите, определени в член 57 на регламента REACH, могат да бъдат идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), и включени в списък на веществата, кандидати за разрешаване. Тези SVHC могат да бъдат:

- вещества, отговарящи на критериите за класификация като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията (CMR), категория 1A или 1B
- устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) вещества или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) вещества
- вещества, идентифицирани за всеки отделен случай, за които има научно доказателство за вероятни сериозни въздействия върху здравето на човека или околната среда, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, например вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система

[Списъкът на кандидатите](#) е достъпен на уебсайта на ECHA. Той е установен в съответствие с процедурата, описана в член 59, и е публикуван в съответствие с член 59, параграф 10 от Регламента REACH (идентифициране на SVHC). Ако вещество, включено в списъка на кандидатите, се съдържа в изделия в концентрация над 0,1 % w/w, това поражда задължение за нотификация в SCIP.

Трябва да се отбележи, че списъкът на кандидатите се обновява периодично, когато повече вещества се [идентифицират като SVHC](#).

2.3.1.2 Диапазон на концентрация

Определянето на концентрацията на вещество от списъка на кандидатите в дадено изделие е от съществено значение, за да се провери дали се прилагат задълженията за нотификация в SCIP и за предоставяне на информация съгласно REACH, както и за нотификацията на вещество в изделието съгласно член 7, параграф 2 от REACH.

В глава 3.2.3.1 от [Ръководството за изискванията за вещества в изделия](#) се обяснява как се определя концентрацията на вещество от списъка на кандидатите в дадено изделие. В

таблица 5 на тази глава са илюстрирани няколко сценария за това как да се определи концентрацията на вещество от списъка на кандидатите (тегловни (w/w)) в изделие. Тези сценарии представляват най-честите начини за включване на вещество от списъка на кандидатите в изделие (изолирано или включено в сложен предмет). Подходите при сценариите с изделия, включени в сложни предмети и изделия с частично покритие, се ръководят от практически съображения, за да се преодолеят специфичните предизвикателства при изчисляването на концентрацията в тези конкретни случаи, като същевременно се гарантира, че са изпълнени основните принципи и цели на разпоредбите за веществото в изделия. Следва да се отбележи, че определянето на концентрацията на вещество от списъка на кандидатите в изделие винаги трябва да се извършва за всеки отделен случай. Правилата, определени за изделия, включени в сложни предмети, не следва да водят до неприложимост на задълженията за всяко разглеждано отделно изделие и до подаването или предоставянето на информация в по-малко количество или с по-ниско качество, необходима за гарантиране на безопасната употреба на изделието.

Списъкът на предварително определените диапазони на концентрация тегловни (w/w) е следният:

- $> 0,1 \text{ \% w/w}$ и $< 0,3 \text{ \% w/w}$;
- $\geq 0,3 \text{ \% w/w}$ и $< 1,0 \text{ \% w/w}$;
- $\geq 1,0 \text{ \% w/w}$ и $< 10,0 \text{ \% w/w}$;
- $\geq 10,0 \text{ \% w/w}$ и $< 20,0 \text{ \% w/w}$;
- $\geq 20,0 \text{ \% w/w}$ и $< 100 \text{ \% w/w}$;
- $> 0,1 \text{ \% w/w}$ и $\leq 100 \text{ \% w/w}$ ⁴².

Тези диапазони, с изключение на долната граница на първия и последния диапазон на концентрация, се базират на най-значимите пределни концентрации, определени в приложение III към [Рамковата директива за отпадъците](#) (РДО) за свойствата на отпадъците, които ги правят опасни, по-специално за канцерогенност (HP 7) и мутагенност (HP 11), токсичност за репродукцията (HP 10)⁴³, специфична токсичност за определени органи — STOT (HP 5), и сенсибилизация (HP13).

2.3.1.3 Категории материали или смеси

От определението за изделие съгласно REACH изделията могат да бъдат разграничени помежду си въз основа на функцията (и употребата), химичния състав и физическата форма (форма, повърхност или дизайн). Информацията, подадена в базата данни SCIP, трябва да позволява идентифицирането на изделието, съдържащо веществото от списъка на кандидатите, като например „местоположението“, когато има такова, по-специално когато изделието е включено в сложни предмети.

Полето „Категория материал“ се състои в предоставяне, без да се уточнява подробно, на информация за материала, от който е изработено изделието, съдържащо веществото от списъка на кандидатите. Това изискване не предполага предоставяне на информация, която описва напълно химичния състав на изделието, а само това, което е необходимо за:

- i) позволяване на идентифицирането на изделието (въз основа на материала), например плотовете за канцеларски маси имат една и съща функция и употреба и могат да бъдат разграничени само по материала, от който са изработени (напр. PVC пластмаса, боросиликатно стъкло, дърво);

⁴²Същата, като се посочва, че концентрацията на веществото от списъка на кандидатите в изделието е над $0,1 \text{ \% w/w}$.

⁴³Пределната концентрация за Репр. 2 в таблица 7 от приложение III към РДО не се взема предвид в тези диапазони.

ii) да се позволи на операторите, действащи в областта на отпадъците да идентифицират материала, от който е изработено изделието, и по този начин да им се позволи да адаптират или подобряват практиките за управление и третиране в рамките на потоците от отпадъци на основата на материали.

Смесите в самостоятелен вид са изключени от обхвата на задължението за нотификация в SCIP. В случаите обаче, когато веществото от списъка на кандидатите е включено в изделие(я) чрез използване на смес, съдържаща това вещество, при съединяване или сглобяване на две или повече изделия в сложен предмет (напр. лепило, припой) или при нанасяне на покритие върху изделие със смес за покритие⁴⁴, „категорията на сместа“ следва да бъде докладвана (EuPCS) за позоваване на твърдия материал, включен в изделията в резултат на използването на тези смеси (например лепила, припои, покрития), вместо да се докладва „категория материал“. Освен това може да се наложи категорията на сместа да се използва за предмети, които се считат за изделия, съдържащи интегрално вещество/смес съгласно глава 2 от Ръководството за SiA (напр. термометър с течност и батерия). Не се изисква допълнителна информация за тези смеси в допълнение към посочването на категорията, както е определена в EuPCS.

Предварително определеният списък на категориите материали (приложение 1), изготвен от ЕСНА във формат на SCIP, включва по-широки подкатегории в рамките на основните категории материали, които позволяват докладването на информация на по-общо равнище, например е възможно да се докладва, че дадено изделие е съставено от:

- желязо или сплави от желязо (в категория метал);
- други неспецифицирани сплави от цветни метали (в категория метал);
- други неспецифицирани нехалогенирани съполимери (в категорията пластмаси (и полимери));
- други неспецифицирани халогенирани съполимери (в категорията пластмаси (и полимери));
- друг неспецифициран каучук (в категория каучук и еластомери);
- други неспецифицирани синтетични текстилни влакна (в текстилни влакна и други влакна).

Той включва също категорията „Други“, за да обхване материали, които не могат да бъдат идентифицирани чрез използване на други категории/подкатегории или когато тази информация не е налична.

EuPCS включва и по-широки категории, които позволяват докладването на информация на по-общо равнище, например възможно е да се докладва, че сместа, съдържаща веществото от списъка на кандидатите, включено в изделието, е:

- други неспецифицирани лепващи вещества и уплътнители;
- други неспецифицирани бои и материали за нанасяне на покритие.

Когато информацията не е налична на равнището, изисквано и за двете категории, лицето, предоставящо информацията се насърчава да получи по-подробна информация от своите доставчици, за да подпомогне по-добре целите на базата данни SCIP (раздел 1.1).

2.4 Актуализиране на предоставената информация в базата данни SCIP

Успешното подаване на информацията в базата данни SCIP е основно изискване преди пускането на пазара на ЕС на изделие, съдържащо вещество от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w, или сложен предмет, включващ такова изделие. Това изисква

⁴⁴ Вж. таблица 5 в подглава 3.2.3.1 от Ръководството за SiA

подаването на нотификация в SCIP в съответствие с изискванията, посочени в раздели 2.1 – 2.3 от настоящия документ.

ЕЧНА не извършва никаква проверка на качеството на информацията, предоставена от носещото отговорност лице, в допълнение към изпълнението на програмираните правила за валидиране, прилагани от портала за подаване на ЕЧНА³¹. Информацията, подадена към базата данни SCIP, ще бъде публично достъпна и следователно лесно достъпна за операторите, действащи в областта на отпадъците, чрез което ще се преодолее настоящият пропуск в информационния поток от веригите за доставка до веригите за отпадъци и до потребителите. ЕЧНА публикува получената информация на своя уебсайт и гарантира защитата на поверителната търговска информация, когато това е обосновано.⁴⁵ Например предоставените задължителни данни, които могат да позволят установяването на връзки между участниците в една и съща верига на доставки, не са публично достъпни (напр. буквено-цифрови идентификатори на компоненти в рамките на сложни предмети).

Публично достъпната информация в базата данни SCIP подлежи на проверка от страна на ползвателите на базата данни, а именно операторите, действащи в областта на отпадъците, потребителите, неправителствените организации, представляващи интересите на потребителите, и органите на държавите членки. Отговорността за качеството, точността, пълнотата и надеждността на предоставените данни винаги се носи от всяко носещо отговорност лице.

Предоставянето на актуална информация на предишна успешна нотификация в SCIP може да се дължи, наред с другото, и на:

- регулаторна промяна, която води до задължително представяне на актуална информация, по-специално когато вещество, присъстващо в дадено изделие (в концентрация над 0,1 % w/w), е включено в списъка на кандидатите след 5 януари 2021 г.;
- промяна в състава на сложен предмет по отношение на компоненти и подкомпоненти, включващи самостоятелни изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите;
- искане от орган на държава членка за предоставяне на допълнителна информация към нотификация в SCIP, например ако предоставената информация не гарантира спазването на задължението за нотификация в SCIP;
- всички промени, които лицето, предоставящо информацията счита за уместни за актуализиране на нотификация в SCIP на доброволна основа, например ако вещество от списъка на кандидатите, присъстващо в дадено изделие, е било заменено с по-безопасна алтернатива.

Лицето, предоставящо информацията може винаги да актуализира успешно подадената преди това нотификация в SCIP след 5 януари 2021 г. на доброволна основа, ако има промени във вече подадената информация или ако е необходимо да се коригира вече подадена информация.

2.4.1 Доброволна актуализация, когато вещество от списъка на кандидатите, съдържащо се в дадено изделие, е заменено с по-безопасна алтернатива

Носещото отговорност лице може да положи усилия да замени употребата на вещества от списъка на кандидатите с по-безопасни алтернативи в химичния състав на изделията или в смесите, използвани при по-нататъшните етапи на преработка на изделията, включително при съединяването на изделия в или вътре в сложни предмети. Следователно има изделия

⁴⁵Допълнителна информация относно разпространението на данни от SCIP и поверителността можете да намерите на уебсайта на ЕЧНА ([уеб страница на SCIP](#)).

в самостоятелен вид или в сложни предмети, пуснати на пазара на ЕС, които преди това са включвали вещества от списъка на кандидатите и поради тези усилия за замяна те вече не съдържат тези вещества. В такива случаи във формата на SCIP има незадължително изискване, което позволява на лицето, предоставящо информацията доброволно да предостави актуализирана информация към нотификацията за това изделие или към нотификациите на сложни предмети, в които се съдържа това изделие, като посочи, че веществото от списъка на кандидатите вече не присъства в него. Това незадължително изискване се прилага само за изделия, самостоятелно или в сложни предмети, но не и за сложни предмети, както тези изисквания са посочени в раздел 2.3.

В крайна сметка информацията, предоставена съгласно изискванията на инструкцията(ите) за безопасна употреба (таблица 4 в раздел 2.1.3) за изделието или сложния(те) обект(и), който(ито) я включва(т), също трябва да бъде актуализирана с цел да се променят вече представените инструкции, за да се вземе предвид замяната на веществото.

Това изискване е предназначено да се използва, за да се посочи, че веществото от списъка на кандидатите, идентифицирано като налично в дадено изделие, в предишно успешно подадена нотификация в SCIP при предоставяне на информацията в съответствие с изискванията в таблица 6 в раздел 2.3.1 за това изделие, вече не присъства в това изделие. Като предоставя информация съгласно това незадължително изискване, тя заменя пълния набор от данни, предоставени в предишната нотификация по отношение на изискванията по отношение на елементите, пораждащи безпокойство (таблица 6) в актуализираната нотификация в SCIP за това самостоятелно изделие. Следователно това изискване е включено във формата на SCIP в раздел „Елементи, пораждащи безпокойство“.

Таблица 7 описва накратко това незадължително изискване.

Таблица 7: Веществото от списъка на кандидатите вече не присъства

Изисквания	Описание	M/R/O**
Веществото от списъка на кандидатите вече не присъства*	Да се представи, че веществото от списъка на кандидатите (което преди това се е съдържало в изделието) вече не присъства в изделието в концентрация над 0,1 % w/w, например в резултат на замяна на веществото от списъка на кандидатите с по-безопасна алтернатива.	O

*Повтаряема. Лицето, предоставящо информацията, може да предостави информация в това изискване толкова пъти, колкото е необходимо за това изискване, за да предостави необходимата информация.

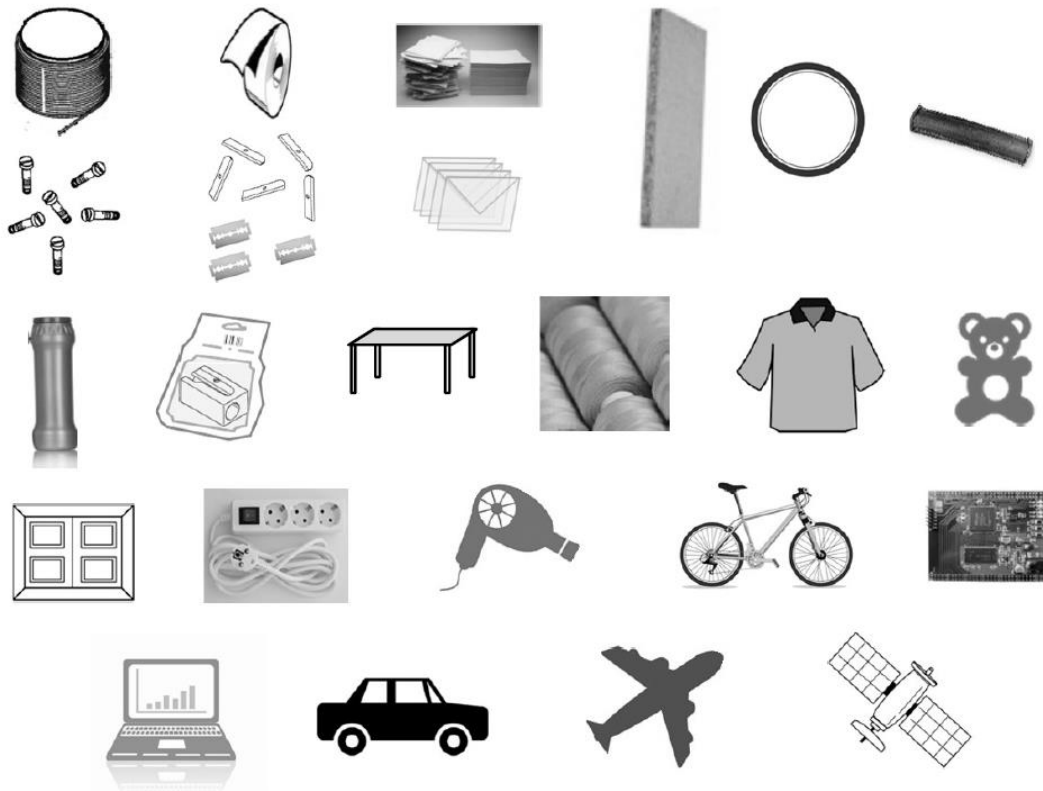
** M = **Задължително**; R = **Необходимо**; O = **Незадължително**.

3. Препоръчителни решения за нивото на докладване в нотификациите в SCIP: „групиране“ и „йерархия“

Всички доставени изделия като самостоятелно изделие или в сложни предмети, съдържащи вещества от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w, трябва да бъдат нотифицирани на ЕЧА чрез подаване на нотификация в SCIP, следователно не само за окончателните готови сложни предмети (продукти). Въпреки че задължението за нотификация в SCIP не се прилага за всички изделия и сложни предмети (т.е. предмети, съставени от повече от едно изделие), пуснати на пазара на ЕС, съществува голямо количество изделия и сложни предмети, които потенциално биха могли да бъдат обхванати от задължението за нотификация в SCIP — от много прости изделия до много сложни предмети, както е показано в примерите, представени на фигура 5. Обхватът му е много широк, като включва различни продукти и сектори (от метални телове и листове до винтове и остриета, от хартиени листове до хартиени изделия като пликосе, шперплатови плоскости, гуми, тръби, бутилки, канцеларски материали, мебели, прежди, облекло, играчки, дограми за прозорци, електрически разширения и щепсели, домакински уреди, велосипеди, електронни компоненти, електронни устройства, моторни превозни средства, самолети, спътници и др.), както и напредно на всички различни етапи на производствени и монтажни вериги, както е илюстрирано на фигура 5, като се показват например изделия, произведени от вещества или смеси, изделия, произведени от по-нататъшна обработка на (полуготови) изделия, изделия, които се сглобяват допълнително като компоненти в сложни предмети, и сложни предмети, които сами са допълнително сглобявани като компоненти в по-големи сложни предмети. Следователно има и много потенциални дружества, които пускат на пазара изделия и сложни предмети, засегнати от това задължение.

Фигура 5: Илюстрация на потенциалния много широк обхват на задължението за нотификация в SCIP.

(Примерите са показани само за илюстрация. Това не означава непременно, че самостоятелните изделия обикновено съдържат вещества от списъка на кандидатите или че някои по-прости сложни предмети обикновено включват изделия, съдържащи такива вещества)



Като отправна точка най-добрите препоръки, които могат да бъдат предоставени на дружествата за намаляване на въздействието на задължението за нотификация в SCIP, както и съобщаването надолу по веригата на доставки съгласно член 33, параграф 1 от REACH, са следните, когато е възможно:

- Заместване на веществото от списъка на кандидатите, присъстващо в химичния състав на изделията, с по-безопасни алтернативи;
- Избор на доставчици, които доставят компоненти и подкомпоненти, без да включват самостоятелни изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите;
- Безопасност още при проектирането: На етапа на идейния проект и проектиране на нов сложен предмет (продукт) да се вземе предвид възможността за избягване на използването на компоненти и подкомпоненти, включващи изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите.

Ако в изделията в самостоятелен вид или в изделия в сложни предмети, пуснати на пазара, няма вещества от списъка на кандидатите, не съществува задължение за подаване на нотификации в SCIP до ЕСНА. Като алтернатива, ако поне броят на изделията, съдържащи вещества от списъка на кандидатите в сложни предмети, може да бъде сведен до минимум на различните етапи на сглобяване, подготовката и подаването на нотификации в SCIP могат да бъдат драстично улеснени.

Това обаче невинаги е възможно от икономическа или техническа гледна точка.

Поради потенциално широкия обхват на задължението за нотификация в SCIP, изискванията за информация (раздел 2), форматът и инструментите за подаване на информация в SCIP бяха разработени като решение, което може да се приложи към всички възможни ситуации, за да може да се справи с разнообразието от възможни изделия и сложни предмети, потенциално обхванати от това задължение. Поради това те

- предлагат гъвкавост по отношение на начина на докладване на информация в съответствие с изискванията, посочени в раздели 2.1, 2.2 и 2.3 на базата данни SCIP;
- повишаване на отговорността на лицата, предоставящи информацията по отношение на спазването на изискванията, и
- създаване на гъвкавост по отношение на подходящото равнище на структуриране и предоставяне на информация на ЕСНА.

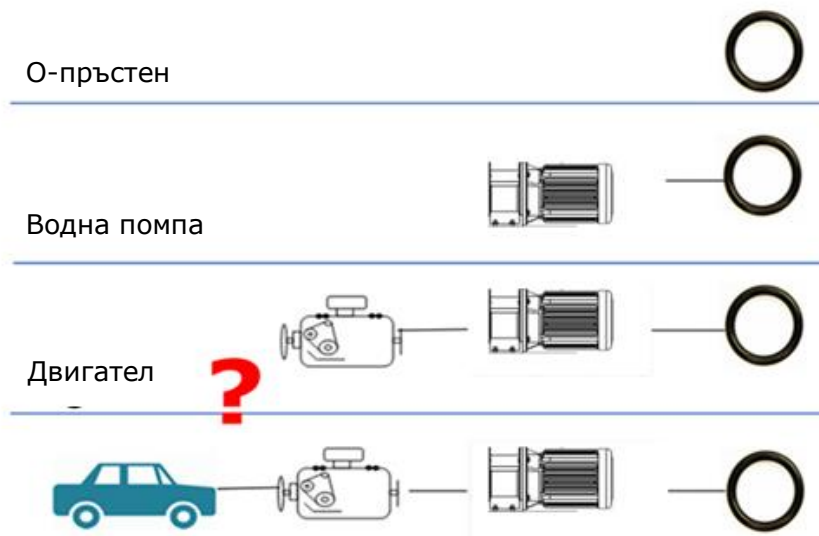
Всички тези фактори представляват предизвикателство по отношение на приложимостта, по-специално по отношение на големия брой нотификации в SCIP, които трябва да бъдат подадени на ЕСНА, и потенциалния обем на данните, които трябва да бъдат подадени.

Броят на отделните нотификации в SCIP вероятно ще се увеличи с броя и сглобяването на слоеве от компоненти и подкомпоненти, включващи изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите, и с броя на тези самостоятелни изделия в сложни предмети. Освен това обемът на данните и сложността на структурирането на информацията в нотификация в SCIP могат да станат по-трудни с увеличаването на сложността на сложния предмет. Например на фигура 6 са показани възможните слоеве на сглобяване на гумен O-пръстен с вещество от списъка на кандидатите, вградено във водна помпа, която е монтирана в двигател, и накрая двигателят е вграден в превозно средство. По отношение на превозното средство може да съществуват и други слоеве на сглобяване (непоказани), ако други самостоятелни изделия съдържат вещества от списъка на кандидатите (например O-пръстен в разпределителя на двигателя, компонент на съпротивление в електронно устройство, пластмасови капачки в клапаните на гумите).

За много сложни предмети (напр. смартфони, превозни средства) друг важен въпрос е колко слоя компоненти и подкомпоненти трябва да бъдат докладвани в нотификация в SCIP, за да може потребителят на базата данни SCIP, а именно операторите, действащи в областта на отпадъците, потребителите и органите на държавите членки, да идентифицира и локализира изделието, съдържащо вещество от списъка на кандидатите.

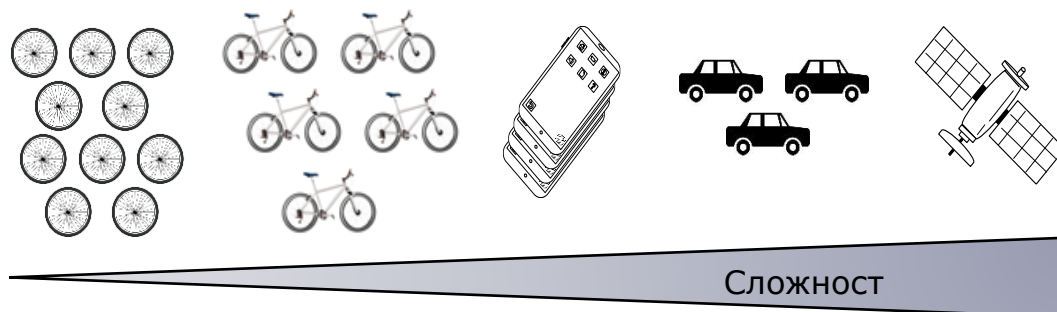
Това, заедно с въпроса дали е възможно определено ниво на групиране на идентични или сходни изделия в една нотификация, може да отговори на някои от възможните въздействия върху приложимостта и разпространението на данни в базата данни SCIP, като се вземат предвид целите, изброени в раздел 1.1.

Фигура 6: Илюстрацията на необходимостта на възможните слоеве на сглобяване да се идентифицира O-пръстен (самостоятелно изделие), съдържащ вещество от списъка на кандидатите (> 0,1 % w/w) във водна помпа, вградена в двигателя на пътническо превозно средство.



Броят на нотификациите в SCIP поради тази сложност обаче не засяга по един и същ начин всички продукти, пуснати на пазара, и въздействието може да бъде малко за много по-малко сложни предмети като колело, велосипед, седалка, външно оборудване, инструменти „направи си сам“, текстил за закрити помещения и прости електрически уреди. На фигура 7 е показано как сложността се увеличава от някои видове сложни предмети в сравнение с други, когато те се пускат на пазара. Броят на единиците в тази фигура също така показва (без да означава пропорционалност), че колкото по-сложен е даден предмет, обикновено (но не винаги) по-малко единици от този вид сложен предмет се пускат на пазара (като краен продукт).

Фигура 7: Представяне на сложността сред различните видове сложни предмети.



За постигане на целите на базата данни SCIP, броят на слоевете компоненти и подкомпоненти може да бъде намален при изготвянето на нотификация в SCIP и идентични изделия и сложни предмети, пуснати на пазара, могат да бъдат групирани съгласно подходящи критерии, основани на практически съображения.

Освен това е необходимо да се гарантира защитата на търговските интереси на лицата, предоставящи информацията по отношение на информацията, предоставена на ЕСНА в нотификациите в SCIP, по-специално информация, която би могла да разкрие връзки между участниците във веригата на доставки. Изискванията за информация, посочени в раздел 2, вече включват някои мерки за избягване на подаването на информация, която би могла да накърни тези интереси, например не се изискват подробности относно химичния състав на изделията, а се изисква само да се определи основният материал, от който е изработено изделието, или категорията на сместа, включена в изделията в следващ етап на преработка на изделието и веществото от списъка на кандидатите, присъстващо в изделието, както и диапазонът на неговата концентрация в изделието (таблица 6 в раздел 2.3.1). Друг пример е изискването за идентифициране на функцията или употребата на изделието (категория изделия в таблица 2 в раздел 2.1.1) чрез избор на категория изделие от предварително определени кодове и описания по КН/ТАРИК (въз основа на списъка по ТАРИК), които не изискват представянето на точна функция, употреба или приложение на изделието или сложния предмет.

По отношение на разпространението на данни, които трябва да бъдат публично достъпни, с цел да се избегне установяването на връзки между участниците във веригата на доставки по какъвто и да е начин от тези данни, не се предоставя следната информация:

- самоличността на лицата, предоставящи информацията (носещите отговорност лица);
- специфични наименования (например марка, модел) или (буквено-цифрови или цифрови) идентификатори на компоненти в сложни предмети.

Цялата друга информация, предоставена на ЕСНА, се публикува във вида, в който е получена на уебсайта на ЕСНА. Качеството, точността, пълнотата и устойчивостта на предоставените данни винаги са отговорност на всяко лице, предоставящо информацията, както и отговорността да не се предоставят данни, за които може да се счита, че подкопават техните търговски интереси. Оповестяват се наименованията и идентификаторите на изделията, пуснати на пазара в самостоятелен вид, както са представени в базата данни SCIP (единици от най-високо ниво). По отношение на сложни предмети (продукти), пуснати на пазара, също така се разкриват наименованията и идентификаторите, представени в нотификация в SCIP (единици от най-високо ниво); по отношение на компонентите и подкомпонентите обаче се предоставя публичен достъп само до наименованието и категорията на изделията — хармонизирано описание въз основа на функцията и употребата чрез използване на предварително определени кодове и описания по КН/ТАРИК — както и инструкции за безопасна употреба, инструкции за разглобяване и характеристики. Например, ако има нотификации в SCIP за велосипед, подадени до ЕСНА от няколко участници във веригата на доставки, наименованието на нито едно лице, предоставящо информацията не се оповестява публично, а се оповестява информация за велосипеда, като например марката и модела. Освен това, ако велосипедът включва гума от определена марка и модел, тази конкретна информация също не се предоставя, но базата данни SCIP показва, че гумата (компонент, който може да бъде идентифициран от наименованието, категорията на изделието и категорията на материала, както и от характеристиките, изображението и инструкциите за безопасна употреба, ако има такива), включена в този велосипед, съдържа конкретно вещество от списъка на кандидатите.

В следващите раздели се разглеждат следните въпроси:

- Могат ли идентични или квази-идентични изделия и сложни предмети да бъдат представени в една нотификация в SCIP („групирани“)?

- Колко слоя компоненти и подкомпоненти в сложен предмет трябва да бъдат включени в нотификация в SCIP, за да се даде възможност за идентифициране и „местоположение“ на изделието, съдържащо вещество от списъка на кандидатите („йерархия“)?

3.1 Критерии за „групиране“ на идентични или квази-идентични изделия и сложни предмети в нотификация в SCIP

В този раздел са предвидени няколко критерия, за да се даде възможност за „групиране“ в нотификация в SCIP за:

- „Напълно идентични“ изделия, пуснати самостоятелно на пазара на ЕС;
- „Квази-идентични“ изделия, пуснати самостоятелно на пазара на ЕС;
- „Квази-идентични“ сложни предмети, пуснати на пазара на ЕС.

3.1.1 Критерии за „групиране“ на напълно идентични изделия

В този контекст и съгласно определението на REACH за „изделие“ (раздел 1.3) „напълно идентични“ изделия означават изделия в самостоятелен вид с

- точно същата функция или употреба,
- една и съща физическа форма (форма, повърхност и дизайн),
- и същия химичен състав.

Могат да съществуват много малки разлики във физическата форма и химичния състав, дължащи се на общи различия, произтичащи от производствения процес, например между различните партии или между различните производствени обекти. Ако тези разлики са много малки, се счита, че изделията изпълняват значението, посочено по-горе, само за целите на подаването на информация в рамките на една и съща нотификация в SCIP.

Нотификация в SCIP, обхващаща няколко или много *напълно идентични* изделия, може да бъде подадена до ЕСНА от едно и също носещо отговорност лице.

 РДО изисква една нотификация за всяко изделие, а не за отделна единица.

Пример 2: Голям брой напълно идентични вносни винтове

Дружество внася и пуска на пазара на ЕС голям брой винтове (съдържащи вещество от списъка на кандидатите в концентрация над 0,1 % w/w) с определен радиус под главата, номинална дължина, дължина на резбата и глава в съответствие с установените стандарти.

Фигура 8: Напълно идентични изделия: винтове с определен радиус под главата, номинална дължина, дължина на резбата и глава в съответствие с установените стандарти



(Снимка на [Eliza Diamond](#) в [Unsplash](#))

Тъй като всички винтове (единици) са напълно идентични самостоятелни изделия, в съответствие с посоченото по-горе значение, всички те могат да се разглеждат като изделие и на ЕЧНА трябва да се подаде само една нотификация в SCIP за всяко носещо отговорност лице, като се предостави информацията в съответствие с изискванията, посочени в раздели 2.1 и 2.3.

3.1.2 Критерии за „групиране“ на квази-идентични изделия

Някои самостоятелни изделия, пуснати на пазара на ЕС, които са напълно идентични по отношение на химичния си състав, но не могат да се считат за *напълно идентични* изделия, както е описано в предходния раздел, могат да продължат да бъдат подавани в същата нотификация в SCIP до ЕЧНА, ако са изпълнени определени критерии. В този контекст тези изделия се наричат *квази-идентични* изделия и отговарят на следните критерии:

- Имат една и съща функция или употреба;
- Съдържат едно и също вещество от списъка на кандидатите;
- Изработени са от същия материал или веществото от списъка на кандидатите е включено в тях чрез използване на същата категория смеси на следващ етап на преработка;
- Инструкциите за безопасна употреба са едни и същи, което е логична последица от предходните критерии.

Квази-идентичните изделия, които отговарят на тези критерии, могат да бъдат представени в една и съща нотификация в SCIP до ЕЧНА, при условие че подходящите елементи за (търговската) идентификация (глава 2) на **всяка подгрупа напълно идентични изделия** (напр. наименования и буквено-цифрови идентификатори), предоставени или пуснати на пазара, са посочени в нотификацията в SCIP в съответствие с изискванията, посочени в таблица 2 в раздел 2.1.1., включително тези, които са класифицирани като незадължителни, ако е необходимо, за който и да е потребител на базата данни SCIP, за да идентифицира недвусмислено тези подгрупи от *напълно идентични* изделия в базата данни.

Пример 2: О-пръстени с различна ширина, диаметър или цвят






Дружество XYZ пуска на пазара на ЕС няколко О-пръстена, изработени от един и същ материал, съдържащ едно и също вещество от списъка на кандидатите, с една и съща концентрация, но с различна ширина/дебелина, диаметър и цвят.

Информацията, която фигурира в каталога на дружество XYZ, е следната:

О-пръстени

Марка: Каучукови връзки RJ

Материал: стирен-бутадиенов каучук (SBR), вулканизиран

						
Диаметър:	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Дебелина:	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
Цвят:	Черен	Сив	Черен	Сив	Черен	Сив
Артикул №:	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

В съобщенията до клиентите съгласно член 33, параграф 1 от REACH дружеството XYZ включва следната допълнителна информация:

„Всички О-пръстени, идентифицирани от артикулен № 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ и 20x5.0G RJ, със спецификациите, включени в приложения технически лист (както се появяват в нашия каталог), съдържат в своя химичен състав веществото 1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-С6-8-разклонени алкилови естери, богати на С7, ЕО No.:276-158-1, CAS №: 71888-89-6, от 20.06.2011 г. включено в списъка на кандидатите за вещества, предизвикващи сериозно безпокойство, за разрешаване, като причината за включването е класификацията му като „Токсично за репродукцията (член 57в)“, публикувана в съответствие с член 59, параграф 10 от регламента REACH на уебсайта на ЕCHA. Това вещество присъства в идентифицираните О-пръстени в концентрация над 0,1% w/w, по-специално с минимална концентрация 7% w/w и максимална концентрация 8% w/w. Съответните инструкции за безопасна употреба, за да се гарантира безопасната употреба на тези О-пръстени в резултат на наличието на посоченото по-горе идентифицирано вещество от списъка на кандидатите в техния химичен състав, през целия им жизнен цикъл, включително срокът им на експлоатационна годност и етапа на отпадъци/рециклиране, както и предвидимата неправилна употреба, също са посочени в приложения технически лист и са едни и същи.“

Въз основа на тази информация, с която разполага дружество XYZ, може да се заключи, че О-пръстените, посочени в каталога, са квази-идентични изделия, тъй като отговарят на необходимите критерии, посочени по-горе:

- Те имат една и съща функция или употреба: това са всички О-пръстени, които могат да бъдат описани с една и съща „категория изделия“, т.е. със следните кодове и описания по КН/ТАРИК.
(напр.
 - 4008290090 – Пластмаси и пластмасови изделия; каучук и каучукови изделия > Каучук и каучукови изделия > Пластини, листове, ленти, пръти и профили от вулканизиран каучук, различен от твърд каучук > От не клетъчен каучук > Други > Други
 - 4016930090 – Пластмаси и пластмасови изделия; каучук и каучукови изделия > Каучук и каучукови изделия > Други изделия от вулканизиран каучук, различни от твърд каучук > Други > Уплътнения, шайби и други уплътнения > Други)
- Те съдържат едно и също вещество от списъка на кандидатите:
1,2-бензендикарбоксилна киселина, ди-С6-8-разклонени алкилови естери, богати на С7, ЕО №:276-158-1, CAS №:71888-89-6

- Те са изработени от един и същ материал:
стирен-бутадиенов каучук (SBR), вулканизиран
- Инструкциите за безопасна употреба са едни и същи:
„...Съответните инструкции за безопасна употреба, за да се гарантира безопасната употреба на тези O-пръстени в резултат на наличието на посоченото по-горе идентифицирано вещество от списъка на кандидатите в техния химичен състав, през целия им жизнен цикъл, включително срокът им на експлоатационна годност и етапа на отпадъци/рециклиране, както и предвидимата неправилна употреба, също са посочени в приложения технически лист и са едни и същи“.

Ако дружество XYZ посочи в нотификацията в SCIP „Марка: Каучукови съединения RJ“ в изискването за „Друго(и) наименование(я) [вид и стойност]“ и съответните буквено-цифрови идентификатори, т.е. *позиция №*, за всяка подгрупа от *напълно идентични изделия* (O-пръстени със същия диаметър, дебелина и цвят), както са посочени в каталога (вж. таблицата по-горе), в изискването „Друг(и) идентификатор(и) на изделието(ята) [вид и стойност]“, както е посочено в таблица 2 в раздел 2.1.1. тогава всички O-пръстени, идентифицирани по-горе (от каталога на дружеството XYZ), могат да бъдат подадени заедно в една нотификация в SCIP от компания XYZ до ЕСНА.

3.1.3 Критерии за „групиране“ на квази-идентични сложни предмети

Голям брой единици сложни предмети обикновено се предлагат на пазара със следните общи търговски идентификатори (наред с другото в зависимост от сектора или практиките на участниците във веригата на доставки), които обикновено се предоставят върху продукти, етикети, каталози или други средства:

- Търговско наименование,
- Марка,
- Модел, и
- Номер на баркод.

За някои сложни предмети, например електронни устройства и превозни средства, върху опакования продукт или етикет обикновено се предоставя сериен или идентификационен номер за всяка единица, която е пусната на пазара.

В много случаи единиците сложни предмети, пуснати на пазара от дружество с тези общи търговски идентификатори, могат да бъдат разделени на различни групи единици, включващи едни и същи комбинации от компоненти и подкомпоненти със самостоятелни изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите (> 0,1 % w/w). Само тези сложни предмети подлежат на задължението за нотификация в SCIP. Единиците от тези сложни предмети с възможни комбинации, когато в тях не са включени никакви изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите, не подлежат на задължението за нотифициране в SCIP.

Някои сложни предмети, пуснати на пазара на ЕС, които се наричат *квази-идентични* сложни предмети, също могат да бъдат подавани в една и съща нотификация в SCIP до ЕСНА, ако са изпълнени определени критерии, подобно на *квази-идентичните* изделия, както е обяснено в предходния раздел 3.1.2.

Квази-идентичните сложни предмети са сложни предмети, които отговарят на следните критерии:

- Сложният предмет (единици) има една и съща функция или употреба [т.е. същото наименование и „категория на изделието“ или код(ове) по КН/ТАРИК и описание(я)];

- Сложният предмет (единици) включва същите компоненти и подкомпоненти (т.е. имащи същата функция/употреба съгласно предишния критерий), а сложният предмет или неговите компоненти и подкомпоненти включват същите изделия в самостоятелен вид, които отговарят на критериите за *квази-идентични* самостоятелни изделия, посочени в раздел 3.1.2.
- Инструкциите за безопасна употреба са същите за сложния предмет (единици), както са пуснати на пазара, което е логична последица от двата горепосочени критерия.

Сложните предмети, които отговарят на тези критерии — *квази-идентични* сложни предмети — могат да бъдат подавани в една и съща нотификация в SCIP до ЕЧНА, **при условие че правилните елементи за идентификация** (напр. наименования и буквено-цифрови идентификатори) **са включени** в нотификацията в SCIP в съответствие с изискванията, посочени в таблица 2 в раздел 2.1.1., включително тези, които са класифицирани като незадължителни, ако е необходимо, за който и да е потребител на базата данни SCIP, за недвусмислено идентифициране на тези сложни предмети в базата данни и информацията в базата данни SCIP, свързана с тях. В повечето ситуации, както ще бъде показано в пример 3 по-долу, общите идентификатори, съобщени във веригата на доставки и достъпни за получателите на изделия и потребителите, като изброените по-горе обикновено, не са достатъчни, за да изпълнят този последен критерий.

За да бъдат изпълнени всички посочени по-горе критерии за *квази-идентични изделия*, е необходимо да се предостави специфичен първичен идентификатор на изделие за всеки набор от квази-идентични сложни предмети, когато се подава нотификация в SCIP, т.е. за всеки набор единици с уникална комбинация от компоненти и подкомпоненти със самостоятелни изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите (> 0,1 % w/w), в съответствие с горепосочените критерии.

„Групирането“ на *квази-идентични* сложни предмети в съответствие с тези критерии може да не е възможно въз основа на общата идентификация на сложни предмети, които понастоящем се използват във веригите на доставки, тъй като сложните предмети, които са различни по състав (т.е. по отношение на компоненти и подкомпоненти със самостоятелни изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите), понастоящем могат да бъдат пуснати на пазара със същите (търговски) идентификатори (например като изброените по-горе).

За да се илюстрира по-добре приложимостта на критериите за определяне на *квази-идентични* сложни предмети и за да се покаже несъответствието между най-често срещаните търговски практики за идентифициране на сложни предмети и елементите на идентификация (наименования и буквено-цифрови идентификатори), необходими, за да бъдат включени в една нотификация в SCIP за „групиране на *квази-идентични* сложни предмети, по-долу е даден хипотетичен пример за „Smartphone 100“.

Пример 3: „Smartphone 100“ за илюстриране на критериите за определяне на квази-идентични сложни предмети, които трябва да бъдат представени в една-единствена нотификация в SCIP

Дружество ZYX пуска на пазара на ЕС 649 единици от „Smartphone 100“, за които се прилага задължението за нотификация в SCIP, тъй като всички те съдържат едно или повече вещества от списъка на кандидатите (> 0,1 % w/w) в своите компоненти или подкомпоненти.

Търговската идентификация на единиците „Smartphone 100“ върху устройството и етикета на всяка единица и в каталога на дружеството ZYX съдържа следната информация:

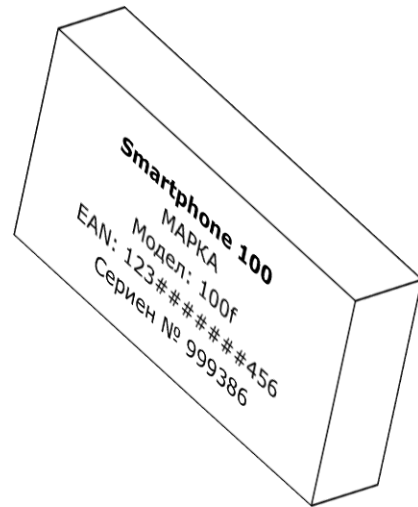
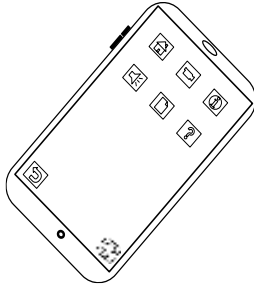
Търговска идентификация на „Smartphone 100“

Smartphone 100

Марка: МАРКА

Модел: 100f

Номер на баркод (EAN): 123#####456



**Забележка: налични серийни номера за 649-те единици
999350–999999**

Единиците „Smartphone 100“ се предоставят или пускат на пазара от дружество ZYX с общо наименование, марка и номер на баркод, дори ако съдържат различни комбинации от компоненти и подкомпоненти, включващи самостоятелни изделия, с различни вещества от списъка на кандидатите.

Тези различни комбинации обаче често са едни и същи за различните набори сглобени единици (например набор 1, набор 2, набор 3), т.е. те се състоят от голям брой единици, пуснати на пазара със специфични серийни номера или идентификационни номера за всяко изделие. Тези номера са също така „търговски идентификатори“ и обикновено се предоставят с продаваната единица продукт:

- Набор 1 от единици „Smartphone 100“, които отговарят на критериите за *квази-идентични* сложни предмети: 20 единици; серийни номера 999350 — 999550;
- Набор 2 от единици „Smartphone 100“, които отговарят на критериите за *квази-идентични* сложни предмети: 350 единици; серийни номера 999550 — 999900;
- Набор 3 от единици „Smartphone 100“, които отговарят на критериите за *квази-идентични* сложни предмети: 99 единици; серийни номера 999900 — 999999;

Поради това, в съответствие с горепосочените критерии за групиране на сложни предмети, всеки от тези набори (включително потенциално голям брой отделни единици) — *квази-идентични* сложни предмети — може да бъде подаден в базата данни SCIP с една нотификация, като за всеки набор се определи единичен първичен идентификатор на изделие (първичен ИД).

Таблицата по-долу показва, че за примера със „Smartphone 100“ има 3 набора от възможни комбинации от компоненти и подкомпоненти, включващи самостоятелни изделия с различни вещества от списъка на кандидатите за „Smartphone 100“, включващи броя на отделните единици, изброени по-горе, въз основа на информацията, съхранявана от дружеството ZYX. Всеки от тези 3 набора може да бъде докладван в една нотификация в SCIP, което означава, че на ЕЧА ще трябва да бъдат подадени само три нотификации в SCIP, обхващащи всичките 649 единици, пуснати на пазара от дружеството ZYX. За да подаде в ЕЧА 3-те необходими нотификации в SCIP от дружество ZYX, това лице, предоставящо информацията трябва да определи за всяка от тези нотификации в SCIP конкретна стойност на първичния идентификатор на изделие, както е показано в таблицата по-долу (в тъмночервено).

Необходима специфична идентификация на наборите „Smartphone 100“ за нотификации в SCIP			
Първичен идентификатор на изделие	Първичен ИД (Набор 1) (200 единици)	Първичен ИД (Набор 2) (350 единици)	Първичен ИД (Набор 3) (99 единици)
Smartphone 100	100-1	100-2	100-3
О Печатна електронна платка PCB	PCB-01	PCB-02	-
Ø Кондензатор CAP	CAP-001	CAP-002	-
- Контакт CO	CO-0001	CO-0001	-
	SVHC 1	SVHC 1	
- Корпус CA	CA-0002	-	-
	SVHC 2		
О Батерия BAT	BAT-03	-	BAT-03
	SVHC 3		SVHC 3

SVHC = вещество, пораждащо сериозно безпокойство, включено в списъка на кандидатите (вещество от списъка на кандидатите)

Кратко описание: Всяко устройство „Smartphone 100“ включва два компонента — печатна платка (PCB) и батерия BAT. Батерията BAT се счита за изделие съгласно REACH, ако химичният състав, който поражда безпокойство, е електролитът. Печатната платка PCB е сложен предмет, включващ кондензатор CAP като съответен компонент (за SCIP). Кондензаторът CAP е сложен предмет с два съответни компонента (за SCIP) — контактният CO и корпус CA.

Батерията BAT-03 е от значение само за 200-те единици в рамките на набор 1, със стойност на първичния идентификатор на изделие (първичен ИД 100-1) и за 99-те единици в рамките на набор 3, с първичен ИД 100-3, тъй като батерията BAT-03 съдържа вещество от списъка на кандидатите SVHC 3 в електролита.

Печатната платка PCB-01 се отнася само за 200-те единици в рамките на набор 1 с първичен ИД 100-1, тъй като включва кондензатора CAP-001, който включва контакта CO-0001 с вещество от списъка на кандидатите SVHC 1 и включва корпуса CA-0002 с вещество от списъка на кандидатите SVHC 2.

Печатната платка PCB-02 се отнася само за 350-те единици в рамките на набор 2 с първичен ИД 100-2, тъй като включва кондензатора CAP-002, който включва контакта CO-0001 с вещество от списъка на кандидатите SVHC 1.

Илюстрираният пример за „групиране „на квази-идентични сложни предмети за устройствата „Smartphone 100“ показва, че понастоящем е най-вероятно да има несъответствие между общата идентификация на изделията, предоставени или съобщени на получателите (на тези изделия във веригата на доставки) и на потребителите, когато ги предоставя или пуска на пазара, и необходимата идентификация въз основа на общи данни, които трябва да бъдат представени в нотификациите в SCIP по отношение на състава (т.е. по отношение на компоненти и подкомпоненти със самостоятелни изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите).

! Трябва да се избягва многократното подаване на едни и същи данни в базата данни SCIP за сложни предмети, които отговарят на критериите за *квази-идентичен* сложен предмет, както е посочено по-горе. РДО изисква една нотификация за всяко изделие, а не за единица. Следователно, ако даден сложен предмет има един и същ състав по отношение на компоненти и подкомпоненти с едни и същи самостоятелни изделия, съдържащи едни и същи вещества от списъка на кандидатите, трябва да се подаде само една нотификация в SCIP за всички единици с един и същ състав, в съответствие с критериите, определени по-горе за *квази-идентични* сложни предмети, при условие че са включени всички необходими изисквания за идентификация (например първичния идентификатор на изделие и евентуално други).

За да се даде възможност на ползвателите на базата данни SCIP (напр. получатели и потребители) да определят кой набор от данни (идентифициран чрез първичния идентификатор на изделие в базата данни SCIP) е свързан с конкретния сложен предмет (единица продукт), който те желаят да закупят, е необходимо да се съобщи или предостави на участниците във веригата на доставки и потребителите необходимата идентификация на сложния предмет (т.е. наименование(я) и (буквено)-цифровите идентификатори), за който е подадена специфична нотификация до ЕСНА. Например, дружеството ZYX (в пример 3 по-горе) при пускането или предоставянето на пазара на устройства „Smartphone 100“ трябва да включва допълнителни идентификатори (напр. първичния идентификатор на изделие за всеки набор от единици, обхванати от една и съща нотификация в SCIP) или за да адаптира идентификаторите, съобщени във веригата на доставки и на потребителите; т.е. идентифицирането на всички „Smartphone 100“ с една и съща марка, модел и номер на баркод (EAN) не изглежда достатъчно за потребителя на база данни SCIP да идентифицира кой набор от данни в нотификация в SCIP (идентифициран от първичния идентификатор на изделие в базата данни SCIP) е свързан с набора от единици продукти, които желаят да придобият, продадат или закупят.

Препоръка относно идентификацията във веригата на доставки и за потребителите на квази-идентични комплексни предмети (няколко или множество единици), представени в една и съща нотификация в SCIP:

Постепенно включване на първичния идентификатор на изделие или друг специфичен идентификатор, включен в нотификацията в SCIP, като част от идентификацията на квази-идентични сложни предмети при предоставянето им или пускането им на пазара, за да бъдат леснодостъпни за участниците във веригата на доставки и потребителите, когато правят справка в базата данни SCIP.

Тя би могла например да изисква от дружествата постепенно да адаптират по подходящ начин идентификацията на тези сложни предмети (напр. наименованието(ята) или (буквено)-цифровите идентификатори), като вземат предвид предоставените данни от SCIP, когато ги предоставят или пускат на пазара на ЕС.


Тази препоръка позволява идентифицирането в базата данни SCIP на сложния предмет, включващ изделието, съдържащо веществото от списъка на кандидатите, с което е свързана информацията за безопасна употреба. Тя гарантира, че всички участници във веригата на доставки и потребителите предприемат на своя етап тези мерки за управление на риска, които произтичат от наличието на вещества от списъка на кандидатите в изделията, за да се гарантира тяхната напълно безопасна употреба. Идентифицирането на данните, свързани с конкретен продукт, пуснат на пазара, потенциално допълнен с други доброволни действия, може също така да даде възможност на определени оператори, действащи в областта на отпадъците (например предприятия за разглобяване и участници, занимаващи се с подготовката за повторна употреба на целия продукт или на някои функциониращи компоненти) да идентифицират и използват варианта за ефективно третиране на отпадъците, съдържащи вещества от списъка на кандидатите, след като продуктите навлязат в етапа на изхвърляне на отпадъци.

Тази препоръка позволява също така постигането на една от основните цели на базата данни SCIP, която позволява информиран избор при покупка, за който предварително условие е потребителят на базата данни да знае конкретен идентификатор, който дава възможност за търсене в базата данни SCIP на конкретен продукт, и да направи заключение относно наличието или липсата на вещество от списъка на кандидатите в изделията, включени в този продукт (квази-идентичен сложен предмет).

3.1.4 Препоръчани от ЕСНА подходи: „групиране“ на напълно идентични изделия, квази-идентични изделия и квази-идентични сложни предмети в нотификация в SCIP

ЕСНА препоръчва само „групирането“ на напълно идентични изделия (раздел 3.1.1), квази-идентични изделия (раздел 3.1.2) и квази-идентични сложни предмети (раздел 3.1.3) в една нотификация в SCIP въз основа на описаните по-горе критерии. Това позволява значително намаляване на броя на нотификациите, които трябва да бъдат


направени (например с коефициент между 10 и 100), като по този начин се намалява въздействието върху промишлеността. То също така гарантира, че в базата данни SCIP за потребителите и операторите, действащи в областта на отпадъците, ще бъдат включени посъдържателни данни, тъй като твърде подробното докладване (напр. на ниво една единица продукт/сериен номер) може да доведе до подход на „депо за данни“, както е обяснено по-долу.

 ЕСНА признава, че съществува остатъчен риск дори при препоръките, описани в настоящия документ за „групиране“, обемите от данни, които трябва да се съхраняват и обработват от ЕСНА, да бъдат толкова обемни, че да водят до забавяне на обработката.

Критериите, посочени в предходните раздели за *напълно* идентични изделия (раздел 3.1.1), *квази-идентични* изделия (раздел 3.1.2) и *квази-идентични* сложни предмети (раздел 3.1.3) в единични нотификации в SCIP, могат да се разглеждат в съответствие със стриктното тълкуване на правния текст и определението за „изделие“, както и със задълженията за докладване съгласно член 33 от REACH и РДО, при условие че правилните елементи за идентифициране на всяко изделие или сложен предмет (напр. наименования и буквено-цифрови идентификатори) са включени в нотификациите, чрез използване на подходяща комбинация от наименования и буквено-цифрови идентификатори във формата на SCIP. По този начин всички изделия ще бъдат идентифицирани и нотифицирани, но могат да бъдат групирани в една нотификация.

Освен в изключителни случаи за продукти с висока степен на персонализация, като самолети, лабораторно оборудване за научни изследвания, определено медицинско оборудване и спътници, докладването на ниво „една единица продукт“ или сериен номер следва да се избягва поради следните причини:

- Това би довело до огромно натрупване на едни и същи данни („депо за данни“), при което потребителите на базата данни вече не биха могли да се ориентират, тъй като би било трудно да се намерят правилните данни с правилна степен на детайлност (например търсене на „Smartphone 100“ би върнало десетки или стотици хиляди резултати вместо 10–100 възможни вариации);
- Подходът за копиране на всички съществуващи данни без адаптиране в SCIP може да изглежда „лесен“ за някои сектори, които вече разполагат с голямо количество данни, но със сигурност няма да бъде лесен за повечето други сектори, които не разполагат с такива данни. И без да се адаптират описанията на данните, данните няма да бъдат разбираеми за външни потребители. Вместо това вътрешните данни на дружеството следва да бъдат адаптирани, за да станат разбираеми за потребителите и операторите, действащи в областта на отпадъците;
- Чувствителната търговска информация, като например броят на единиците, продадени на пазара на ЕС, би могла евентуално да бъде извлечена от портала за разпространение, ако бъде докладвана на това ниво на детайлност;
- Това също така би създавало неуправляем обем от данни за базата данни SCIP и сроковете за обработка на резултатите от търсенето и техния обем (напр. търсенето на определен модел смартфон би могло да върне сто хиляди или повече идентични резултати) рискува да подкопае целите на базата данни.

 Поради тези причини трябва да се избягва подаването на едни и същи данни многократно в базата данни SCIP за *напълно* идентични изделия (раздел 3.1.1), *квази-идентични* изделия (раздел 3.1.2) и *квази-идентични* сложни предмети (раздел 3.1.3) чрез ненужни нотификации в SCIP. РДО изисква една нотификация за всяко изделие, а не за единица. Поради това по отношение на сложни предмети с един и същ състав, компоненти и подкомпоненти с едни и същи самостоятелни изделия, съдържащи едни и същи вещества от списъка на кандидатите, за всички тези единици трябва да бъде подадена само една нотификация в SCIP в съответствие с критериите, определени в раздел 3.1.3 за *квази-идентични* сложни предмети, като са включени всички необходими изисквания за идентификация (напр. първичен

идентификатор на изделие и евентуално други). Ако счете за необходимо, ЕСНА може да обмисли възможността за възпиране на обемните подавания на данни със същите данни, които могат да бъдат предотвратени чрез използване на критериите за „групиране“, посочени в раздели 3.1.1, 3.1.2 и 3.1.3, с технически средства.

3.1.5 Отговорности на държавите членки: транспониране на член 9, параграф 1, буква и) от РДО и прилагане

Член 9, параграф 1, буква и) от РДО разширява обхвата на задълженията съгласно член 33 от Регламента REACH на доставчиците на изделия да предоставят при определени условия информация за наличието на вещества от списъка на кандидатите в техните изделия надолу по веригата на доставки и на потребителите (при поискване), като изискват от тях да предоставят тази информация и на ЕСНА.

Критериите, посочени в раздели 3.1.1, 3.1.2 и 3.1.3, както и препоръките съгласно раздел 3.1.4, се определят от ЕСНА в рамките на тълкуването на задачата, която ѝ е възложена с член 9, параграф 2 от РДО.

Тези задължения на директивата трябва да бъдат транспонирани в националното право на държавите — членки на ЕС, чието прилагане е отговорност на тези държави членки. Държавите членки са тези, които трябва да предоставят съвети или препоръки на дружествата и да прилагат задължението за нотификация в SCIP в съответствие с националното си законодателство. Поради това всяка отделна държава — членка на ЕС, носи отговорност да позволи (или не) „групиране“ в съответствие с по-широкообхватни подходи за „групиране“. Най-подходящите от тези подходи е „представителният подход към изделията“, както е описан и илюстриран в приложение 2. Такива подходи могат да бъдат използвани от носещите отговорност лица във всяка отделна държава — членка на ЕС, в изключителни и обосновани случаи, като например:

- за специфични изключително сложни и персонализирани продукти (например самолети, лабораторно оборудване за научни изследвания, някои видове медицинско оборудване и спътници);
- за някои много сложни предмети (напр. някои електронни устройства, моторни превозни средства) само временно, на собствен риск на дружеството, по-специално ако те доставят тези предмети в различни държави членки, като същевременно постепенно адаптират своите ИТ инструменти за проследяване и методи за докладване, доколкото е възможно, чрез привеждането им в съответствие с критериите за групиране на *квази-идентични* сложни предмети.

Тези подходи, включително „представителният подход към изделията“, описан в приложение 2, пораждаат въпроси относно съответствието със стриктното тълкуване на правния текст и определението за „изделие“ съгласно REACH, както и със задълженията за докладване съгласно член 33 от Регламента REACH и член 9, параграф 1, буква и) и член 9, параграф 2 от РДО. Те също така оказват въздействие върху използваемостта на данните от целевата аудитория на базата данни SCIP, а именно от операторите, действащи в областта на отпадъците, и потребителите. Поради тези причини ЕСНА не препоръчва „представителният подход към изделията“ или други по-широкообхватни подходи за „групиране“.

3.2 Колко слоя компоненти и подкомпоненти в сложен предмет трябва да бъдат докладвани в нотификация в SCIP („йерархия“)?

По-долу е разгледан въпросът колко слоя компоненти и подкомпоненти в сложен предмет трябва да бъдат включени в нотификация в SCIP, за да се даде възможност за идентифициране и „местоположение“ на изделието, съдържащо вещество от списъка на кандидатите („йерархия“).

Силно се препоръчва, въз основа на практически съображения да се включи броят на слоевете, които отразяват включването на изделията в подкомпоненти, както и

включването на подкомпонентите и компонентите в този сложен предмет на всеки етап на сглобяване. Това означава, включване в нотификациите в SCIP, необходимите слоеве посредством следване на компонентите, пуснати на пазара и включени в сложни предмети на всеки етап на сглобяване. Този подход е представен във фигура 9, като се използва примерът на (хипотетичен) велосипед, както е показано на фигура 3. Тази препоръка обаче не означава непременно, че носещото отговорност лице не следва да оценява за всеки отделен случай най-добрия подход за включване на броя на слоевете в нотификация в SCIP, за да се даде възможност за идентифициране и „локализиране“ на изделието, съдържащо вещество от списъка на кандидатите, в рамките на сложен предмет от който и да е ползвател на базата данни SCIP, по-специално от операторите, действащи в областта на отпадъците, и потребителите.

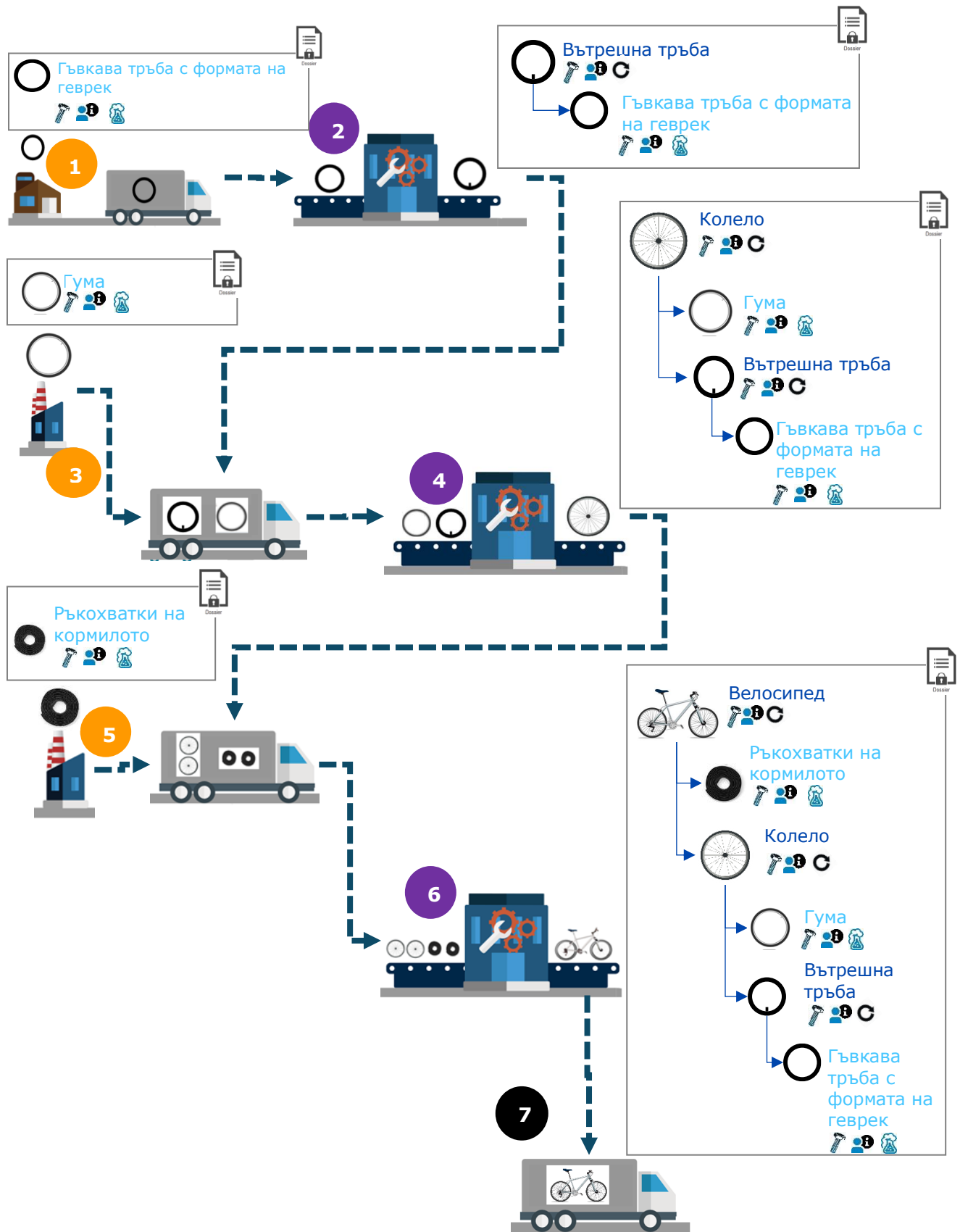
Следвайки компонентите, пуснати на пазара и включени в сложни предмети на всеки етап на сглобяване, е възможно да се включи информация за всеки компонент в базата данни SCIP, като се използва наименованието (изискването за „наименование на изделието“ в таблица 2 в раздел 2.1.1) и категорията на изделията — код по КН/ТАРИК и описание (изискване за „категория на изделието“ в таблица 2 в раздел 2.1.1) — за всеки компонент, сглобен на всеки конкретен етап.

След всеки етап на сглобяване се препоръчва всеки доставчик да съобщава тази информация на клиентите и т.н. Тази информация улеснява изготвянето и подаването на нотификации в SCIP от техните клиенти.

ЕЧНА е разработила технически решения (напр. Simplified SCIP Notification (SSN) (Опростена нотификация в SCIP) (SSN) и Referencing (Позоваване) в нотификация в SCIP), които могат да се използват на доброволна основа, за да се даде възможност на доставчиците на изделия (напр. дистрибутори, „асемблатори“) да се позовават на данни, които вече са предоставени на ЕЧНА от други носещи отговорност лица.⁴⁶ Тези инструменти улесняват подаването на нотификации в SCIP до ЕЧНА, като същевременно се запазва последователността на информацията, която трябва да бъде подадена, като се избягва многократното докладване на едни и същи данни и по този начин се ограничава ненужната административна тежест за носещите отговорност лица. „Позоваването“ в нотификация в SCIP дава възможност на асемблатора да се позовава на информация за съставните компоненти на обекта (самостоятелни изделия или сложни предмети), която вече е предоставена на ЕЧНА от доставчик нагоре по веригата или от самото носещо отговорност лице, в нотификацията в SCIP за неговия сглобен сложен предмет. Поради това той може да подкрепи в голяма степен този подход за определяне на „йерархията“ по цялата верига на доставки.

⁴⁶ Допълнителна информация относно опростената нотификация в SCIP (SSN) и „Позоваването“ в нотификация в SCIP е на разположение на уебсайта на ЕЧНА ([уеб страница на SCIP](#)).

Фигура 9: Представяне на препоръчания подход за определяне на „йерархията“ в нотификация в SCIP (пример за велосипеда, показан на фигура 3)



Приложение 1 Категории материали в SCIP

A1—1. Въведение

В настоящото приложение се съдържа списък на категориите материали, които трябва да се използват при подаване на нотификации в SCIP в базата данни SCIP за докладване на материала, от който се произвежда даден предмет, в съответствие с изискването за „категория материали“, посочено в таблица 6 в раздел 2.3.1, както е включено във формата на SCIP.

Преработената Рамкова директива за отпадъците [2008/98/EC](#) (РДО) възлага на ЕСНА, съгласно член 9, параграф 2, задачата да създаде база данни за изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите ([база данни SCIP](#)), и да предостави тази информация на операторите, осъществяващи третиране на отпадъци, и на потребителите.

В „Неофициален документ относно прилагането на член 9, параграф 1, подточка и) и член 9, параграф 2, от преразгледаната Рамкова директива за отпадъците 2008/98/EO“ на Комисията, (разпространен на CARACAL и на Експертната група по отпадъците през юни 2019 г., реф. № Ares (2019)3936110)) посочва, че „информацията, свързана с идентификацията на изделието“ и където „наименованието, диапазонът на концентрация и местоположението на SVHC“ не са достатъчни, „друга информация за безопасното използване на изделието, по-специално наличната информация, която е от значение за осигуряване на правилното управление на изделието като отпадък“, трябва да бъде съобщена на ЕСНА от доставчици на изделия, обхванати от задължението, посочено в член 9, параграф 1), буква и) на РДО, наричани по-нататък носещи отговорност лица.

От определението за изделие съгласно REACH (член 3, параграф 3) изделията могат да бъдат разграничени помежду си въз основа на функцията (и употребата), химичния състав и физическата форма (форма, повърхност или дизайн). Ако изделията имат една и съща функция и употреба, освен други характеристики, свързани с формата, информацията за материала, от който са изработени (частична информация за химичния състав), е важно, ако не и от съществено значение, за да се идентифицира дадено изделие на етапа на избор на покупка от производители и асемблатори надолу по веригата, крайни потребители (професионални и промишлени) и потребители. Например плотовете за канцеларски маси имат една и съща функция и употреба и могат да бъдат разграничени само по материала, от който са изработени (напр. PVC пластмаса, боросиликатно стъкло, дърво) и други характеристики, например размери. Когато изделията се превръщат в отпадъци, те често се разделят или сортират в потоци от отпадъци на базата на материали от крайните ползватели и потребители, а отпадъците се управляват и третират в рамките на тези потоци от оператори, действащи в областта на отпадъците. Идентифицирането на материала, от който е изработено изделието, позволява на операторите в областта на отпадъците да идентифицират потоците от отпадъци на основата на материали, засегнати от изделия, съдържащи вещества от списъка на кандидатите. Поради това тази информация е от значение за операторите, действащи в областта на отпадъците, професионалните и промишлените крайни ползватели и потребителите.

За създаването на базата данни SCIP информацията за материала, от който е направен предметът, се включва като (алтернативно) задължително изискване (таблица 6 в раздел 2.3.1), тъй като тя следва да бъде на разположение на носещите отговорност лица и се счита за необходима за идентифициране и разграничаване на изделията и за гарантиране на правилното управление на изделията, след като те станат отпадъци. Този вид информация обикновено е част от техническите изисквания и изискванията за качество, определени в стандартите за продуктите. Тя е достъпна за производителите на изделия от ЕС, тъй като те са тези, които избират суровините за производството на своите изделия. Тя следва също така да бъде на разположение на вносителите на изделия от ЕС и на доставчиците на изделия надолу по веригата. Често тази информация вече се предоставя на участниците във веригата на доставки и на потребителите в етикетите и каталозите.

Съществуват специфични за продуктите и отпадъците законодателни актове, в които се използват категории материали (напр. материали, предназначени за контакт с храни, [списък на отпадъците](#) съгласно РДО, Директива 94/62/ЕО относно опаковките и отпадъците от опаковки), но те не са хармонизирани. В контекста на REACH, в глава R.12: Описанието на употребите на [Ръководство относно изискванията за информация и оценката на безопасността на химичните вещества](#) включва, базирани на материали „Категории изделия“ (КИ), в дескрипторната система за описание на употребата на химичните вещества.

Следващият раздел на настоящото приложение е съсредоточен върху общите категории материали и съответните подкатегории от списъка на категориите материали, които да се използват при подаване на нотификации в SCIP в базата данни SCIP (изискване за „категория материали“, посочено в таблица 6 в раздел 2.3.1.). В раздел A1-2 се поставя акцент върху изискването за допълнителни материални характеристики, както е посочено в същата таблица 6 в раздел 2.3.1.

Смесите в самостоятелен вид са изключени от обхвата на базата данни SCIP. Въпреки това, както е обяснено в раздел 2.3.1.3., вещество от списъка на кандидатите може да бъде включено в изделие(я), като се използва смес, съдържаща това вещество, на следващ етап от преработката на това изделие или когато се съединяват или сглобяват две или повече изделия в сложен предмет. В тези случаи носещите отговорност лица следва да идентифицират „категорията на сместа“ от европейската система за категоризация на продуктите ([EuPCS](#)), довела до включването на веществото от списъка на кандидатите в докладваното(ите) изделие(я). Това е алтернативното задължително изискване на „категорията материали“ (таблица 6 в раздел 2.3.1). Подробна информация за EuPCS е достъпна на [уебсайта на центрoвете по токсикология](#), поради което изискването на SCIP „Категория на смесите“ е изключено от обхвата на настоящото приложение.

A1—2. Общи категории материали и подкатегории

В таблица A1—1 по-долу са изброени 11 основни категории материали. Техните подкатегории са изброени в допълнителни таблици в „Списъци на категориите материали и допълнителни характеристики на материалите, включени във формата на SCIP“, достъпни чрез връзката, предоставена в раздел A1—4. Те са предназначени да идентифицират изделия въз основа на вида на материала, от който са изработени (матрица), и да подпомагат правилното управление на изделията, след като се превърнат в отпадъци. Съответствието между тези предложени категории и „Категории изделия“ (КИ) в Ръководство R12 на ЕСНА и видовете отпадъци в Списъка на отпадъците (Решение № 2014/955/ЕС) също е показано в таблица 1.

Таблица A1—1. Общи категории материали

Категория	Кореспонденция с КИ в Ръководство R12 на ЕСНА	Съответствие с кодовете в списъка на отпадъците (напр.)
1. Керамика	AC4	0802, 1012, 1701
2. Стъкло	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Кожа и необработени кожи	AC6	0401, 200111
4. Метали	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Хартия и картон	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Пластмаси (и полимери)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Каучук и еластомери	AC10	0702, 1912
8. Камък, гипс и цимент	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001

9. Текстилни влакна и други влакна	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Дървен материал и корк	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Друго:	AC0	

При подаването в базата данни SCIP минималната информация, която трябва да се докладва за материал, от който е направен даден предмет, е на равнището на общите категории материали, изброени в таблицата по-горе, и последващите подкатегории, т.е. нива 1 и 2. Допълнително уточняване на материала в съответствие с подкатегиите на ниво 3 се предоставя само на доброволни начала, ако е на разположение на лицето, предоставящо информацията.

По отношение на композитните материали е предоставена допълнителна информация в „Списъци на категориите материали и допълнителни характеристики на материалите, включени във формата на SCIP“, достъпни чрез връзката, предоставена в раздел A1—4.

A1—3. Допълнителни характеристики на материала, от който е изработено изделието

В допълнение към идентификацията на категорията/подкатегорията материал, от която е изработено изделието, носещото отговорност лице може да предостави допълнителна информация, наречена „допълнителни характеристики на материала“, както е посочено в таблица 6 в раздел 2.3.1. Списъкът с тези допълнителни характеристики на материала, включен във формата на SCIP, може да бъде намерен чрез връзката, предоставена в раздел A1—4.

A1—4. Списъци на категориите материали и допълнителните характеристики на материалите, включени във формата на SCIP

Списъци на категориите материали и допълнителни характеристики на материалите, включени във формата на SCIP, както и примери можете да намерите на:

https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_bg.pdf/2fa1c04c-99fc-bda7-7e9e-36c25b45b4a7?t=1672754399221

Приложение 2 Представителен подход към изделията за „групиране“ на изключително сложни предмети

Гъвкавостта на формата SCIP, разработен с цел осъществяване на докладването от голям брой различни промишлени сектори, позволява прилагането на по-широкообхватни подходи на „групиране“, които на теория биха могли да намалят по-драстично обемите на нотификациите. Сред тези възможни широкообхватни подходи на „групиране“ ЕСНА счита, че „представителният подход към изделията“ е най-подходящ. ЕСНА обаче не го препоръчва (вж. раздел 3.1.5).

Представителен подход към изделията

В този подход изделията в сложни предмети с различни вещества от списъка на кандидатите в техния състав са посочени в нотификацията в SCIP под обща идентификация за тези сложни предмети. Компонентите и подкомпонентите се отчитат в нотификацията в SCIP под едно-единствено наименование и първичен идентификатор. Например, батериите са вградени в определено електронно устройство от асемблатора; ако даден поднабор от тези батерии от един доставчик съдържа вещество от списъка на кандидатите 1, а друга подгрупа от тези батерии, от друг доставчик, съдържа вещество от списъка на кандидатите 2, асемблаторът може да докладва в нотификацията в SCIP двата поднабора батерии с една-единствена идентификация на батерията (едно наименование и първичен идентификатор и следователно една нотификация), независимо дали конкретната използвана батерия принадлежи към една или друга подгрупа, както е показано по-долу:

- Електронно устройство EDZ (първичен идентификатор 110)
 - Батерия BAT-H (първичен идентификатор BAT-H020)
 - Батерия BATZ1 (първичен идентификатор BAT001)
 - Вещество 1 от списъка на кандидатите
 - Батерия BATW2 (първичен идентификатор BAT002)
 - Вещество 2 от списъка на кандидатите

Във всеки случай, освен нотификация от страна на асемблатора на електронното устройство, производителите на акумулаторни батерии в горния пример също ще трябва да направят две нотификации за различните видове батерии, т.е. за всяка акумулаторна батерия, която доставят на лицето, което сглобява електронното устройство.

Ползи и недостатъци на този подход:

- Това драстично намалява броя на нотификациите, които трябва да бъдат направени от промишлеността.
[например по отношение на „Smartphone 100“ в пример 3 в раздел 3.1.3 дружеството ще трябва да подаде една нотификация за „Smartphone 100“ спрямо една за всяка възможна комбинация от различни компоненти, съдържащи SVHC (една за „Smartphone 100—1“, една за „Smartphone 100—2“, една за „Smartphone 100—3“)].
- Този подход изисква от промишлеността да създаде хипотетичен сложен предмет (в примера по-горе: „Батерия BAT-H (първичен идентификатор BAT-H020)“). Информацията относно възможните комбинации от компоненти или подкомпоненти, например от множество доставчици или от множество източници, е свързана с този („родителски“) хипотетичен сложен предмет като компоненти (в примера по-горе: BATZ1 и BATW2 с различни вещества от списъка на кандидатите от различни доставчици са свързани като компоненти на батерия BAT-H). Поради това този подход, в сравнение с други по-широкообхватни подходи, би могъл да послужи като стимул за адаптиране на данните и подобряване на тяхното качество по отношение на компонентите и подкомпонентите на сложни предмети. Той би могъл да има по-малък риск да съдържа безсмислени данни за ползвателите на

базата данни, по-специално по отношение на идентифицирането на компонентите, подкомпонентите и изделията в нея.

- В сравнение с други по-широкообхватни подходи за „групирание“, този подход позволява „Позоваване“⁴⁶ като възможност за позоваване на данни, които вече са подадени в базата данни SCIP от доставчиците нагоре по веригата (в примера по-горе: доставчиците на батерии BATZ1 и BATW2).
- Ясно е обаче, че такова решение крие и рискове, които дори могат да подкопаят целите на базата данни: например операторите, действащи в областта на отпадъците, и потребителите ще знаят само, че дадено изделие или продукт „може да съдържа“ вещество от списъка на кандидатите, но няма да бъдат 100 % сигурни, че моделът в ръцете им съдържа или не съдържа вещество от списъка на кандидатите. За няколко сектора на оператори на отпадъци това ниво на информация може да е достатъчно, но вероятно не е за лицата, извършващи демонтаж, и за операторите, действащи в областта на отпадъците, занимаващи се с подготовката за повторна употреба, които ще се нуждаят от информация за конкретни изделия, а не за хипотетични „представителни“ изделия. То може също така да отслаби целта за промяна на законодателя за оказване на натиск върху веригите на доставки да заместят или проследят по-точно наличието на вещества от списъка на кандидатите в изделията в духа на безопасността още при проектирането, дори когато се прилага снабдяване от повече от един източник.
- Освен това е спорно дали подобно решение все още е в съответствие с правния текст, който изисква докладване на ниво „изделие“, което би изисквало по-точна информация за това кое вещество от списъка на кандидатите, съдържащо(и) се в изделие(я), е включено в сложния предмет, за който се извършва нотификация.

ЕВРОПЕЙСКА АГЕНЦИЯ ПО ХИМИКАЛИТЕ
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLAND
ECHA.EUROPA.EU