

Rozpowszechnianie i poufność w bazie danych SCIP

październik 2021 r.

ABC

Zastrzeżenie prawne

Celem niniejszego dokumentu jest pomoc użytkownikom w wypełnianiu obowiązków wynikających z artykułu 9 ust. 1 lit. i) dyrektywy ramowej w sprawie odpadów (WFD). Należy jednak pamiętać, że jedyną autentyczną podstawą prawną jest tekst dyrektywy ramowej w sprawie odpadów oraz że informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie stanowią porady prawnej. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie tych informacji. Europejska Agencja Chemikaliów nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z ewentualnym wykorzystaniem informacji zawartych w niniejszym dokumencie.

Wersja	Zmiany	
1.0	Pierwsza wersja	Lipiec 2020 r.
2.0	Nowa sekcja poświęcona szczególnym względem przy korzystaniu z narzędzi do odwołania się do już przedłożonych danych.	październik 2021 r.

Rozpowszechnianie i poufność w bazie danych SCIP

Nr referencyjny: ECHA-21-R-09-PL

ISBN: 978-92-9468-004-4

Numer katalogowy: ED-01-21-287-PL-N

DOI: 10.2823/362646

Data publikacji: październik 2021 r.

Język: PL

© Europejska Agencja Chemikaliów, 2021

Strona tytułowa © Europejska Agencja Chemikaliów

Ewentualne pytania i uwagi dotyczące niniejszego dokumentu należy przysyłać za pomocą formularza wniosku o udzielenie informacji (powołując się na powyższy numer referencyjny i datę wydania). Formularz jest dostępny na stronie kontaktowej ECHA pod następującym adresem:

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

Europejska Agencja Chemikaliów

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

Spis treści

1. WPROWADZENIE I PODSTAWA PRAWNA	4
1.1. Cel.....	4
1.2. Podstawa prawna	4
2. ROZPOWSZECHNIANIE DANYCH.....	4
2.1. Rozpowszechniane informacje.....	6
2.2. Uwagi ogólne.....	10
2.3. Szczególne względy przy korzystaniu z narzędzi do odwoływania się do danych już przedłożonych do bazy danych SCIP	11

Spis rysunków

Rysunek 1: Ochrona informacji poufnych w ramach bazy danych SCIP.....	5
Rysunek 2: Ochrona informacji poufnych w ramach bazy danych SCIP	6
Rysunek 3: Zasady SCIP i poufnych informacji handlowych (CBI). Ilustruje dane w polach, które zostaną upublicznione dla hipotetycznego przykładu.	10
Rysunek 4. Ilustruje hipotetyczny przykład zastosowania „odwołania” w dokumentacji zgłoszenia do bazy danych SCIP.	12
Rysunek 5. Ilustruje dane, które będą rozpowszechniane przy zastosowaniu „odwołań” dla hipotetycznego przykładu roweru A użytego na rys. 4.....	12

Spis tabel

Tabela 1: Rozpowszechnianie informacji zawartych w zgłoszeniach do bazy danych SCIP	6
---	---

1. Wprowadzenie i podstawa prawna

1.1. Cel

Niniejszy dokument zawiera informacje na temat dostępu online do informacji o substancjach wzbudzających obawy w wyrobach, których dotyczy zgłoszenie do bazy danych SCIP zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie odpadów, a także zasady ochrony informacji poufnych. Celem niniejszego dokumentu jest pomoc, w szczególności tym menedżerom i ekspertom technicznym w przedsiębiorstwach, którzy są odpowiedzialni za przygotowanie dokumentacji, w rozumieniu:

- które informacje zostaną podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej ECHA;
- jakie są zasady określone w celu ochrony informacji poufnych.

1.2. Podstawa prawna

Artykuł 9 ust. 1 lit. i) dyrektywy ramowej w sprawie odpadów nakłada na każdego dostawcę wyrobu (podmiot odpowiedzialny) wymóg przekazywania Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) informacji na podstawie art. 33 ust. 1 rozporządzenia REACH od dnia 5 stycznia 2021 r. Zgodnie z art. 9 ust. 2 tej dyrektywy Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) ustanawia bazę danych (baza danych SCIP) służącą przekazywaniu do niej informacji zgodnie z ust. 1 lit. i) oraz zapewnia dostęp do tej bazy danych podmiotom zajmującym się przetwarzaniem odpadów, a także – na żądanie – konsumentom.

Baza danych SCIP będzie zawierać przedłożone informacje na temat wyrobów jako takich lub w obiektach złożonych (produktach), zawierających substancje wzbudzające szczególnie duże obawy z listy kandydackiej.

Informacje dostępne dla ECHA w odniesieniu do bazy danych SCIP obejmują:

1. dane techniczne, które oznaczają informacje umożliwiające bezpieczne użytkowanie wyrobu jako takiego lub w obiektach złożonych wprowadzanych do obrotu (tj. informacje umożliwiające identyfikację wyrobu, informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania oraz informacje umożliwiające identyfikację obecnej w wyrobie substancji z listy kandydackiej) („informacje z bazy danych”);
2. informacje administracyjne, które pomagają w administrowaniu bazą danych SCIP (tj. dane identyfikacyjne podmiotu zgłaszającego oraz inne informacje związane ze zdarzeniem zgłoszenia) („informacje administracyjne”).

2. Rozpowszechnianie danych

Informacje dostępne dla ECHA w odniesieniu do bazy danych SCIP obejmują 1) informacje z bazy danych oraz 2) informacje administracyjne.

Informacje z bazy danych, które umożliwiają bezpieczne użytkowanie wyrobów, zostaną udostępnione publicznie na stronie internetowej ECHA. Informacje te muszą umożliwić wszystkim uczestnikom łańcucha dostaw i konsumentom podjęcie na odpowiednim etapie użytkowania wyrobu odpowiednich środków zarządzania ryzykiem, gwarantujących bezpieczne użytkowanie wyrobów zawierających substancje z listy kandydackiej. Powinny one również pozwolić im na dokonywanie świadomych wyborów dotyczących nabywanych wyrobów. Mogą one również zawierać informacje niezbędne do zapewnienia właściwego zarządzania wyrobem lub obiektem złożonym, gdy stanie się on odpadem.

Informacje administracyjne, które pomagają w administrowaniu bazą danych SCIP, ale nie pomagają bezpośrednio w bezpieczniejszym obchodzeniu się z wyrobami i obiektami złożonymi lub w ich identyfikacji, nie będą rozpowszechniane.

ECHA opublikuje otrzymane informacje na swojej stronie internetowej. Za jakość danych odpowiada każdy podmiot odpowiedzialny.

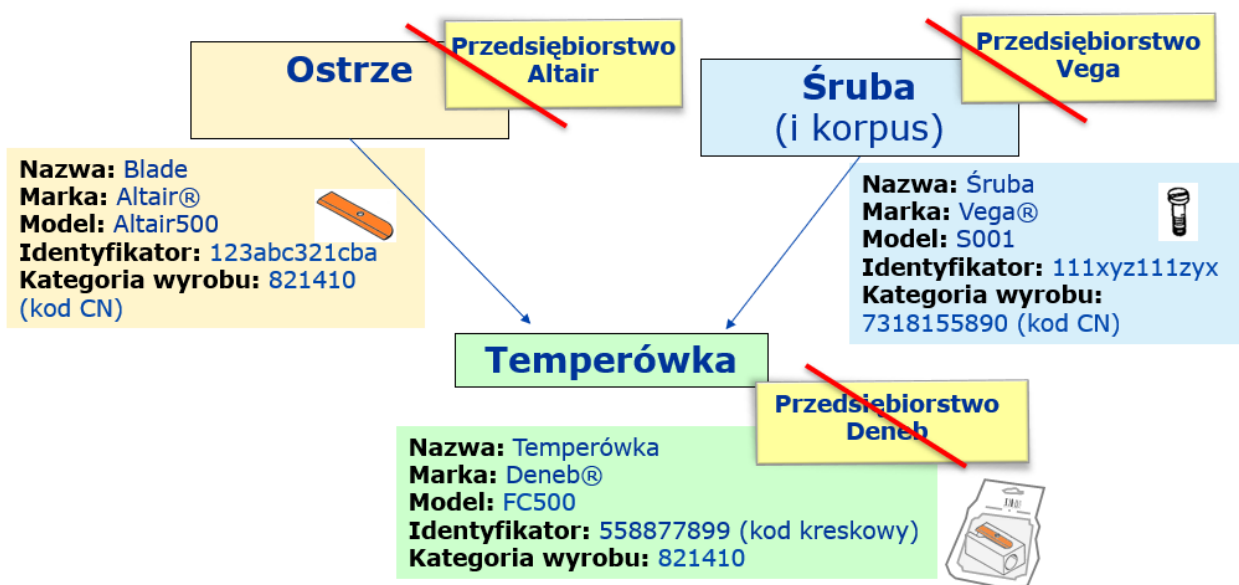
W celu zapewnienia ochrony poufnych informacji handlowych ECHA nie będzie publicznie udostępniać wymaganych obowiązkowych danych, które umożliwiłyby ustalenie powiązań między podmiotami w tym samym łańcuchu dostaw.

ECHA ustanowiła następujące główne zasady służące unikaniu ujawniania powiązań między podmiotami w łańcuchu dostaw:



- baza danych SCIP nie ujawnia związku między zgłoszeniem do bazy danych SCIP a podmiotem, który je składa (podmiotem prawnym);
- ujawniane są jedynie identyfikatory jednostek najwyższego poziomu (tj. identyfikatory wyrobów jako takich lub obiektów złożonych dostępnych do wprowadzenia do obrotu, dla których składa się zgłoszenie do bazy danych SCIP). W związku z tym nie ujawnia się konkretnych nazw (np. marka, model) lub alfanumerycznych identyfikatorów komponentów obiektów złożonych.

Ochronę informacji poufnych w ramach bazy danych SCIP przedstawiono na rys. 1 i 2 dla hipotetycznych przykładów.



Rysunek 1: Ochrona informacji poufnych w ramach bazy danych SCIP

Baza danych SCIP nie ujawnia związku między zgłoszeniem a podmiotem, który je składa. Przekreślona informacja odpowiada podmiotowi prawnemu, który składa zgłoszenie do bazy danych SCIP dotyczące ostrza, śruby i temperówki. Baza danych SCIP nie podaje do publicznej wiadomości nazw i kontaktów tych podmiotów prawnych, które składają zgłoszenia do bazy danych SCIP.



Rysunek 2: Ochrona informacji poufnych w ramach bazy danych SCIP

ujawniane są jedynie identyfikatory jednostek najwyższego poziomu (tj. identyfikatory wyrobów jako takich lub obiektów złożonych dostępnych do wprowadzenia do obrotu, dla których składa się zgłoszenie do bazy danych SCIP). Nie ujawnia się konkretnych nazw (np. marka, model) lub alfanumerycznych identyfikatorów komponentów obiektów złożonych. Baza danych SCIP podaje do publicznej wiadomości wszystkie identyfikatory wprowadzonej do obrotu temperówki (jednostka najwyższego poziomu w zgłoszeniu obiektu złożonego), ale nie podaje do publicznej wiadomości przekreślonych identyfikatorów ostrza – komponentu temperówki.

2.1. Rozpowszechniane informacje

Szczegółowe informacje na temat wyrobów jako takich zawierających substancje z listy kandydackiej oraz obiektów złożonych (produktów) zawierających te wyroby, dla których ECHA otrzymała dokumentację zgłoszenia do bazy danych SCIP, są dostępne na stronie internetowej ECHA.

ECHA ustanowiła zharmonizowany format IUCLID dla przygotowywania zgłoszeń do bazy danych SCIP. W tabeli 1 podsumowano, które informacje ze zgłoszenia do bazy danych SCIP zostaną rozpowszechnione.

Tabela 1: Rozpowszechnianie informacji zawartych w zgłoszeniach do bazy danych SCIP

Treść zgłoszenia do bazy danych SCIP		Rozpowszechnianie informacji	
Data zgłoszenia	Opis	Wyrób najwyższego poziomu lub obiekt złożony	Komponent obiektu złożonego
Nazwa wyrobu	Nazwa wyrobu lub obiektu złożonego podana przez podmiot odpowiedzialny. Nazwa powinna być zwięzła, lecz opisująca konkretny zgłoszony wyrób lub obiekt złożony (np. śruba, ostrze, temperówka, zegarek cyfrowy, silnik, motocykl). Jest to pole tekstowe.	Tak	Tak
Inne nazwy	Ewentualna dodatkowa nazwa wyrobu lub obiektu złożonego (np. marka, model) podana przez podmiot odpowiedzialny. Każdy wyrób może być oznaczony więcej niż jedną nazwą. Składa ona się z dwóch atrybutów: wartości i typu. Typ wybiera się z listy wyboru, a nazwa jest polem tekstowym. Inne nazwy	Tak	Nie

	<p>odnoszą się raczej do innych nazw używanych do identyfikacji wyrobu lub obiektu złożonego w ramach rodziny, kategorii lub grupy (np. marka, model) niż do synonimów nazwy podanej w polu „Nazwa wyrobu”. Dlatego też należy je wprowadzić w przypadku wyrobów lub obiektów złożonych, które mają być dostarczane konsumentom, jeżeli takie nazwy są dla nich dostępne i mają kluczowe znaczenie dla umożliwienia im wyszukiwania informacji w bazie danych SCIP (np. marka i model).</p>		
Główny identyfikator wyrobu	<p>Główny identyfikator wyrobu to numeryczny lub alfanumeryczny identyfikator, w kontekście bazy danych SCIP, przypisany przez podmiot odpowiedzialny do wyrobu jako takiego lub do obiektu złożonego oraz identyfikacja jego typu. Główny identyfikator wyrobu składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu: można go wybrać z zestawu predefiniowanych wartości (np. europejski numer wyrobu – EAN, uniwersalny kod produktu – GPC, globalny numer artykułu handlowego – GTIN, numer katalogowy, numer części) lub zdefiniować dowolnie za pomocą pola „inne:”; • wartości: tekst alfanumeryczny nadany przez podmiot odpowiedzialny (np. numer EAN). <p>W przypadku wyrobów wprowadzanych do obrotu z przeznaczeniem dla konsumentów, w tym atrybucie lub w atrybucie „Inny identyfikator wyrobu” należy podać przynajmniej identyfikator udostępniony konsumentom, np. europejski numer wyrobu (EAN), jeżeli jest dostępny, aby umożliwić konsumentom jednoznaczny identyfikację wyrobu lub obiektu złożonego, którego dotyczą przekazywane informacje.</p>	Tak	Nie
Inne identyfikatory wyrobu	<p>Wszelkie dodatkowe identyfikatory wyrobu lub obiektu złożonego podane przez podmiot odpowiedzialny. Obejmuje on te same dwa atrybuty (typ i wartość) zdefiniowane w polu głównego identyfikatora wyrobu.</p>	Tak	Nie
Kategoria wyrobu	<p>Kategoria wyrobu „klasyfikuje” wyrób jako taki (z substancjami z listy kandydackiej) lub obiekt złożony (zawierający takie wyroby) zgodnie z jego funkcją/użyciem (z listy zharmonizowanej). Odpowiednią kategorię wyrobu wybiera się z zestawu predefiniowanych wartości na liście wielokrotnego wyboru – Zintegrowanej Taryfie Wspólnot Europejskich (TARIC). Lista ta zawiera opisy i kody Nomenklatury scalonej (CN) zawarte w aneksie I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87. Zarówno TARIC, jak i Nomenklatura scalona są zarządzane przez Komisję Europejską (DG TAXUD).</p> <p>Kategoria wyrobu składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kodu: kodu numerycznego: kodu CN lub TARIC. Kod CN odpowiada numerowi przypisanemu każdemu poddziałowi Nomenklatury scalonej. Kod TARIC oparty jest na Nomenklaturze scalonej, z dodatkowymi poddziałami; • opisu: opisu CN lub TARIC związanego z kodem CN lub TARIC. [Opisy te są dostępne we wszystkich językach urzędowych UE, można do nich uzyskać dostęp na stronie Podatki i unia celna, sekcja 	Tak	Tak

	Konsultacje TARIC.] Zobacz załączniki formatu SCIP dostępne na stronie SCIP, aby znaleźć pełną listę kategorii wyrobów.		
Produkcja w Unii Europejskiej	Wskazanie, czy wyrób lub obiekt złożony został wyprodukowany lub złożony na terytorium Unii Europejskiej.	Tak	Tak
Ilustracja(-e)	Identyfikacja wizualna wyrobu jako takiego lub obiektu złożonego.	Tak	Tak
Rodzaj charakterystyki	Cechy charakterystyczne wyrobu lub obiektu złożonego, które mogą przyczynić się do odróżnienia zgłoszonego wyrobu lub obiektu złożonego od podobnych wyrobów lub obiektów złożonych. Np. wysokość; długość; szerokość; średnica; gęstość; masa; objętość; kolor, inne cechy charakterystyczne.	Tak	Tak
Wartość charakterystyczna	Wartość (wybranej) cechy charakterystycznej.	Tak	Tak
Jednostka cechy charakterystycznej	Jednostka miary dla (wybranej) cechy charakterystycznej, jeśli dotyczy.	Tak	Tak
Instrukcja(-e) bezpiecznego użytkowania	Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania.	Tak	Tak
Instrukcje rozmontowywania	Dokument instrukcji rozmontowywania (np. w formacie pdf) i język dokumentu.	Tak	Tak
Liczba jednostek w obiekcie złożonym	Podanie liczby wystąpień powiązanego wyrobu w obiekcie złożonym.	Nie dotyczy	Tak
Substancja z listy kandydackiej	Nazwa, numery EC i CAS, jeśli są dostępne, substancji z listy kandydackiej wybranej z pozycji listy kandydackiej, która jest obecna w wyrobie. Stosuje się również do substancji należących do pozycji grupy.	Tak	Tak
Substancja z listy kandydackiej niewchodząca już w skład wyrobu	Nazwa, numery EC i CAS, jeśli są dostępne, substancji z listy kandydackiej wybranej z pozycji listy kandydackiej, która nie jest już obecna w wyrobie. Stosuje się również do substancji należących do pozycji grupy.	Tak	Tak
Zakres stężeń	Wskazanie zakresu stężeń substancji z listy kandydackiej obecnej w wyrobie. Wybiera się go spośród predefiniowanych wartości z listy wyboru.	Tak	Tak
Kategorie materiałów	Identyfikacja materiału, z którego wykonany jest wyrób (zawierający substancję z listy kandydackiej), z listy, która zostanie dostarczona przez ECHA. [Pozwala to również na identyfikację wyrobu na podstawie materiału, z którego jest wykonany.]	Tak	Tak
Kategoria mieszaniny	Identyfikacja kategorii mieszaniny z europejskiego systemu klasyfikacji produktów (EuPCS) zawierającej substancję(-e) z listy kandydackiej, użytej na etapie dalszego przetwarzania (np. powlekania) wyrobu lub włączonej do składu w trakcie łączenia lub składania dwóch lub większej liczby wyrobów w obiekt złożony (np. klej, lut). <i>[Pozwala zidentyfikować, w którym miejscu w wyrobie znajduje się substancja z listy kandydackiej.]</i>	Tak	Tak

2.2. Uwagi ogólne

ECHA opublikuje informacje dokładnie w takiej formie, w jakiej je otrzymała, na swojej stronie internetowej.

Podmiot odpowiedzialny, który odpowiada za przygotowanie dokumentacji, powinien upewnić się, że zawarte w polach informacje, które będą rozpowszechniane, nie są informacjami wrażliwymi lub uważanymi za poufne. Jeżeli dokumentacja SCIP stworzona przez podmiot odpowiedzialny zawiera informacje uważane za poufne w sekcjach, które będą rozpowszechniane, informacje te staną się widoczne na stronie internetowej ECHA poświęconej rozpowszechnianiu.



- W razie potrzeby należy upewnić się, że podmiotu prawnego nie można domyślić się z żadnego z wolnych pól tekstowych, dokumentów z instrukcjami rozmontowywania ani zdjęć.
- Należy upewnić się, że identyfikatorów komponentów obiektów złożonych, które są poufne, nie można wywnioskować z żadnego z wolnych pól tekstowych, dokumentów z instrukcjami rozmontowywania ani zdjęć.

Nazwa wyrobu:* **Temperówka**

Marka:* **Deneb®**

Model:* **FC500**

Główny identyfikator wyrobu:* 55887789

Kategoria wyrobu:* 821410 (kod CN)

(Cechy charakterystyczne:)*
Masa: 0,05 kg
Kolor: Srebro

Instrukcje bezpiecznego użytkowania:*

Instrukcje rozmontowywania:*

Komponenty:

Nazwa:* **Altairblade**

Kategoria wyrobu:* 821410

+

Substancja z listy kandydackiej CLS, WE zzz-vvv-x

Zakres stężeń: $\geq 1,0\%$ i $< 10,0\%$ wag.

Kategoria materiału: Metal > Stal

Kategoria mieszaniny: Farby/powłoki - ochronne i funkcjonalne

Nazwa:* **Sruba**

Kategoria wyrobu:* 7318155890

+ +

Rysunek 3: Zasady SCIP i poufnych informacji handlowych (CBI). Ilustruje dane w polach, które zostaną upublicznione dla hipotetycznego przykładu.

Odpowiedzialność za poufność danych zgłoszonych w polach, które zostaną podane do publicznej wiadomości*, spoczywa na podmiocie odpowiedzialnym. = zdjęcie; = dokument; = instrukcje bezpiecznego użytkowania; = elementy wzbudzające obawy.

2.3. Szczególne względy przy korzystaniu z narzędzi do odwoływania się do danych już przedłożonych do bazy danych SCIP

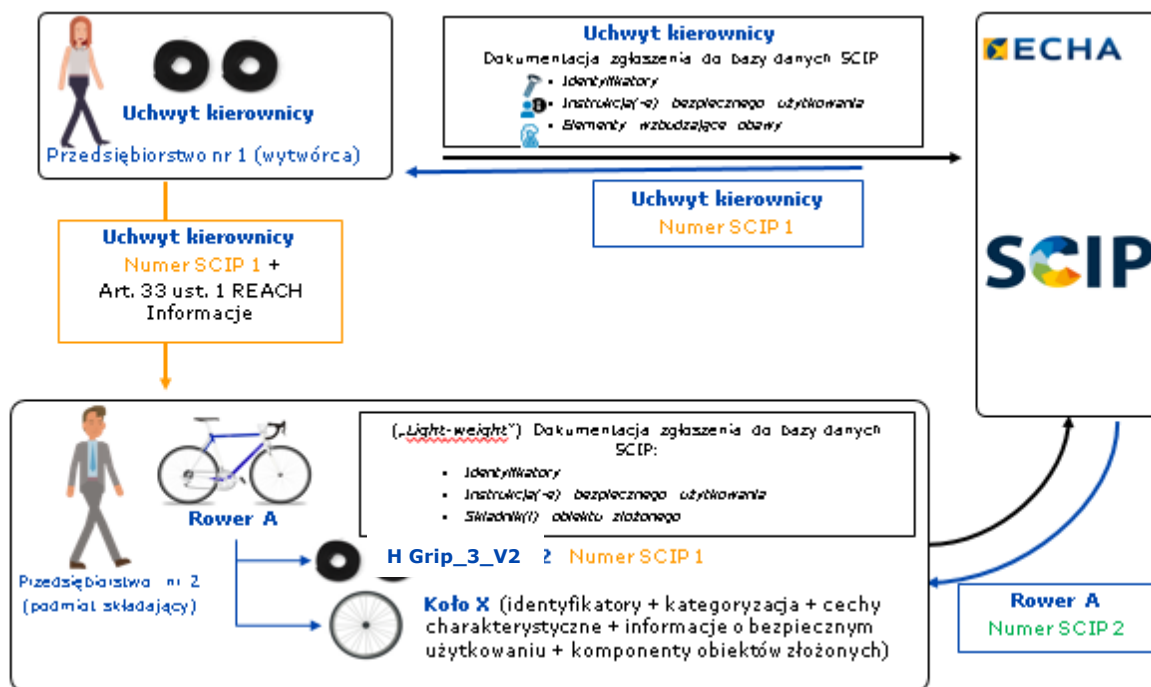
ECHA opracowała rozwiązania techniczne, które można stosować z własnej inicjatywy, by umożliwić dostawcom wyrobów (na przykład dystrybutorom, podmiotom „składającym”) odwołanie się do danych już przesłanych w ramach SCIP przez inne podmioty odpowiedzialne. Narzędzia te ułatwiają przesyłanie do ECHA zgłoszeń do bazy danych SCIP przy jednoczesnym zachowywaniu spójności przesyłanych informacji dzięki unikaniu wielokrotnego zgłaszania tych samych danych, a tym samym ograniczaniu obciążenia administracyjnego spoczywającego na podmiotach odpowiedzialnych. Dwa narzędzia, których można używać do odwołania się do informacji już pomyślnie przesłanych do bazy danych SCIP, to:

1. uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP (SSN);
2. „referencing” („odwołania”) w dokumentacji zgłoszenia do bazy danych SCIP.

Szczegółowe informacje na temat sposobu korzystania z tych narzędzi są dostępne w dokumencie pt. [„Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA”](#) („Narzędzia do odwołań do danych SCIP już przedłożonych do ECHA”).

Złożenie **uproszczonego zgłoszenia do bazy danych SCIP (SSN)** dla konkretnego wyrobu nie będzie miało żadnego wpływu na rozpowszechniane informacje dotyczące tego wyrobu, tj. publikowane są jedynie informacje z dokumentacji zgłoszeniowej, do której odnoszą się użytkownicy.

Informacje rozpowszechniane przez ECHA dotyczące **dokumentacji zgłoszenia do bazy danych SCIP** dla obiektu złożonego **z wykorzystaniem „odwołania”** w odniesieniu do jednego lub większej liczby komponentów tego obiektu złożonego obejmują informacje zawarte w dokumentacjach już złożonych w bazie danych SCIP w odniesieniu do tych komponentów, których dotyczy dana dokumentacja.



Rysunek 4. Ilustruje hipotetyczny przykład zastosowania „odwołania” w dokumentacji zgłoszenia do bazy danych SCIP.

W tym przykładzie przedsiębiorstwo nr 2 składa dokumentację zgłoszenia do bazy danych SCIP dla roweru A, odwołując się do danych dotyczących uchwytu kierownicy, złożonych wcześniej przez przedsiębiorstwo nr 1. Informacje rozpowszechniane przez SCIP w odniesieniu do uchwytu kierownicy roweru A są informacjami pochodzącymi ze zgłoszenia już złożonego do bazy danych SCIP przez przedsiębiorstwo nr 1 w odniesieniu do uchwytu kierownicy. Na przykład, jeśli nazwa wyrobu odwołania w zgłoszeniu przedsiębiorstwa nr 1 brzmi „Uchwyt kierownicy”, ale przedsiębiorstwo nr 2 we własnej dokumentacji nazywa go „H Grip_3_V2”, w rozpowszechnianiu ECHA w zgłoszeniu do bazy danych SCIP przedsiębiorstwa nr 2 jako nazwa uchwytu kierownicy będzie pokazany „Uchwyt kierownicy”, **a nie** „H Grip_3_V2”.

Nazwa wyrobu: Rower A

Marka: Rower Deneb

Identyfikacja wyrobu

Główny identyfikator wyrobu: 15654987987

Kategoria wyrobu: 87120000

Cechy charakterystyczne:

Masa: ok. 5 kg

Komponenty połączenia:

v **Nazwa:** Uchwyt kierownicy

Kategoria wyrobu: 7318155890

Cechy charakterystyczne: Masa: 200 g

Ftalan diizobutylu, CAS 84-69-5

≥ 1,0% wag. i < 10,0% wag.

Kategoria materiału: PVC

> **Nazwa:** Koło kat. wyr.

Publikowana nazwa odpowiada nazwie zawartej w zgłoszeniu dotyczącym następujących pozycji:

Rysunek 5. Ilustruje dane, które będą rozpowszechniane przy zastosowaniu „odwołań” dla hipotetycznego przykładu roweru A użytego na rys. 4.

Porada dla podmiotów zgłaszających do bazy danych SCIP, które wspierają swoich klientów w stosowaniu „odwołań”:

Podmiot zgłaszający do bazy danych SCIP może wspierać swoich klientów w stosowaniu „odwołań” zgodnie z poradą ECHA¹ i stosowaniu jako nazwy wyrobu prostych, lecz opisowych nazw bez odniesienia do marki, modelu lub odpowiedniego identyfikatora alfanumerycznego. Dane te, np. marka lub model, należy zgłaszać w przeznaczonych do tego celu polach „Inne nazwy” lub „Inne identyfikatory wyrobu”, które nie są rozpowszechniane później, gdy klienci używają „odwołań” przy zgłaszaniu obiektów złożonych, w których produkty zostały włączone jako komponenty.

Porady dla zgłaszających do bazy danych SCIP, którzy stosują „odwołania” w swojej dokumentacji:

Podmiot zgłaszający do bazy danych SCIP stosujący w swojej dokumentacji „odwołanie” w odniesieniu do komponentów swojego obiektu złożonego (produktu) powinien być świadomy, jakie informacje zostaną rozpowszechnione, w szczególności w odniesieniu do nazwy wyrobu, oraz współpracować z podmiotami prawnymi, które przedłożyły informacje, do których się odwołuje, w celu zapewnienia, aby w ramach jego zgłoszenia dotyczącego tego komponentu nie zostały rozpowszechnione żadne szczególnie chronione informacje handlowe (np. uwzględnienie „marki” i „modelu” w polu nazwy wyrobu).

Niezależnie od tego, czy stosują Państwo „odwołania” czy nie, zalecamy współpracę z dostawcami, klientami i innymi uczestnikami łańcucha dostaw w celu upewnienia się, że nazwa wyrobu podawana w dokumentacji bazy danych SCIP jest prosta, jasna i zwięzła, ale jednocześnie wystarczająco opisowa. Nazwa wyrobu powinna odzwierciedlać sposób, w jaki jest on powszechnie znany (np. śruba, ostrze, temperówka, zegarek cyfrowy, silnik, motocykl) i nie powinna zawierać marki ani modelu w polu „Nazwa wyrobu”; powinny one być zawsze zawarte w polu „Inne nazwy” w formacie SCIP.

¹ Zobacz pkt 2.1.1 Identyfikatory i kategoryzacja wyrobu w dokumencie „[Wymogi dotyczące zgłoszeń do bazy danych SCIP](#)”.

EUROPEJSKA AGENCJA CHEMIKALIÓW
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLANDIA
ECHA.EUROPA.EU