

Informationsspridning och konfidentialitet i SCIP-databasen

Oktober 2021

ABC

Friskrivningsklausul

Syftet med detta dokument är att hjälpa användarna att uppfylla sina skyldigheter enligt artikel 9.1 i ramdirektivet om avfall. Användarna påminns dock om att texten i ramdirektivet om avfall är den enda giltiga rättsliga referensen och att informationen i detta dokument inte utgör juridisk rådgivning. Ansvar för hur denna information används åvilar helt den enskilda användaren. Europeiska kemikaliemyndigheten fransäger sig allt ansvar för hur informationen i detta dokument kan komma att användas.

Version	Ändringar	
1.0	Första versionen	Juli 2020
2.0	Nytt avsnitt om särskilda överväganden vid användning av verktyg för att hänvisa till uppgifter som redan sänts in.	Oktober 2021

Informationsspridning och konfidentialitet i SCIP-databasen

Referens: ECHA-21-R-09-SV

ISBN: 978-92-9468-001-3

Kat. nummer: ED-01-21-287-SV-N

DOI: 10.2823/861008

Publ.datum: Oktober 2021

Språk: SV

© Europeiska kemikaliemyndigheten, 2021
Omslag © Europeiska kemikaliemyndigheten

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

Formuläret finns på ECHAs webbsida "Kontakt":

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

Europeiska kemikaliemyndigheten

Box 400, FI-00121 Helsingfors, Finland

Innehåll

1. INLEDNING OCH RÄTTSLIG GRUND	4
1.1. Syfte.....	4
1.2. Rättslig grund	4
2. INFORMATIONSSPRIDNING	4
2.1. Spridning av information	6
2.2. Allmänna regler.....	9
2.3. Särskilda överväganden vid användning av verktyg för att hänvisa till uppgifter som redan sänts in till SCIP.....	10

Figurer

Figur 1: Skydd av sekretessbelagda uppgifter i SCIP-databasen.	5
Figur 2: Skydd av sekretessbelagda uppgifter i SCIP-databasen.	6
Figur 3: Principer för konfidentiell affärsinformation i SCIP. I figuren visas ett hypotetiskt exempel på vilka uppgifter i fälten som kommer att offentliggöras.	9
Figur 4. I figuren visas ett hypotetiskt exempel på användningen av "referencing" i ett underlag till en SCIP-anmälan.	11
Figur 5. I figuren visas de uppgifter som kommer att spridas vid användning av "referencing" i det hypotetiska exemplet med cykel A i figur 4.	11

Tabeller

Tabell 1: Spridning av uppgifter i SCIP-anmälningar	6
---	---

1. Inledning och rättslig grund

1.1. Syfte

Detta dokument innehåller information om internetbaserad tillgång till uppgifter om ämnen som inger betänkligheter i varor för vilka en anmälan har sänts in till SCIP-databasen enligt ramdirektivet om avfall samt de principer som fastställts för att skydda sekretessbelagda uppgifter. Det huvudsakliga syftet med dokumentet är att säkerställa att chefer och tekniska experter vid företag som är ansvariga för att utarbeta underlag har kännedom om

- vilken information som kommer att offentliggöras på ECHAs webbplats,
- vilka principer som har fastställts för att skydda sekretessbelagda uppgifter.

1.2. Rättslig grund

Enligt artikel 9.1 (i) i ramdirektivet om avfall skall varje leverantör av en vara (efterlevnadsskyldig) tillhandahålla uppgifter i enlighet med artikel 33.1 i REACH förordningen till Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) från och med den 5 januari 2021. Enligt artikel 9.2 i samma direktiv skall ECHA inrätta en databas (SCIP-databasen) över de uppgifter som ska lämnas in till ECHA enligt punkt 1 i och se till att databasen är tillgänglig för aktörer inom avfallshantering och på begäran även för konsumenter.

SCIP-databasen kommer att innehålla uppgifter som lämnats om varor som sådana eller varor i komplexa föremål (produkter) som innehåller ämnen som inger mycket stora betänkligheter i kandidatförteckningen.

ECHA har tillgång till följande uppgifter i SCIP-databasen:

1. Tekniska uppgifter, vilket ska tolkas som uppgifter som möjliggör säker användning av varorna som sådana eller i komplexa föremål som släpps ut på marknaden (dvs. uppgifter för identifiering av varan, anvisningar för säker användning och uppgifter för identifiering av det ämne i kandidatförteckningen som ingår i varan) ("databasuppgifter").

2. Administrativa uppgifter som stöd till förvaltningen av SCIP-databasen (dvs. uppgiftslämnarens identifikationsuppgifter och annan information som hör till anmälan) ("administrativa uppgifter").

2. Informationsspridning

De uppgifter i SCIP-databasen som ECHA har tillgång till omfattar 1) databasuppgifterna och 2) de administrativa uppgifterna.

Databasuppgifter som möjliggör säker användning av varorna kommer att göras tillgängliga offentligt på ECHAs webbplats. Dessa uppgifter ska göra det möjligt för alla aktörer i distributionskedjan och alla konsumenter att vidta lämpliga riskhanteringsåtgärder för att garantera säker användning av varor som innehåller ämnen i kandidatförteckningen. De bör även ge dem möjlighet att göra väl underbyggda val vid inköp av varor. Uppgifterna kan även omfatta information som är nödvändig för att säkerställa en korrekt hantering av varan eller det komplexa föremålet när den/det blir avfall.

De administrativa uppgifter som fungerar som stöd vid förvaltningen av SCIP-databasen, men som inte direkt bidrar till en säkrare hantering av varor och komplexa föremål eller deras

identifiering, kommer inte att spridas.

ECHA kommer att offentliggöra informationen i befintlig form på sin webbplats. Det är varje efterlevnadsskyldigs ansvar att säkerställa uppgifternas kvalitet.

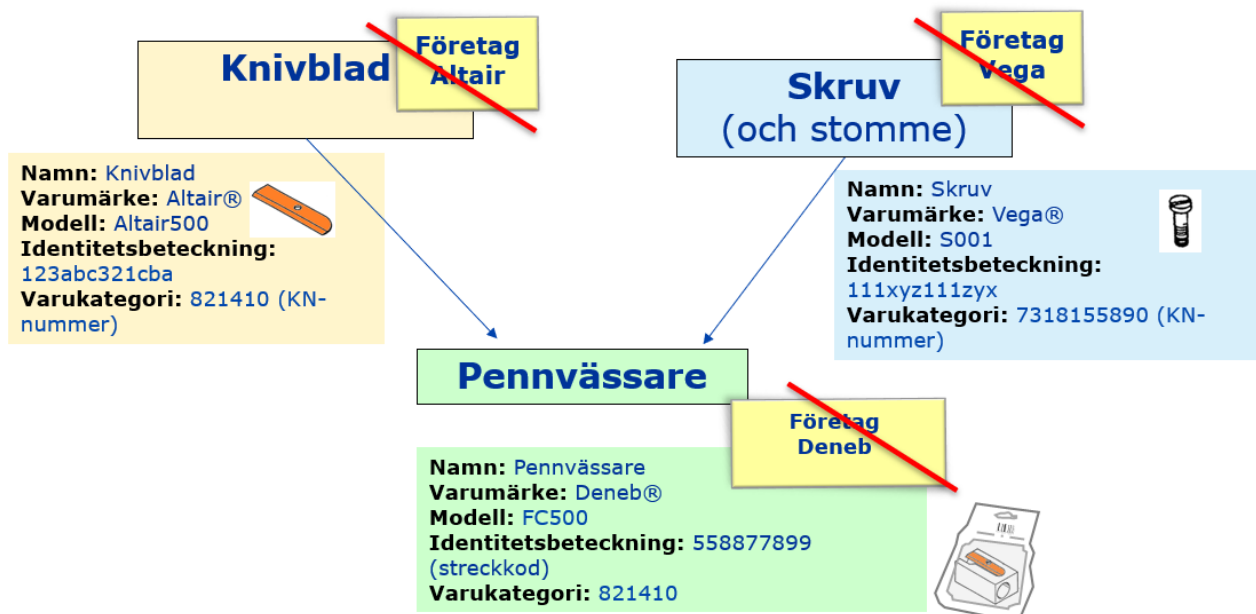
För att säkerställa att konfidentiell affärsinformation skyddas kommer ECHA inte att offentliggöra obligatoriska uppgifter som skulle kunna avslöja kopplingar mellan aktörer i samma distributionskedja.

ECHA har fastställt följande huvudprinciper för att undvika att kopplingar mellan aktörer i distributionskedjan avslöjas:



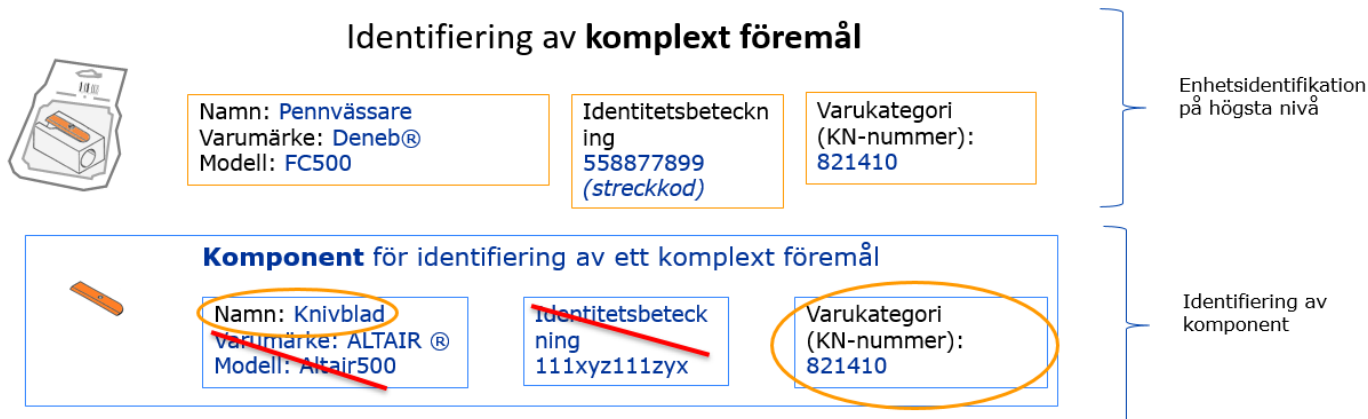
- SCIP-databasen visar inte kopplingen mellan SCIP-anmälan och dess uppgiftslämnare (den juridiska personen).
- Identifikationsuppgifter visas endast för den högsta nivån (dvs. uppgifter om varor som sådana eller komplexa föremål som finns tillgängliga för utsläppande på marknaden och för vilka en SCIP-anmälan har lämnats in). Som en följd av detta visas inte specifika namn (t.ex. varumärke, modell) eller alfanumeriska uppgifter om komponenter i komplexa föremål.

Skyddet av sekretessbelagda uppgifter i SCIP-databasen visas med hypotetiska exempel i figurerna 1 och 2.



Figur 1: Skydd av sekretessbelagda uppgifter i SCIP-databasen.

SCIP-databasen visar inte kopplingen mellan anmälan och dess uppgiftslämnare. De överkryssade uppgifterna motsvarar den juridiska person som lämnat in en SCIP-anmälan för knivbladet, för skruven och för pennvässaren. I SCIP-databasen offentliggörs inte namn och kontaktuppgifter för de juridiska personer som lämnar in en SCIP-anmälan.



Figur 2: Skydd av sekretessbelagda uppgifter i SCIP-databasen.

Identifikationsuppgifter visas endast för enheter på högsta nivå (dvs. uppgifter om varor som sådana eller komplexa föremål som finns tillgängliga för utsläppande på marknaden och för vilka en SCIP-anmälan har lämnats in). Specifika namn (t.ex. varumärke, modell) eller alfanumeriska identifikationsuppgifter om komponenter i komplexa föremål visas inte. I SCIP-databasen offentliggörs alla identifikationsuppgifter för den pennvässare som ska släppas ut på marknaden (enheten på högsta nivå vid anmälan av ett komplext föremål), men inte de överkorsade identifikationsuppgifterna för knivbladet – en av pennvässarens komponenter.

2.1. Spridning av information

Detaljerade uppgifter om varor som sådana som innehåller ämnen i kandidatförteckningen och komplexa föremål (produkter) som innehåller de varor för vilka Echa har tagit emot SCIP-anmälningar görs tillgängliga på ECHAs webbplats.

ECHA har skapat ett harmoniserat IUCLID-format för utarbetande av SCIP-anmälningar. Tabell 1 innehåller en sammanfattning av de uppgifter i SCIP-anmälan som kommer att spridas.

Tabell 1: Spridning av uppgifter i SCIP-anmälningar

SCIP-anmälanens innehåll		Spridning av uppgifterna	
Uppgifter i anmälan	Beskrivning	Vara på högsta nivå eller komplext föremål	Komponent i ett komplext föremål
Varans namn	Det namn på varan eller det komplexa föremålet som angetts av den efterlevnadsskyldiga. Namnet bör vara kortfattat och samtidigt beskriva den vara eller det komplexa föremålet som anmäls (t.ex. skruv, knivblad, pennvässare, digitalt armbandsur, motor, motorcykel). Detta är ett textfält.	Ja	Ja
Andra namn	Alternativa namn på varan eller det komplexa föremålet (t.ex. varumärke, modell) som angetts av den efterlevnadsskyldiga. Varje vara kan identifieras med fler än ett namn. Det består av två attribut: värde och typ. Typen väljs från en plocklista, och namnet är ett textfält. Med alternativa namn avses främst andra namn som används för att identifiera varan eller det komplexa föremålet inom en familj, kategori eller grupp (t.ex. varumärke, modell), och inte synonymer	Ja	Nej

	till det namn som angetts i fältet "Varans namn". De måste därför anges för varor eller komplexa föremål som ska tillhandahållas till konsumenterna, om sådana namn finns tillgängliga för dem och är viktiga för att de ska kunna söka efter information i SCIP-databasen (t.ex. varumärke och modell).		
Primär varubeteckning	<p>Den primära varubeteckningen i SCIP-databasen är en numerisk eller alfanumerisk identitetsbeteckning som tilldelas av den efterlevnadsskyldiga till varan som sådan eller det komplexa föremålet och identifieringen av dess typ. Den primära varubeteckningen består av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ: Typen kan väljas från en uppsättning av fördefinierade värden i en plocklista (t.ex. European Article Number – EAN, Universal Product Code – GPC, Global Trade Item Number - GTIN, katalognummer, artikelnummer) eller definieras fritt med användning av "övrig:". • Värde: Alfanumerisk text som tilldelas av den efterlevnadsskyldiga (t.ex. EAN-numret) <p>För varor som släpps ut på marknaden för konsumenterna måste åtminstone en identitetsbeteckning som gjorts tillgänglig för dem, om en sådan finns tillgänglig, t.ex. European Article Number (EAN), tillhandahållas för detta attribut eller för attributet "Annan varubeteckning" för att ge konsumenterna möjlighet att otvetydigt identifiera den vara eller det komplexa föremålet som omfattas av de inlämnade uppgifterna.</p>	Ja	Nej
Andra varubeteckningar	En alternativ identitetsbeteckning för varan eller det komplexa föremålet som angetts av den efterlevnadsskyldiga. Den ska omfatta samma två attribut (typ och värde) som definierats i fältet för primär varubeteckning.	Ja	Nej
Varukategori	<p>Varukategorin är en "klassificering" av en vara som sådan (med ämnen i kandidatförteckningen) eller ett komplext föremål (som omfattar sådana varor) efter dess funktion/användning (från en harmoniserad förteckning). Den relevanta varukategorin väljs från en uppsättning av fördefinierade värden i en plocklista med Europeiska gemenskapernas integrerade tulltaxa – Taric. I denna förteckning finns KN-nummer (kombinerad nomenklatur) och beskrivningar enligt bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87. Både Taric och den kombinerade nomenklaturen förvaltas av Europeiska kommissionen (GD Skatter och tullar).</p> <p>Varukategorin består av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kod: Numerisk kod: KN-nummer eller Taric-nummer. KN-numret motsvarar ett nummer som tilldelats varje underavdelning i den kombinerade nomenklaturen. Taric-numret bygger på den kombinerade nomenklaturen med ytterligare underavdelningar. • Beskrivning: Beskrivning i den kombinerade nomenklaturen eller Taric som tillhör KN- eller Taric-numret. [Dessa beskrivningar finns tillgängliga på alla officiella EU-språk och kan hämtas på webbplatsen för skatter och tullar, TARIC konsultation.] <p>En fullständig förteckning över artikelkategorierna finns i bilagorna med SCIP-format på webbplatsen för</p>	Ja	Ja

SCIP.			
Tillverkning inom EU	Uppgift om huruvida varan eller det komplexa föremålet har tillverkats eller monterats i EU.	Ja	Ja
Bild(er)	Visuell identifiering av varan som sådan eller det komplexa föremålet.	Ja	Ja
Typ av egenskap	Varans eller det komplexa föremålets egenskaper som gör att varan eller föremålet kan särskiljas från liknande varor eller produkter, t.ex. höjd, längd, bredd, diameter, densitet, vikt, volym, färg, övriga egenskaper.	Ja	Ja
Egenskapens värde	Värdet för (den valda) egenskapen.	Ja	Ja
Egenskapens enhet	Måttenhet för (den valda) egenskapen, i förekommande fall.	Ja	Ja
Anvisningar för säker användning	Information om säker användning.	Ja	Ja
Anvisningar för demontering	Dokument med anvisningar för demontering (t.ex. pdf-format) och dokumentets språk.	Ja	Ja
Antalet enheter i ett komplext föremål	Antalet gånger den länkade varan förekommer i det komplexa föremålet.	i.u.	Ja
Ämne i kandidatförteckningen	Namn samt EG- och CAS-nummer, i förekommande fall, för det ämne i kandidatförteckningen som valts bland posterna i kandidatförteckningen och som finns i varan. Gäller även ämnen som hör till en ämnesgrupp.	Ja	Ja
Ämne i kandidatförteckningen som inte längre finns i varan	Namn samt EG- och CAS nummer, i förekommande fall, för det ämne i kandidatförteckningen som valts bland posterna i kandidatförteckningen och som inte längre finns i varan. Gäller även ämnen som hör till en ämnesgrupp.	Ja	Ja
Koncentrationsintervall	Uppgift om koncentrationsintervallet för det ämne i kandidatförteckningen som finns i varan. Detta väljs från en uppsättning av fördefinierade värden i en plocklista.	Ja	Ja
Materialkategorier	Identifiering av vilket material varan (som innehåller ämnet i kandidatförteckningen) är tillverkad av från en förteckning som tillhandahålls av ECHA. [Det är även möjligt att identifiera varan på grundval av det material den är tillverkad av.]	Ja	Ja
Blandningskategori	Identifiering av blandningskategorin enligt den europeiska produktkategoriseringssystemet (EuPCS), som innehåller ett eller flera ämnen i kandidatförteckningen. Ifall denna blandning införlivats varan i ett bearbetningssteg (t.ex. en beläggning) eller där en vara används vid sammanfogning eller montering av två eller flera varor i ett komplext föremål (t.ex. lim, lödmetall). <i>[Detta gör det möjligt att identifiera var ämnet i kandidatförteckningen finns i varan.]</i>	Ja	Ja

2.2. Allmänna regler

ECHA kommer att offentliggöra informationen i befintlig form på sin webbplats.

Den efterlevnadsskyldiga person som är ansvarig för att utarbeta underlaget bör säkerställa att de uppgifter i fälten som kommer att spridas inte är känsliga eller betraktas som sekretessbelagda uppgifter. Om det SCIP-underlag som skapats av den efterlevnadsskyldiga innehåller uppgifter som betraktas som sekretessbelagda i avsnitt som kommer att spridas kommer dessa uppgifter att vara synliga på ECHAs webbplats.



- Vid behov måste det säkerställas att den juridiska personen inte kan härledas från fritextfälten, anvisningarna för demontering eller bilderna.
- Se till att identifikationsuppgifterna för de komponenter i komplexa föremål som är sekretessbelagda inte kan härledas från fritextfälten, anvisningarna för demontering eller bilderna.

Varans namn: * Pennvässare
Varumärke: * Deneb®
Modell: * FC500

Primär varubeteckning: * 558877899
Varukategori: * 821410 (KN-nummer)

(Egenskaper:) *
Vikt: 0,05 kg
Färg: Silver

*
Anvisningar för säker användning: *
Anvisningar för demontering: *

Komponenter:

Namn: * Altairblade
Varukategori: * 821410

Namn: * Skruv
Varukategori: * 7318155890

* + *

Ämne i kandidatförteckningen CLS, EC zzz-yyy-x
Koncentrationsintervall: massförhållande ≥ 1,0 % och < 10,0 %
Materialkategori: Metall > Stål
Blandningskategori: Färger/beläggningar – Skyddande och funktionella

* + * + *

Figur 3: Principer för konfidentiell affärsinformation i SCIP. I figuren visas ett hypotetiskt exempel på vilka uppgifter i fälten som kommer att offentliggöras.

Den efterlevnadsskyldiga är ansvarig för konfidentialiteten hos de uppgifter i fälten som kommer att offentliggöras *. = bild, = dokument, = anvisningar för säker användning, = delar som inger betänkligheter.

2.3. Särskilda överväganden vid användning av verktyg för att hänvisa till uppgifter som redan sänts in till SCIP

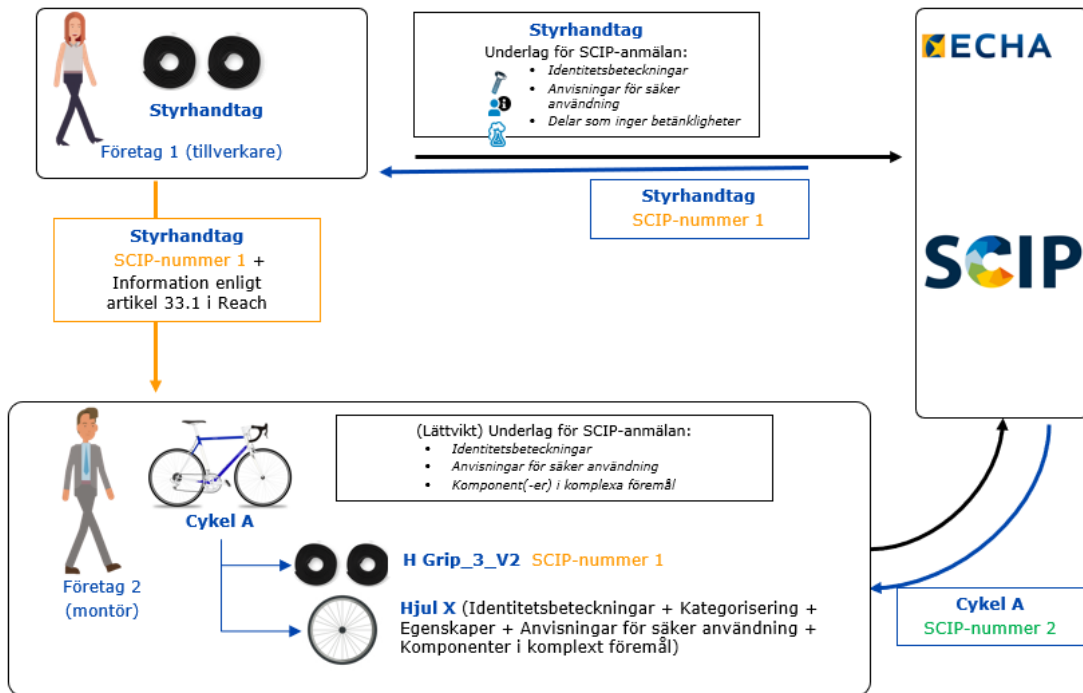
ECHA har utvecklat tekniska lösningar som kan användas, på frivillig basis, för att leverantörer av varor (t.ex. distributörer och monteringsföretag) ska kunna hänvisa till uppgifter som redan sänts in till SCIP databasen av andra efterlevnadsskyldiga. Dessa verktyg underlättar inlämningen av SCIP-anmälningar till ECHA, samtidigt som den information som sänds blir enhetlig eftersom samma uppgifter inte rapporteras flera gånger. På så sätt minskar den administrativa bördan för de efterlevnadsskyldiga. Följande två verktyg kan användas för att hänvisa till uppgifter som redan har sänts in till SCIP-databasen:

1. En förenklad SCIP-anmälan.
2. En hänvisning ("referencing") till en annan redan sänt vara i en SCIP-anmälan.

Mer information om användningen av dessa verktyg finns i dokumentet ["Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA"](#).

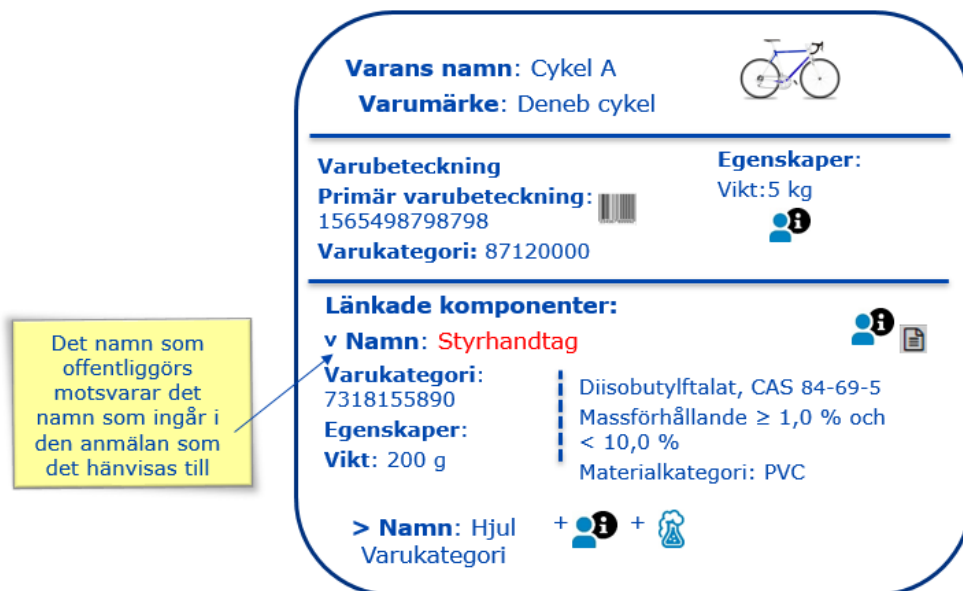
Inlämningen av en **förenklad SCIP-anmälan** för en specifik vara kommer inte att påverka de uppgifter som sprids för den varan, dvs. endast de uppgifter i anmälningsunderlaget som användare hänvisar till kommer att offentliggöras.

Den information som sprids av ECHA om ett komplext föremål i ett **underlag till en SCIP-anmälan med användning av "referencing" (hänvisning)** för en eller flera komponenter i det komplexa föremålet omfattar de uppgifter som ingår i de underlag som redan har sänts in till SCIP-databasen av andra efterlevnadsskyldiga för de komponenter som hänvisas till.



Figur 4. I figuren visas ett hypotetiskt exempel på användningen av "referencing" i ett underlag till en SCIP-anmälan.

I detta exempel lämnar företag 2 in ett underlag till en SCIP-anmälan för cykel A med hänvisning till uppgifter som tidigare lämnats in av företag 1 angående styrhandtaget. De uppgifter som sprids av SCIP om styrhandtaget till cykel A är uppgifterna i den anmälan av styrhandtaget som redan lämnats in till SCIP-databasen av företag 1. Om det varunamn som företag 2 hänvisar till i företag 1:s anmälan är "Styrhandtag", och om företag 2 benämner varan "H Grip_3_V2" i sitt eget underlag, kommer "Styrhandtag" att visas i ECHAs informations-spridning som namnet på styrhandtaget i företag 2:s SCIP-anmälan, och **inte** "H Grip_3_V2".



Figur 5. I figuren visas de uppgifter som kommer att spridas vid användning av "referencing" (hänvisning) i det hypotetiska exemplet med cykel A i figur 4.

Råd till SCIP-anmälare som rekommenderar sin kund att använda "referencing" (hänvisning):

En SCIP-anmälare kan hjälpa sina kunder genom att använda "referencing" enligt ECHAs råd¹ och genom att använda enkla men beskrivande varunamn utan någon hänvisning till varumärke, modell och/eller respektive alfanumerisk beteckning. Dessa uppgifter, t.ex. varumärke eller modell, bör rapporteras i de särskilt avsedda fälten under "Andra namn" eller "Andra varubeteckningar", vilka inte kommer att spridas senare om kunden använder "referencing" vid anmälan av komplexa föremål där produkten eller produkterna har införlivats som en eller flera komponenter.

Råd till SCIP-anmälare som använder "referencing" i sina underlag:

En SCIP-anmälare som använder "referencing" i sitt underlag för komponenterna i ett komplext föremål (produkt) bör känna till vilken information som kommer att spridas, i synnerhet när det gäller varans namn, och samarbeta med den juridiska person som lämnade in de uppgifter som anmälaren hänvisar till, för att säkerställa att inga kommersiellt känsliga uppgifter sprids i samband med anmälan av komponenten (t.ex. om "varumärke" och "modell" anges i fältet för varans namn).

Oavsett om "referencing" används eller inte rekommenderar vi att du samarbetar med dina leverantörer, kunder och andra aktörer i din distributionskedja för att säkerställa att det varunamn som rapporteras i SCIP-underlagen är enkla, tydliga och koncisa, men samtidigt tillräckligt beskrivande. Varans namn bör återspegla den allmänna kännedomen om varan (t.ex. skruv, knivblad, pennvässare, digitalt armbandsur, motor, motorcykel) och bör inte omfatta varumärket och modellen i fältet "Varans namn". Dessa bör i stället anges i fältet "Andra namn" i SCIP-formatet.

¹ Se avsnitt 2.1.1 Identitetsbeteckningar och karakterisering i dokumentet "[Informationskrav för SCIP-anmälan](#)".

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