

Informatieverspreiding en vertrouwelijkheid in de SCIP-databank

Oktober 2021

ABC

Afwijzing van aansprakelijkheid

Dit document is bedoeld om gebruikers te helpen bij het nakomen van hun verplichtingen in het kader van artikel 9, lid 1, punt i), van de kaderrichtlijn afvalstoffen. De gebruiker wordt er echter op gewezen dat de tekst van de kaderrichtlijn afvalstoffen de enige authentieke juridische referentie is en dat de informatie in dit document geen juridisch advies vormt. Gebruik van de informatie is geheel de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Het Europees Agentschap voor chemische stoffen aanvaardt geen aansprakelijkheid in verband met het eventuele gebruik van de in dit document opgenomen informatie.

Versie	Wijzigingen	
1.0	Eerste versie	juli 2020
2.0	Nieuwe afdeling over specifieke aandachtspunten bij het gebruik van tools voor verwijzingen naar reeds ingediende gegevens.	Oktober 2021

Informatieverspreiding en vertrouwelijkheid in de SCIP-databank

Referentie: ECHA-21-R-09-NL

ISBN: 978-92-9468-000-6

Cat. nummer: ED-01-21-287-NL-N

DOI: 10.2823/674930

Publicatiedatum: Oktober 2021

Taal: NL

© Europees Agentschap voor chemische stoffen, 2021
Schutblad © Europees Agentschap voor chemische stoffen

Als u naar aanleiding van dit document vragen of opmerkingen hebt, kunt u deze indienen met behulp van het formulier voor informatieverzoeken (onder vermelding van de referentie en datum van uitgave). Dit formulier is te vinden op de contactpagina van ECHA:

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

Europees Agentschap voor chemische stoffen

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

Inhoudsopgave

1. INLEIDING EN RECHTSGRONDSLAG	4
1.1. Doel.....	4
1.2. Rechtsgrondslag	4
2. VERSPREIDING.....	4
2.1. Verspreide informatie.....	6
2.2. Algemene overwegingen.....	10
2.3. Specifieke aandachtspunten bij het gebruik van instrumenten om te verwijzen naar reeds ingediende gegevens voor SCIP	11

Lijst van afbeeldingen

Afbeelding 1: Bescherming van vertrouwelijke informatie in de SCIP-databank	5
Afbeelding 2: Bescherming van vertrouwelijke informatie in de SCIP-databank	6
Afbeelding 3: SCIP- en CBI-beginselen. Geeft aan de hand van een hypothetisch voorbeeld de gegevens weer in de velden die openbaar worden gemaakt.....	10
Afbeelding 4. bevat een hypothetisch voorbeeld van het gebruik van "referencing" in een SCIP-kennisgevingsdossier.	12
Afbeelding 5. Geeft aan de hand van het hypothetische voorbeeld van de in afbeelding 4 gebruikte Fiets A weer welke gegevens worden verspreid bij gebruik van "referencing".....	12

Lijst van tabellen

Tabel 1: Verspreiding van de informatie uit SCIP-kennisgevingen	6
---	---

1. Inleiding en rechtsgrondslag

1.1. Doel

In dit document wordt informatie verstrekt over de online toegang tot informatie over zorgwekkende stoffen in voorwerpen waarvoor uit hoofde van de kaderrichtlijn afvalstoffen een kennisgeving is ingediend in de SCIP-databank, alsmede de beginselen die zijn vastgesteld om vertrouwelijke informatie te beschermen. Het doel van dit document is om met name managers en technisch deskundigen die bij bedrijven verantwoordelijk zijn voor het opstellen van de dossiers, uitleg te geven over:

- welke informatie openbaar zal worden gemaakt op de ECHA-website
- welke beginselen zijn vastgesteld om vertrouwelijke informatie te beschermen

1.2. Rechtsgrondslag

Met ingang van 5 januari 2021 moet elke leverancier van een voorwerp (kennisgevingsplichtige) volgens artikel 9, lid 1, punt i), van de kaderrichtlijn afvalstoffen aan het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) de informatie verstrekken die is vereist overeenkomstig artikel 33, lid 1, van de REACH-verordening. In artikel 9, lid 2, van die richtlijn is bepaald dat ECHA een databank opzet (SCIP-databank) voor de gegevens die het uit hoofde van lid 1, punt i), moet ontvangen, en afvalverwerkers en, op verzoek, consumenten toegang verleent tot die databank.

De SCIP-databank bevat de ingediende informatie over voorwerpen als zodanig en in complexe objecten (producten) opgenomen voorwerpen die zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's) van de kandidatenlijst bevatten.

De informatie waarover ECHA in verband met de SCIP-databank beschikt, omvat:

1. technische gegevens, te weten de informatie die een veilig gebruik van het in de handel gebrachte voorwerp als zodanig of in een complex object opgenomen voorwerp mogelijk maakt (d.w.z. informatie om het voorwerp te identificeren, informatie voor veilig gebruik en informatie waarmee de in het voorwerp aanwezige stof van de kandidatenlijst kan worden geïdentificeerd) (hierna "databankinformatie");
2. administratieve informatie, die helpt bij het beheren van de SCIP-databank (d.w.z. identificatie van de indiener en andere informatie met betrekking tot de kennisgeving) (hierna "administratieve informatie").

2. Verspreiding

De informatie waarover ECHA in verband met de SCIP-databank beschikt, omvat 1) databankinformatie en 2) administratieve informatie.

De databankinformatie die een veilig gebruik van voorwerpen mogelijk maakt, wordt openbaar gemaakt op de ECHA-website. Op basis van deze informatie moeten alle actoren in de toeleveringsketen en de consument aan de hand van de instructie(s) voor veilig gebruik in de betrokken gebruiksfase van het voorwerp gepaste risicobeheermaatregelen kunnen nemen om een veilig gebruik van voorwerpen die stoffen van de kandidatenlijst bevatten, te waarborgen. Ook moeten zij op basis daarvan geïnformeerde aankoopbeslissingen kunnen nemen over de voorwerpen die zij kopen. Dit kan ook informatie zijn die nodig is voor een goed beheer van het voorwerp of het complexe object nadat dit afval is geworden.

De administratieve informatie die helpt om de SCIP-databank te beheren maar niet direct helpt bij het veiliger hanteren van voorwerpen en complexe objecten of bij het identificeren ervan, wordt niet verspreid.

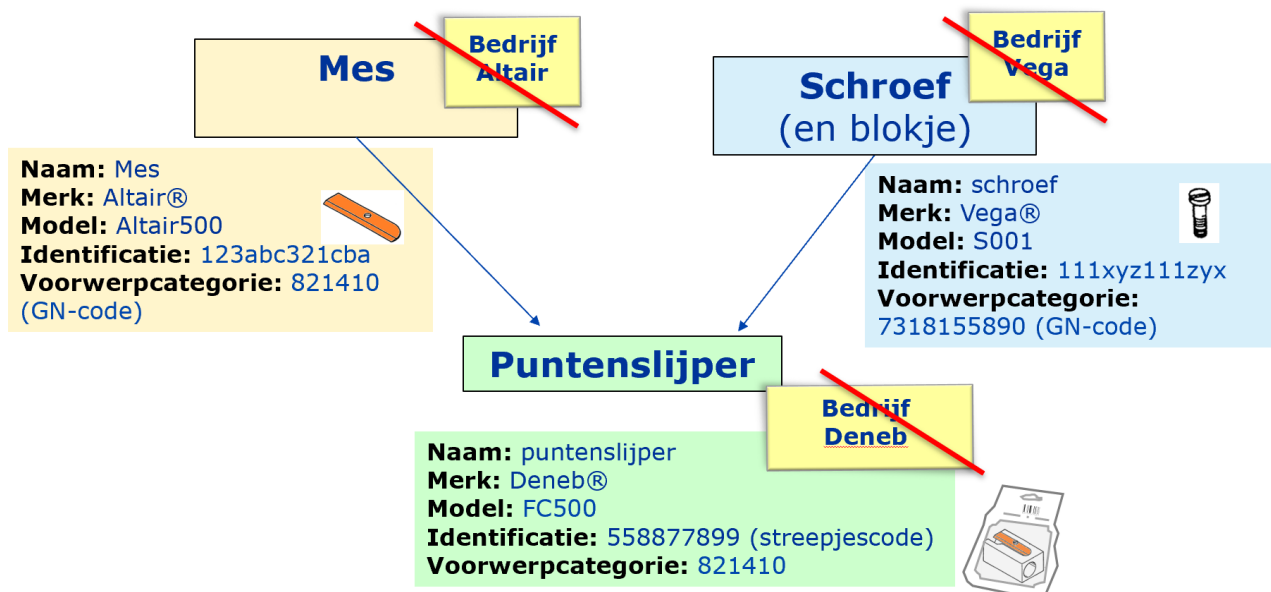
ECHA publiceert de ontvangen informatie op zijn website. De kwaliteit van de gegevens blijft de verantwoordelijkheid van elke kennisgevingsplichtige.

Om de bescherming van vertrouwelijke bedrijfsinformatie te waarborgen, maakt ECHA verplicht te verstrekken gegevens waarmee een verband kan worden gelegd tussen actoren in dezelfde toeleveringsketen, niet openbaar.

ECHA heeft de volgende hoofdbeginselen vastgesteld om te voorkomen dat banden tussen actoren in dezelfde toeleveringsketen openbaar worden gemaakt:

- In de SCIP-databank wordt het verband tussen de SCIP-kennisgeving en de indiener (juridische entiteit) niet openbaar gemaakt.
- Alleen de identificatie van entiteiten van het hoogste niveau wordt openbaar gemaakt (d.w.z. identificatie van in de handel gebrachte voorwerpen als zodanig of in complexe objecten opgenomen voorwerpen waarvoor een SCIP-kennisgeving is ingediend). Dientengevolge worden specifieke benamingen (bv. merk of model) of alfanumerieke gegevens van onderdelen van complexe voorwerpen niet openbaar gemaakt.

Aan de hand van hypothetische voorbeelden wordt in afbeelding 1 en 2 de bescherming van vertrouwelijke informatie in de SCIP-databank weergegeven.



Afbeelding 1: Bescherming van vertrouwelijke informatie in de SCIP-databank

In de SCIP-databank wordt de koppeling tussen de kennisgeving en de indiener ervan niet bekendgemaakt. De doorgehaalde informatie heeft betrekking op de juridische entiteit die een SCIP-kennisgeving indient voor het mes, voor de schroef en voor de puntenslijper. In de SCIP-databank worden de naam en de contactpersonen van deze juridische entiteiten die een SCIP-kennisgeving indienen, niet bekendgemaakt.



Afbeelding 2: Bescherming van vertrouwelijke informatie in de SCIP-databank

Alleen de identificatie van entiteiten van het hoogste niveau wordt openbaar gemaakt (d.w.z. identificatie van in de handel gebrachte voorwerpen als zodanig of in complexe objecten opgenomen voorwerpen waarvoor een SCIP-kennisgeving is ingediend). Specifieke benamingen (bv. merk of model) of alfanumerieke gegevens van componenten van complexe voorwerpen worden niet bekendgemaakt. In de SCIP-databank wordt de identificatie van de in de handel gebrachte puntenslijper bekendgemaakt (entiteit van het hoogste niveau in een kennisgeving van een complex object), maar de doorgehaalde identificatiegegevens van het mes, een component van de puntenslijper, worden niet bekendgemaakt.

2.1. Verspreide informatie

Gedetailleerde informatie over voorwerpen als zodanig die stoffen van de kandidatenlijst bevatten en complexe objecten (producten) waarin voorwerpen zijn opgenomen waarvoor ECHA een SCIP-kennisgevingsdossier heeft ontvangen, wordt openbaar gemaakt op de ECHA-website.

ECHA heeft een geharmoniseerde IUCLID-indeling opgesteld voor het voorbereiden van SCIP-kennisgevingen. In tabel 1 wordt een overzicht gegeven van de informatie uit de SCIP-kennisgeving die wordt verspreid.

Tabel 1: Verspreiding van de informatie uit SCIP-kennisgevingen

Inhoud SCIP-kennisgeving		Verspreiding van de informatie	
Gegevens uit de kennisgeving	Omschrijving	Voorwerp van het hoogste niveau of complex object	Component van complexe objecten
Naam van het voorwerp	De naam die de kennisgevingsplichtige aan het voorwerp of complexe object heeft gegeven. De naam moet bondig zijn maar het voorwerp of complex object van de kennisgeving goed beschrijven (bv. schroef, mes, puntenslijper, digitaal horloge, motor, motorfiets). Het is een tekstveld.	Ja	Ja
Andere namen	Een aanvullende naam (bv. merk of model) die de kennisgevingsplichtige aan het voorwerp of complexe object heeft gegeven. Elk voorwerp kan met meer dan één naam worden aangeduid. Het bestaat uit twee kenmerken: waarde en type. Het type wordt geselecteerd uit een keuzelijst en de naam is een tekstveld. "Andere namen" heeft betrekking op andere namen die worden gebruikt om het voorwerp of complex object binnen een familie te identificeren	Ja	Nee

	(bijvoorbeeld merk of model), en niet op synoniemen van de opgegeven naam in het veld "Naam van het voorwerp". Dergelijke "andere namen" voor voorwerpen of complexe objecten moeten derhalve worden ingevoerd om te kunnen worden verstrekt aan consumenten wanneer er dergelijke namen voor het voorwerp of complexe object zijn die onmisbaar zijn voor het opzoeken van informatie in de SCIP-databank (bv. merk en model).		
Primaire voorwerpidentificatie	<p>In de context van de SCIP-databank is de primaire voorwerpidentificatie een numerieke of alfanumerieke identificatie die door de kennisgevingsplichtige wordt toegewezen aan het voorwerp als zodanig of aan het complexe object, en de identificatie van het type ervan. De primaire voorwerpidentificatie is samengesteld uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type: Dit kan worden geselecteerd uit een keuzelijst met een reeks vooraf gedefinieerde waarden (bv. Europees Artikelnummer - EAN, Unieke productcode - GPC, Global Trade Item Number - GTIN, catalogusnummer, onderdeelnummer) of vrij worden gedefinieerd met behulp van "overig:". • Waarde: Alfanumerieke tekst toegewezen door de kennisgevingsplichtige (bv. het EAN-nummer) <p>Voor voorwerpen die in de handel worden gebracht voor consumenten moet voor zover beschikbaar in dit kenmerk of in het kenmerk "Andere voorwerpidentificatie" tenminste een aan hen ter beschikking gestelde identificatie worden opgegeven, bv. het Europees Artikelnummer (EAN), zodat consumenten het voorwerp of het complexe object waarvoor informatie wordt ingediend, op ondubbelzinnige wijze kunnen identificeren.</p>	Ja	Nee
Andere voorwerpidentificatiegegevens	Een aanvullende identificatie die de kennisgevingsplichtige aan het voorwerp of complexe object heeft gegeven. Het bevat dezelfde twee kenmerken (type en waarde) als het identificatieveld van het primaire voorwerp.	Ja	Nee
Voorwerpcategorie	<p>De voorwerpcategorie dient ertoe een voorwerp als zodanig (met stoffen van de kandidatenlijst) of een complex object (waarin een dergelijk voorwerp is opgenomen) in te delen overeenkomstig de functie of het gebruik ervan (op basis van een geharmoniseerde lijst). De juiste voorwerpcategorie wordt geselecteerd uit een reeks vooraf gedefinieerde waarden in een keuzelijst met meerdere selectiemogelijkheden: de lijst van geïntegreerde tarieven van de Europese Unie (Taric). Deze lijst bevat de codes en beschrijvingen van de gecombineerde nomenclatuur (GN) zoals vermeld in bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad. Taric en de gecombineerde nomenclatuur worden allebei beheerd door de Europese Commissie (DG TAXUD).</p> <p>De voorwerpcategorie is samengesteld uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code: numerieke code: GN-code of Taric-code. De GN-code komt overeen met het aan elk onderdeel van de gecombineerde nomenclatuur toegewezen nummer. De Taric-code is gebaseerd op de gecombineerde nomenclatuur, met aanvullende 	Ja	Ja

	<p>onderverdelingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Beschrijving van de GN of Taric die is gekoppeld aan de GN- of Taric-code. [Deze beschrijvingen zijn beschikbaar in alle officiële EU-talen en toegankelijk via de pagina Belastingen en douane-unie in de afdeling TARIC-raadpleging.] <p>Zie de bijlagen met SCIP-indelingen op de SCIP-webpagina voor de volledige keuzelijst met voorwerpcategorieën.</p>		
Productie in de Europese Unie	Aanduiding of het voorwerp of het complexe object al dan niet in de Europese Unie is geproduceerd of geassembleerd.	Ja	Ja
Afbeelding(en)	Visuele identificatie van het voorwerp als zodanig of van het complexe object.	Ja	Ja
Type eigenschap	<p>De eigenschap(pen) van het voorwerp of van het complexe object die kunnen helpen om het gerapporteerde voorwerp of complexe object te onderscheiden van soortgelijke voorwerpen of complexe objecten.</p> <p>Bijvoorbeeld hoogte, lengte, breedte, diameter, dichtheid, gewicht, volume, kleur of andere eigenschappen.</p>	Ja	Ja
Waarde van de eigenschap	Waarde van de (geselecteerde) eigenschap.	Ja	Ja
Eenheid van de eigenschap	Meeteenheid voor de (geselecteerde) eigenschap, indien van toepassing.	Ja	Ja
Instructie(s) voor een veilig gebruik	Informatie over veilig gebruik.	Ja	Ja
Demontage-instructies	Document met demontage-instructies (bv. pdf-formaat) en de taal van het document.	Ja	Ja
Aantal eenheden in een complex object	Aantal keer dat het gekoppelde voorwerp in het complexe object voorkomt.	N.v.t.	Ja
Stof van de kandidatenlijst	<p>Naam en indien beschikbaar EC- en CAS-nummers van de stof van de kandidatenlijst die is geselecteerd uit de ingevoerde items van de kandidatenlijst en in het voorwerp aanwezig is.</p> <p>Ook van toepassing op stoffen die deel uitmaken van een groepsinvoer.</p>	Ja	Ja
Stof van de kandidaatslijst niet meer aanwezig	<p>Naam en indien beschikbaar EC- en CAS-nummers van de stof van de kandidatenlijst die is geselecteerd uit de ingevoerde items van de kandidatenlijst en niet langer in het voorwerp aanwezig is.</p> <p>Ook van toepassing op stoffen die deel uitmaken van een groepsinvoer.</p>	Ja	Ja
Concentratiebereik	Aanduiding van het concentratiebereik van de stof van de kandidatenlijst die in het voorwerp aanwezig is. Het bereik wordt geselecteerd uit een keuzelijst met een reeks vooraf gedefinieerde waarden.	Ja	Ja
Materiaalcategorieën	<p>Identificatie van het materiaal waarvan het voorwerp (dat de stof van de kandidatenlijst bevat) is vervaardigd, te selecteren uit een door ECHA te verstrekken lijst.</p> <p>[Dit biedt ook de mogelijkheid het voorwerp te identificeren op basis van het materiaal waarvan het is vervaardigd.]</p>	Ja	Ja

Mengselcategorie	Identificatie van de mengselcategorie uit het Europees productindelingssysteem (EuPCS) waarin de stof(fen) van de kandidatenlijst is/zijn opgenomen die is/zijn toegepast in de bij verdere be- of verwerking (bv. coating) van een voorwerp i of bij het samenvoegen of assembleren van twee of meer voorwerpen tot een complex object (bv. kleefmiddel, soldeer). <i>[Hierdoor kan worden bepaald waar de stof van de kandidatenlijst in het voorwerp aanwezig is.]</i>	Ja	Ja
-------------------------	---	----	----

2.2. Algemene overwegingen

ECHA publiceert de informatie op zijn website exact zoals deze is ontvangen.

De kennisgevingsplichtige die verantwoordelijk is voor de voorbereiding van het dossier/de dossiers moet ervoor zorgen dat de informatie die is opgenomen in de openbaar te maken velden niet gevoelig is of als vertrouwelijk kan worden beschouwd. Indien het door de kennisgevingsplichtige opgestelde SCIP-dossier in de openbaar te maken gedeelten informatie bevat die als vertrouwelijk wordt beschouwd, wordt deze informatie zichtbaar op de ECHA-website.



- Zorg er zo nodig voor dat de juridische entiteit niet kan worden afgeleid uit een van de vrije tekstvelden, het document met demontage-instructies of de afbeeldingen.
- Zorg ervoor dat de identificatie van componenten van complexe objecten die vertrouwelijk zijn, niet kan worden afgeleid uit een van de vrije tekstvelden, het document met demontage-instructies of de afbeeldingen.

Naam van het voorwerp: *puntenslijper **(Eigenschappen:)** *
Merk: *Deneb® **Gewicht:** 0,05 kg
Model: *FC500 **Kleur:** zilver

Primaire voorwerpidentificatie: *558877899 **Instructies voor een veilig gebruik:** *
Voorwerpcategorie: *821410 (GN-code) **Demontage-instructies:** *

Componente

Naam: *Altair mes + *
Voorwerpcategorie: *821410 *

Stof van de kandidatenlijst CLS, EC zzz-yyy-x *
 Concentratiebereik: ≥ 1,0 % en < 10,0 % g/g
 Materiaal categorie: metaal > staal
 Mengsel categorie: verf/coatings - beschermend en functioneel

Naam: *schroef + * + *
Voorwerpcategorie: *7318155890

echa.europa.eu

Afbeelding 3: SCIP- en CBI-beginselen. Geeft aan de hand van een hypothetisch voorbeeld de gegevens weer in de velden die openbaar worden gemaakt

De verantwoordelijkheid voor de vertrouwelijkheid van de gegevens in velden die openbaar worden gemaakt * ligt bij de kennisgevingsplichtige. = afbeelding; = document; = instructies voor een veilig gebruik; = zorgwekkende elementen.

2.3. Specifieke aandachtspunten bij het gebruik van instrumenten om te verwijzen naar reeds ingediende gegevens voor SCIP

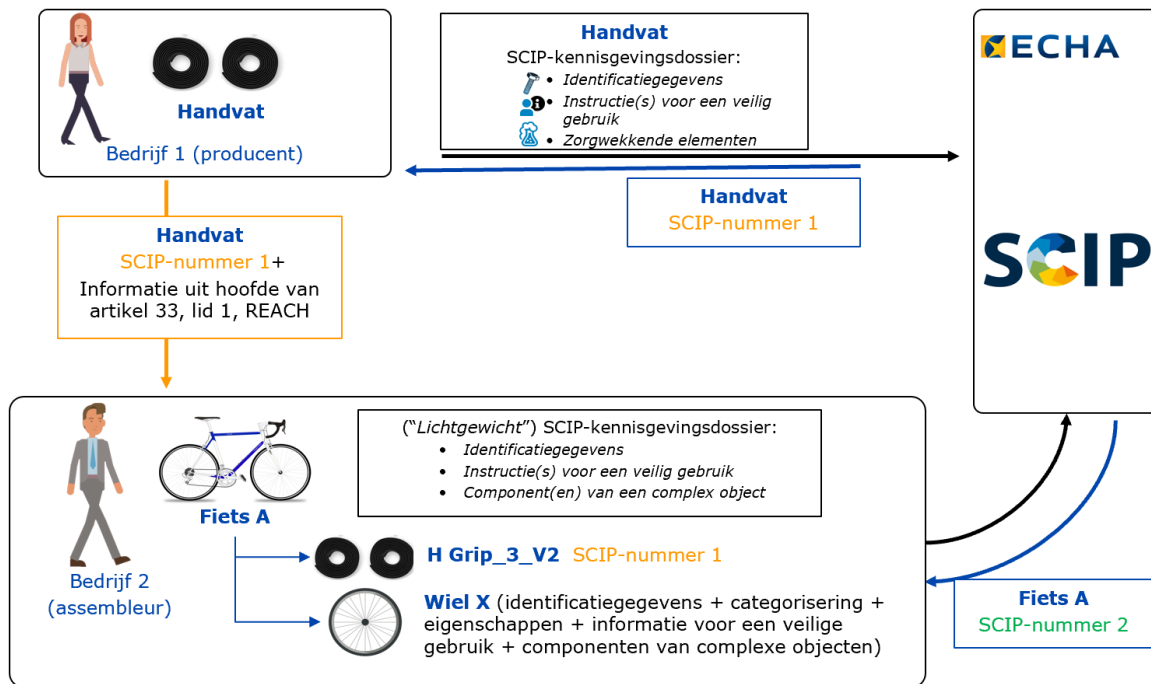
ECHA heeft technische oplossingen ontwikkeld die op vrijwillige basis kunnen worden gebruikt, zodat leveranciers van voorwerpen (bv. distributeurs, "assembleurs") kunnen verwijzen naar gegevens die in het kader van SCIP al door andere kennisgevingsplichtigen zijn ingediend. Deze tools vergemakkelijken de indiening van SCIP-kennisgevingen bij ECHA, met behoud van de consistentie van de ingediende informatie, door meervoudige rapportage van dezelfde gegevens te vermijden en zodoende onnodige administratieve lasten voor kennisgevingsplichtigen te beperken. De twee tools die kunnen worden gebruikt om te verwijzen naar informatie die al is ingediend voor de SCIP-databank zijn:

1. de vereenvoudigde SCIP-kennisgeving (SSN)
2. verwijzing ("referencing") in een SCIP-dossier.

Meer informatie over het gebruik van deze tools is beschikbaar in het document ["Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA"](#).

De indiening van een **vereenvoudigde SCIP-kennisgeving (SSN)** voor een bepaald voorwerp is niet van invloed op de voor dat voorwerp verspreide informatie, m.a.w. alleen de informatie uit het kennisgevingsdossier waarnaar gebruikers verwijzen wordt gepubliceerd.

De door ECHA verspreide informatie over een complex object op basis van een **SCIP-kennisgevingsdossier met gebruik van "referencing"** (verwijzing) voor een of meer componenten van dat complexe object, omvat de informatie in de dossiers die al voor de SCIP-databank zijn ingediend voor de componenten waarnaar in het dossier wordt verwezen.



Afbeelding 4. bevat een hypothetisch voorbeeld van het gebruik van "referencing" in een SCIP-kennisgevingsdossier.

In dit voorbeeld dient Bedrijf 2 een SCIP-kennisgevingsdossier in voor Fiets A via verwijzing naar eerder door Bedrijf 1 ingediende gegevens voor het handvat. De informatie die door SCIP wordt verspreid voor het handvat van Fiets A, is de informatie uit de kennisgeving die al door Bedrijf 1 voor het handvat is ingediend voor de SCIP-databank. Als de naam van het voorwerp waarnaar in de kennisgeving van Bedrijf 1 wordt verwezen bijvoorbeeld "Handvat" is, maar Bedrijf 2 noemt dit in zijn eigen dossier "H Grip_3_V2", wordt in de informatieverspreiding van ECHA "Handvat" getoond als de naam van het handvat in de SCIP-kennisgeving van Bedrijf 2 en **niet** "H Grip_3_V2".

naam van het voorwerp: Fiets A

Merk: Deneb-fiets

Voorwerpidentificatie **Eigenschappen:**

Primaire voorwerpidentificatie: 1565498798798

Voorwerpcategorie: 87120000 Gewicht: 5 kg

Link naar componenten:

v Naam: **Handvat**

Voorwerpcategorie: 7318155890 DI-isobutylftalaat, CAS 84-69-5

Eigenschappen: ≥1,0 % en <10,0 % g/g

Gewicht: 200 g Materiaal categorie: pvc

> Naam: **Wiel** + +

Voorwerpcat.

De gepubliceerde naam komt overeen met de naam in de kennisgeving waarnaar verwijst wordt

Afbeelding 5. Geeft aan de hand van het hypothetische voorbeeld van de in afbeelding 4 gebruikte Fiets A weer welke gegevens worden verspreid bij gebruik van "referencing".

Advies voor SCIP-kennisgevers die hun afnemers helpen om "referencing" te gebruiken:

Naar aanleiding van advies van ECHA¹ kan een SCIP-kennisgever zijn afnemers helpen om "referencing" te gebruiken en als naam van het voorwerp een eenvoudige maar beschrijvende naam te gebruiken zonder enige verwijzing naar het merk, het model en/of de respectieve alfanumerieke identificatie. Deze gegevens, bv. merk of model, moeten worden gemeld in de speciale velden onder "Andere namen" of "Andere voorwerpidentificatoren" die op een later tijdstip niet worden verspreid als de afnemer "referencing" gebruikt bij kennisgevingen voor complexe objecten waarin het product/de producten is/zijn opgenomen als component(en).

Advies voor SCIP-kennisgevers die "referencing" gebruiken in hun dossiers:

Een SCIP-kennisgever die in zijn dossier "referencing" gebruikt voor de componenten van zijn complex object (product), moet op de hoogte zijn van en bekend zijn met de informatie die wordt verspreid, met name de naam van het voorwerp, en samenwerken met de juridische entiteiten die de informatie waarnaar wordt verwezen, heeft ingediend, om te waarborgen dat er als onderdeel van zijn kennisgeving van die component geen commerciële gevoelige informatie wordt verspreid (bijvoorbeeld het "merk" en het "model" in het veld met de naam van het voorwerp).

Ongeacht of u gebruikmaakt van "referencing", raden we u aan met uw leveranciers, afnemers en andere actoren in de toeleveringsketen samen te werken om ervoor te zorgen dat de in de SCIP-dossiers gemelde naam van het voorwerp eenvoudig, duidelijk en beknopt is, maar wel voldoende beschrijvend. De naam van het voorwerp moet de algemene benaming weergeven (bv. schroef, mes, puntenslijper, digitaal horloge, motor, motorfiets) en in het veld "Naam van het voorwerp" mogen niet het merk en het model worden opgenomen; deze moeten altijd worden opgenomen in het veld "Andere namen" van de SCIP-indeling.

¹ Zie afdeling 2.1.1 Identificatiegegevens en indeling van het document "[Vereisten voor SCIP-kennisgeving](#)".

**EUROPEES AGENTSCHAP VOOR CHEMISCHE STOFFEN
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLAND
ECHA.EUROPA.EU**