



# Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

Utbildning för Teknikföretagens branschgrupper

Ramberg Advokater

2020-12-08





# Innehåll/Agenda

## **Del I:**

Kemikalie- och avfallslagstiftningens grunder; nya krav på kunskap om ämnen som ingår i dina produkter **(08.30-09.30)**.

## **Del II:**

Vilka är kraven? Vilken typ av data och kunskap måste du ha tillgång till för att kunna SCIP-rapportera? **(09.45-10.45)**

## **Del III:**

Praktiska problem, strategier, avtal med underleverantörer och inköpskrav **(11.00-12.00)**.

**Del I:**  
Kemikalie- och avfallslagstiftningens  
grunder; nya krav på kunskap om  
ämnen som ingår i dina produkter

## Del I - Vad är SCIP?

Substances of **C**oncern **I**n articles as such or in complex objects (**P**roducts)



- SCIP är *Europeiska Kemikaliemyndighetens (ECHA)* senaste databas över varor som innehåller Kandidatämnen i koncentrationer över 0,1 vikt-%
- Kandidatämnen är ämnen som har sådana egenskaper som bedömts vara särskilt farliga enligt särskilda kriterier.

## SCIP-databasen

- SCIP-databasen är avsett för att säkerställa att informationen är tillgänglig under hela livscykeln
- Ska bidra till att SVHC-ämnen i varor successivt ersätts



## SCIP-databasen (forts.)

### Huvudsyften med SCIP-databasen:



Att minska genereringen av avfall som innehåller farliga ämnen.



Att göra informationen tillgänglig för att ytterligare förbättra avfallshanteringen.

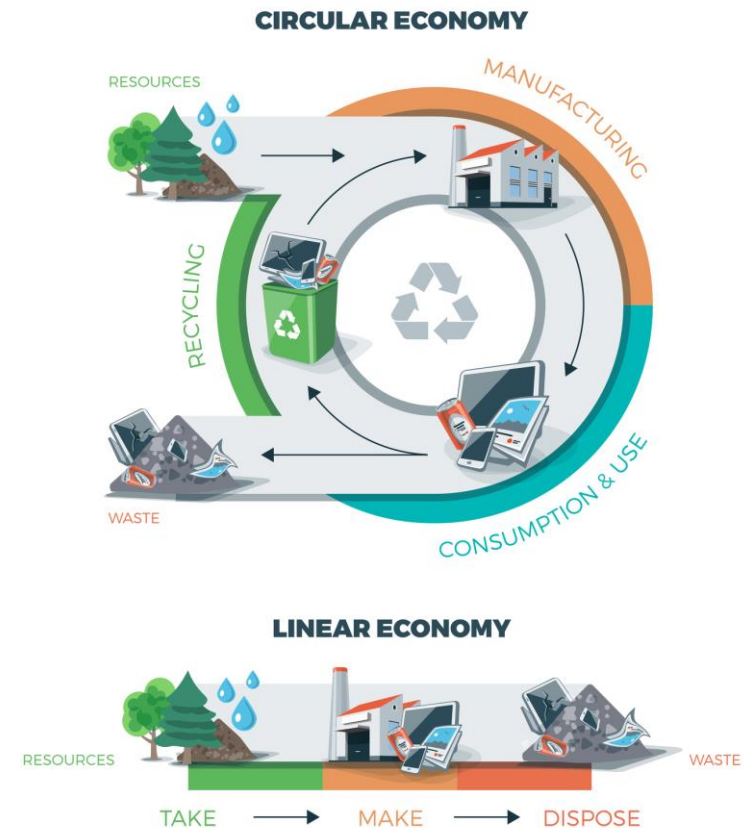


Att möjliggöra myndigheters övervakning av varor med SVHC-ämnen samt vidtagande av lämpliga åtgärder under varornas livscykel.

# Bakgrunden till SCIP

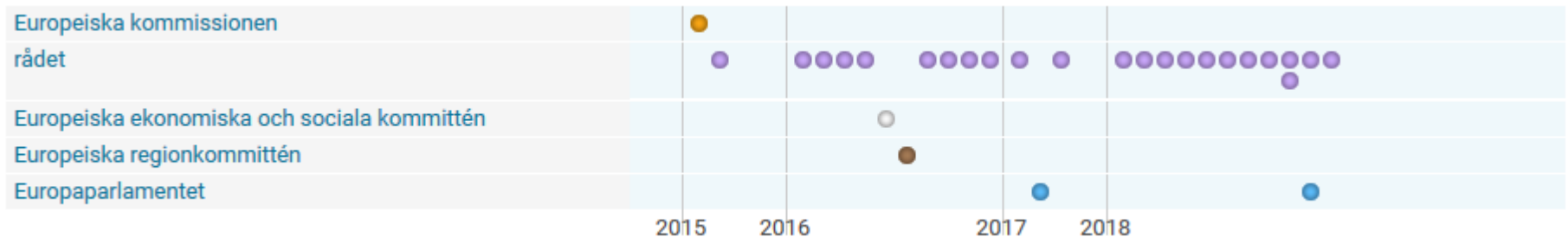
## EU:s handlingsplan för cirkulär ekonomi

- EU-kommissionen ett paket om cirkulär ekonomi
- Handlingsplan 2015 – 2019
- Initiativ för att påverka produkters hela livscykel:
  - Produktion & Design
  - Konsumtion
  - Avfallshantering
  - Återvunna Material





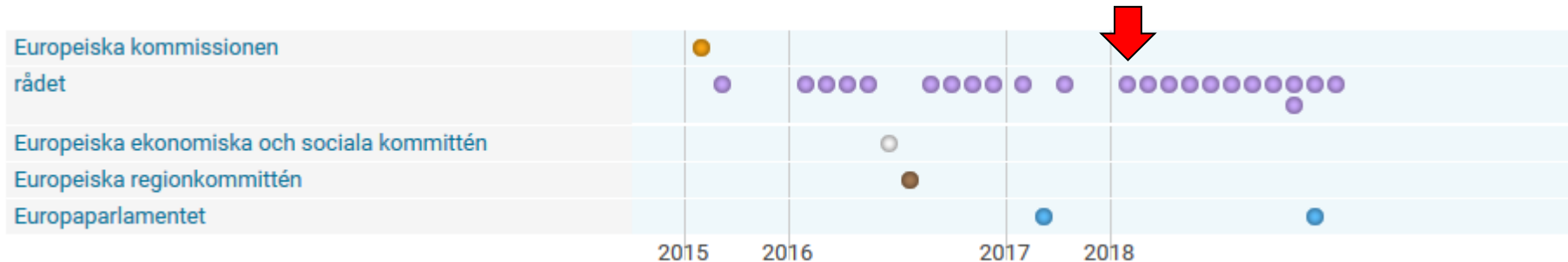
# Bakgrunden till SCIP



- Förslag om revidering av sex direktiv på avfallsområdet (**Avfallspaketet**)
  - Avfallsdirektivet 2008/98/EG
  - Förpackningsavfallsdirektivet
  - Deponeringsdirektivet
  - WEEE-direktivet
  - Batteridirektivet
  - Direktivet om uttjänta fordon (End-of-Life Vehicles)



# Bakgrunden till SCIP



- Delegationens kompromissförslag den 23 februari 2018 ([ST 6516 2018 INIT](#))
- En ny bestämmelse introduceras på EU-kommissionens förslag:

*”The **European Chemicals Agency shall establish and maintain a database** for the data to be submitted to it pursuant to indent nine of paragraph 1 of this Article no later than ... [18 months after the entry into force of this amending Directive]. The European Chemicals Agency shall provide **access to that database to waste treatment operators**. The Agency shall also provide access to that database to **consumers upon request**.”*

**Krav på substitution och rapportering till SCIP**

# Vad är SCIP?

- Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/851 av den 30 maj 2018 om ändring av direktiv 2008/98/EG om avfall
- SCIP-databasen motiveras på följande sätt: (punkten 38 i förordet till direktivet)
  - **Problem:** ”*När produkter, material och ämnen blir avfall kan förekomsten av farliga ämnen göra avfallet olämpligt för återvinning eller produktion av returråvaror av hög kvalitet.*”
  - **Målsättning:** ”... nödvändigt att främja åtgärder som minskar halten av farliga ämnen i material och produkter, även återvunnet material, och se till att det ges tillräcklig information om förekomsten av farliga ämnen...”
  - **Lösning:** ”... För att uppnå dessa mål måste samstämmigheten inom unionsrätten om avfall, om kemikalier och om produkter förbättras och Europeiska kemikaliemyndigheten ges i uppdrag att se till att information om förekomsten av farliga ämnen, och särskilt ämnen som inger mycket stora betänkligheter, finns tillgänglig under produkternas och materialens hela livscykel, inklusive i avfallsledet.”

# SCIP-databasens hemvist?



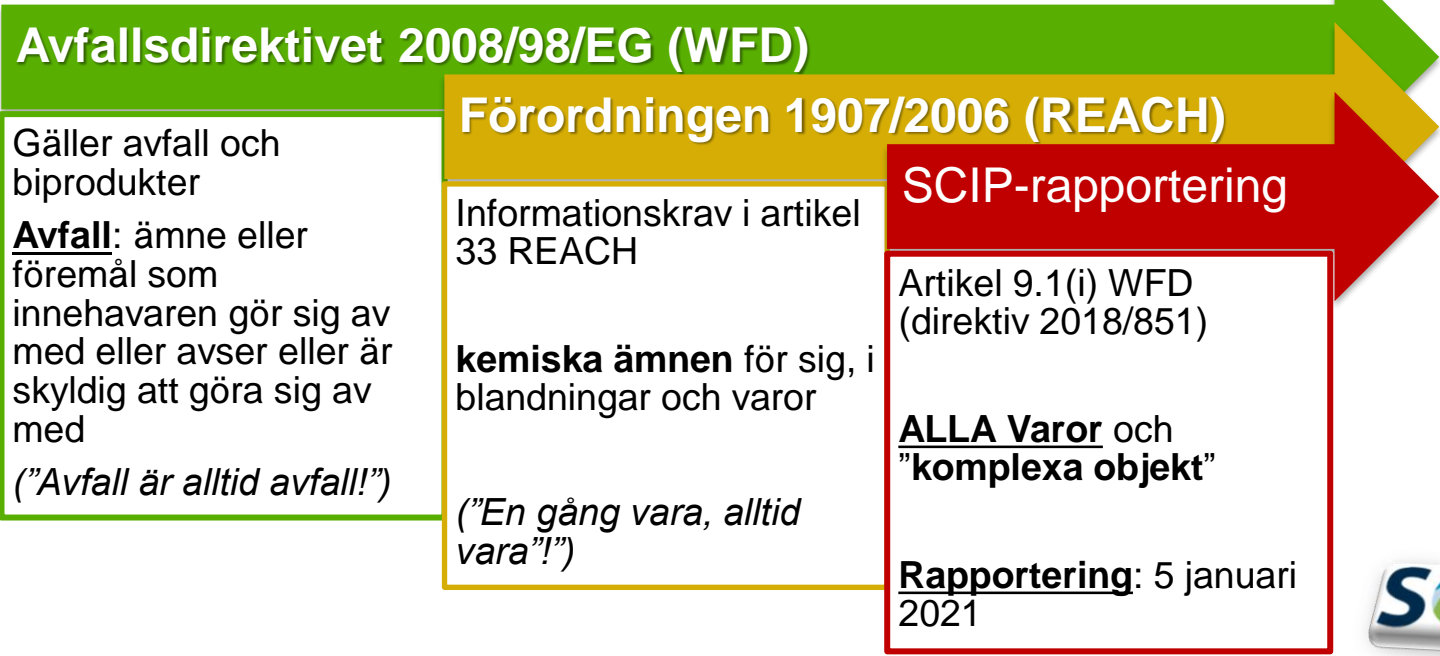
3. Find  $x$ .

**scip**



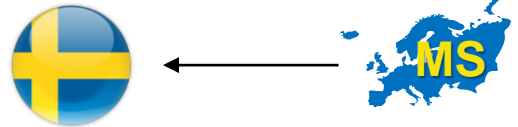
*Here it is*

# Hur förhåller lagarna sig till varandra?



- Databas + rapportering
- Avfallsoperatörer och konsumenter tillgång till databasen (**på begäran**)

## KIFS 2017:7



- Genomför kravet i nationell lagstiftning
- Tillsyn

**12 kap. 1** **Uppförsskyldighet**  
SjSFS 2009:46

**Föreläggningsvärde**

1 § Bestämmelserna i 2-6 § i detta kapitel gäller för i svensk rättsordning enligt 1 § Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om uppgående av vissa ämnen.

Bestämmelserna i 7-8 § i detta kapitel kompletteras av artikel 45 och bilaga VIII i Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 19 oktober 2011 om klassificering, märkning och hantering av ämnen och blandningar, ändring och uppgående av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av direktiv 609/68/EEG av 1907/2006.

2 § Förutsatt i 1-4 § i detta kapitel beträffande avfall i direktiv 2008/98/EG och bestämmelser i artikel 57 och skiljeförordningen enligt artikel 59 i direktiv 2011/65/EU ska lämnas information om tillräcklig omfattning till myndigheterna av ämnen, blandningar, ämnen, när ämnen i väsentligt utslag övergår till 1 § i kapitlet.

3 § I artikel 33 i direktiv 2008/98/EG av 1907/2006 (REACH) från Europaparlamentet och rådet föreskrivs att vissa särskilda ämnen ska uppgå till information i artikel 33 och skiljeförordningen enligt artikel 59 i direktiv 2011/65/EU. Lämnas information om tillräcklig omfattning till myndigheterna av ämnen, blandningar, ämnen, när ämnen i väsentligt utslag övergår till 1 § i kapitlet.

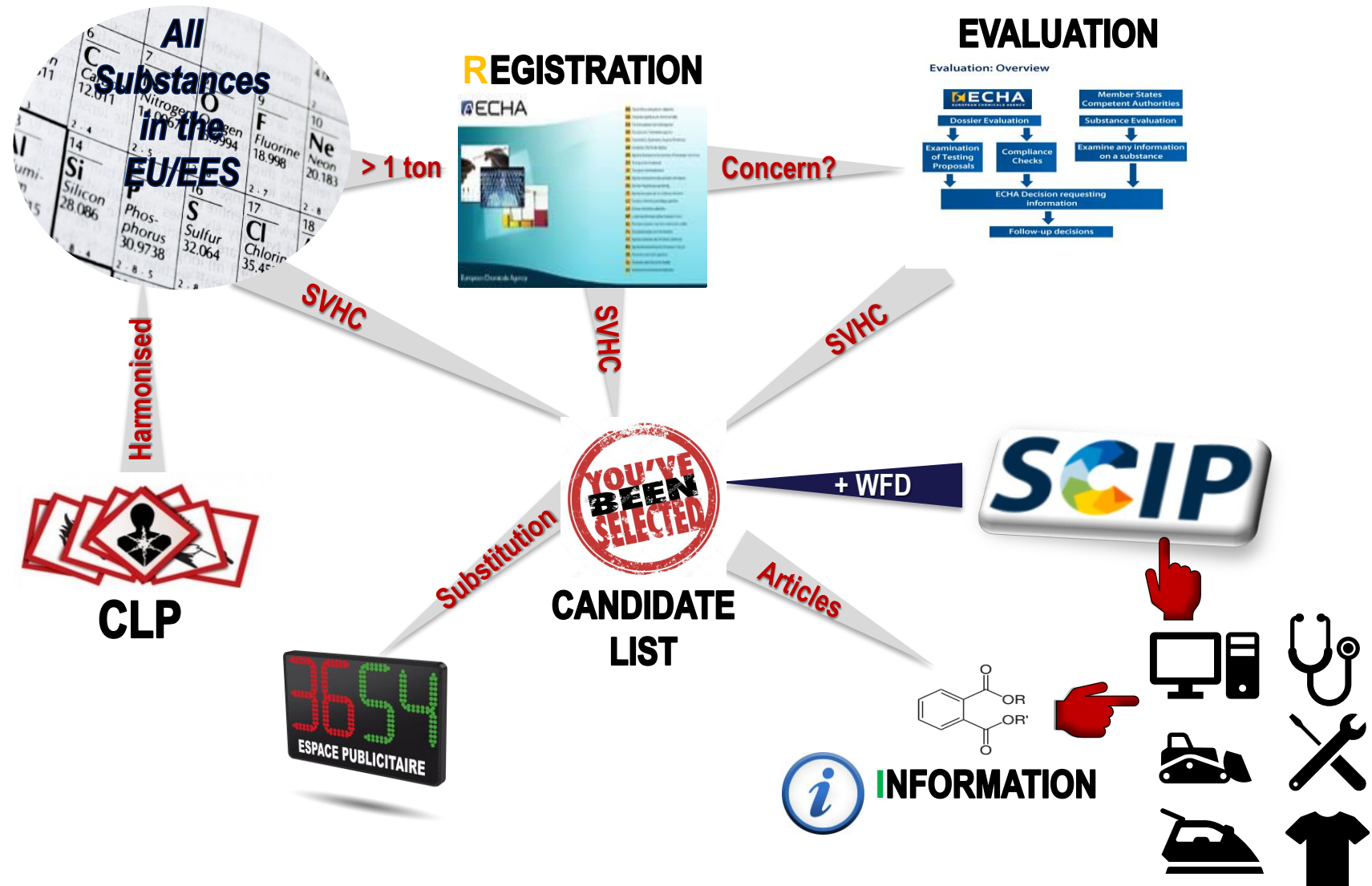
4 § Lämnas information av väsentligt utslag till myndigheterna om tillräcklig omfattning till den Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

Skyldigheten enligt denna stycke gäller också för distributörer som också tillhandahåller väsentligt till konsumenterna. Skyldigheten gäller inte heller varor som omfattas av bestämt utslag enligt artikel 33 i direktiv 2008/98/EG om farligt avfall eller av artikel 33 i direktiv 2011/65/EU om kemiska produkter och kemiska preparat.

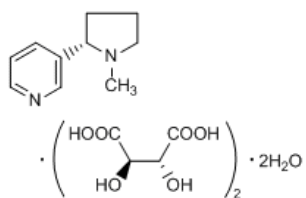
5 § Skyldigheten att lämna information kan i stället för en angäende följande av en enda rapportering även ha uttryckt enligt artikel 8 i direktiv 2008/98/EG.

6 § Informationen enligt 4 § ska lämnas till ECHA i det elektroniska format och med den omfattning som följer av det tekniska avtalet om information om farliga ämnesblandningar. Informationen, inklusive ändringar av tidigare lämnad information, ska lämnas endast om väsentliga ändringar av produkterna.

# SCIP-databasens hemvist utifrån REACH?



# Vad omfattas av REACH?



## Ämnen

**Ämnen är grundämnen och föreningar av grundämnen, naturliga eller framställda**



## Blandning

**Blandningar är blandningar eller lösningar som består av två eller flera ämnen**

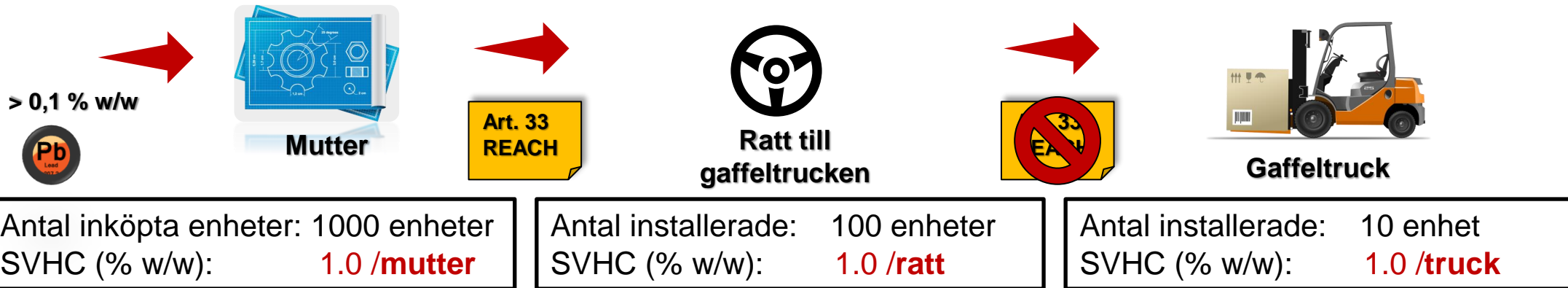


## Varor

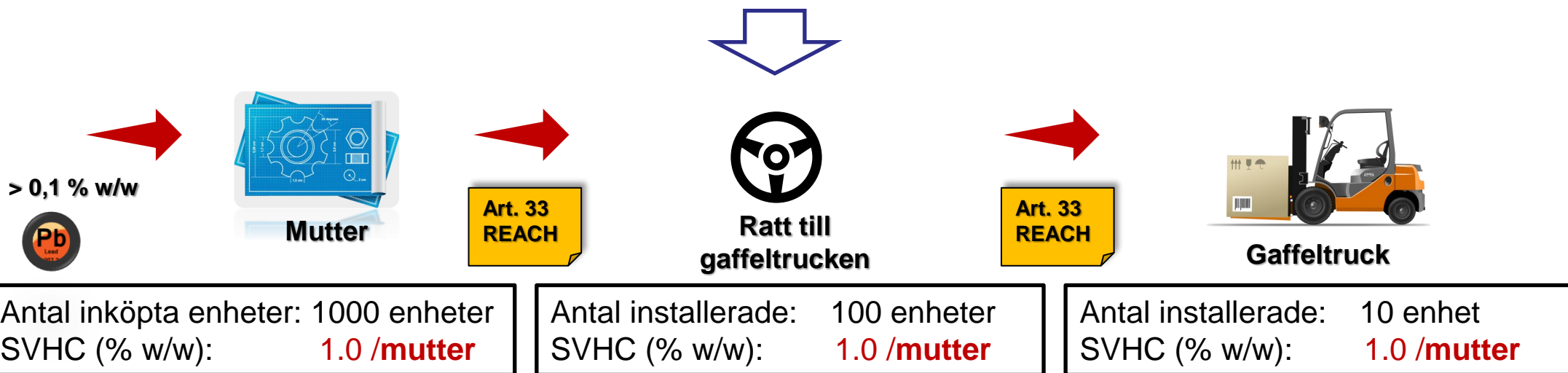
**Varor är föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design som i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion**

**Begreppen material, komponenter, delar och produkter är inte definierade i Reach utan sådana föremål betraktas antingen som blandningar eller som varor enligt Reach.**

# Vara eller icke-vara?



## EU-domstolens avgörande C-106/14, FCD and FMB, 10 September 2015





# Vad innebär EU-domstolens avgörande?

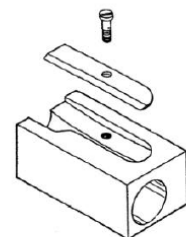
- EU-domstolen fastställde principen om “**Once An Article, Always An Article!**”, (“**O5A**”)
- EU-domstolen skapade det nya begreppet “**Complex Object**”

Article



Complex object

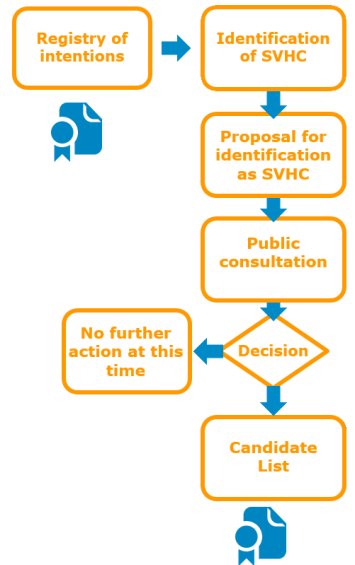
Articles remain articles when incorporated in “complex objects” (“O5A principle”)



# Vad är ett kandidatämne?



**Substances of Very High Concern (SVHC)**

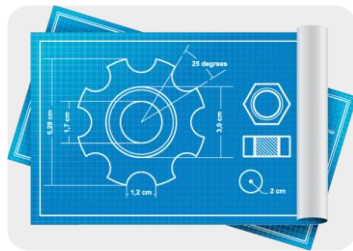


**CANDIDATE LIST**

**> 0,1 % w/w**



## Varor som ska rapporteras till SCIP?



Mutter

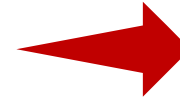
Vara



Art. 33  
REACH



Ratt till  
gaffeltrucken



Art. 33  
REACH



Gaffeltruck

Sammansatt vara

> 0,1 % w/w



Antal inköpta enheter: 1000 enheter  
SVHC (% w/w): 1.0 /mutter

Antal installerade: 100 enheter  
SVHC (% w/w): 1.0 /mutter

Antal installerade: 10 enhet  
SVHC (% w/w): 1.0 /mutter



Anmäla  
komponenten  
till SCIP

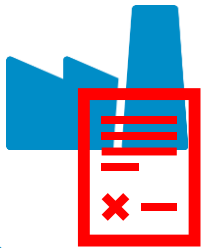


Anmäla  
kretskortet till  
SCIP



Anmäla  
desktop datorn  
till SCIP

## Roller i leveranskedjan enligt REACH



**Tillverkare:**  
Tillverkare av ett  
ämne inom  
EU/EEA

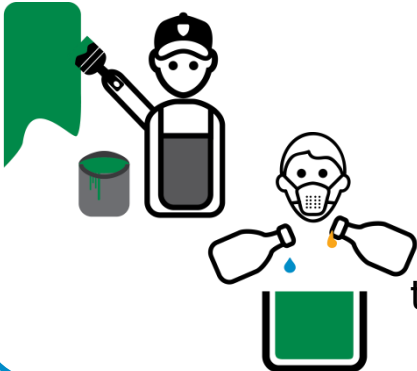
**Importör:**  
importerar ämnen  
från utanför  
EU/EEA



**Distributör:**  
lagrar eller  
distribuerar  
ämnen



**Enda Representant (OR):** utses  
av en icke-EU tillverkare för att genom  
fullmakt representera tillverkaren inom  
EU/EEA och fullgöra de skyldigheter som  
åligger importörer

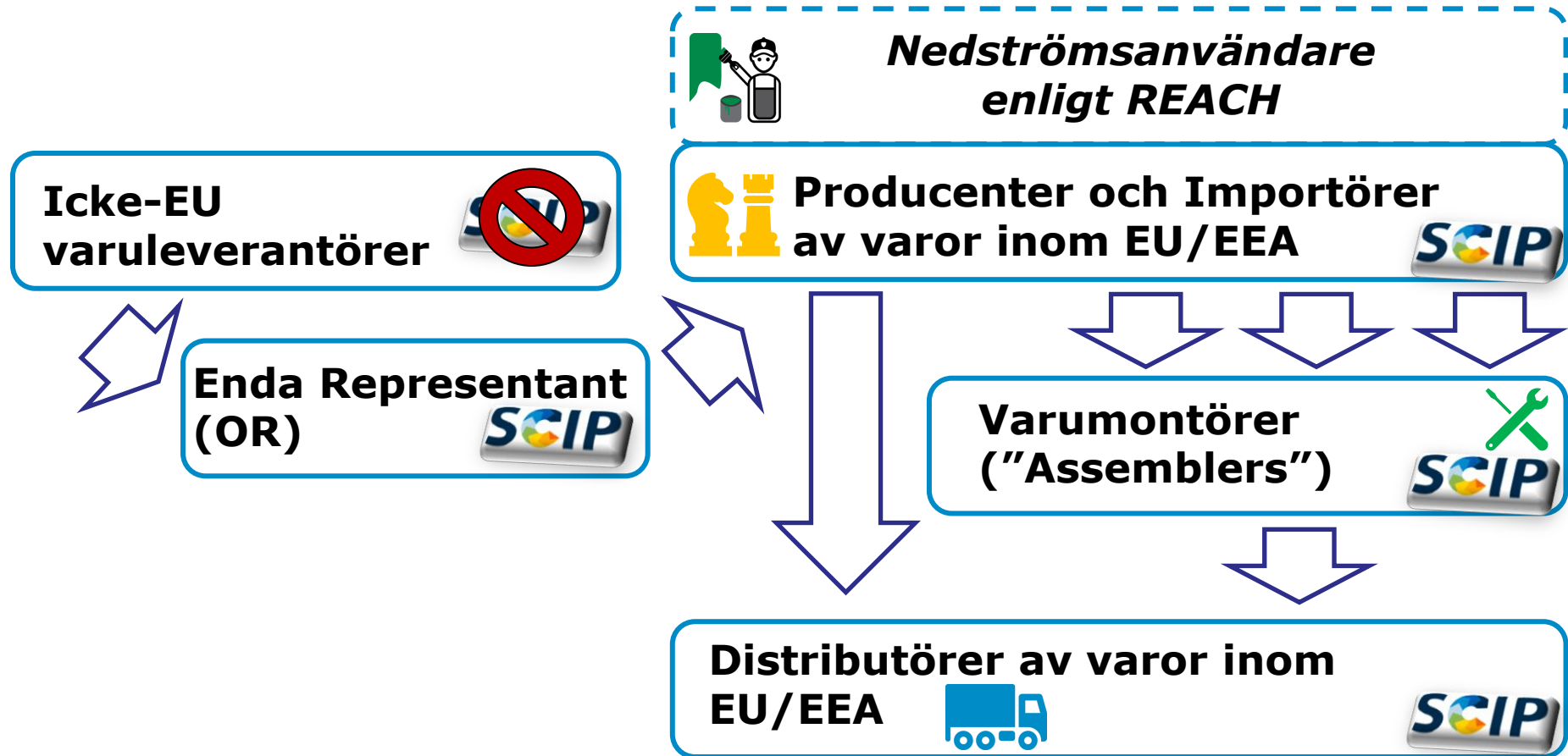


**Nedströms-  
användare:**  
Använder  
kemikalier i  
verksamheten,  
t.ex. formulerare

**Varuleverantör:**  
Varuproducent,  
Varuimportör  
Varudistributör



# Vem ska rapportera till SCIP?



*Återförsäljare och andra aktörer i distributionskedjan som levererar varor **direkt och exklusivt** till konsumenter omfattas inte av SCIP*

# När ska det rapporteras till SCIP?

- ”Utsläppande på marknaden” enligt artikel 3.12 i REACH

*”leverans eller tillhandahållande till tredje part, mot betalning eller kostnadsfritt. Import skall anses innebära utsläppande på marknaden.”*

- 12 kap. 2§ KIFS 2017:7

*”Termerna i 3–6 §§ har samma betydelse som i förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), med undantag för termen utsläppande på marknaden som har samma betydelse som i 2 § förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer”*



## **Sverige avviker från definitionen i REACH**

*”tillhandahålla [en vara] eller göra [varan] tillgänglig för någon annan”*

### **När tillhandahålls en vara eller görs tillgänglig?**

- När varan erbjuds till kunden?
- Avtal, offert, marknadsföringsmaterial, hemsida (e-handel) m.m.?

**Kemikalieinspektionens tolkning: ”varje överlåtelse i distributionskedjan”  
= ej SCIP-rapportering vid import/införsel.**



**Några frågor?**

...

Om inte se nedan.

...

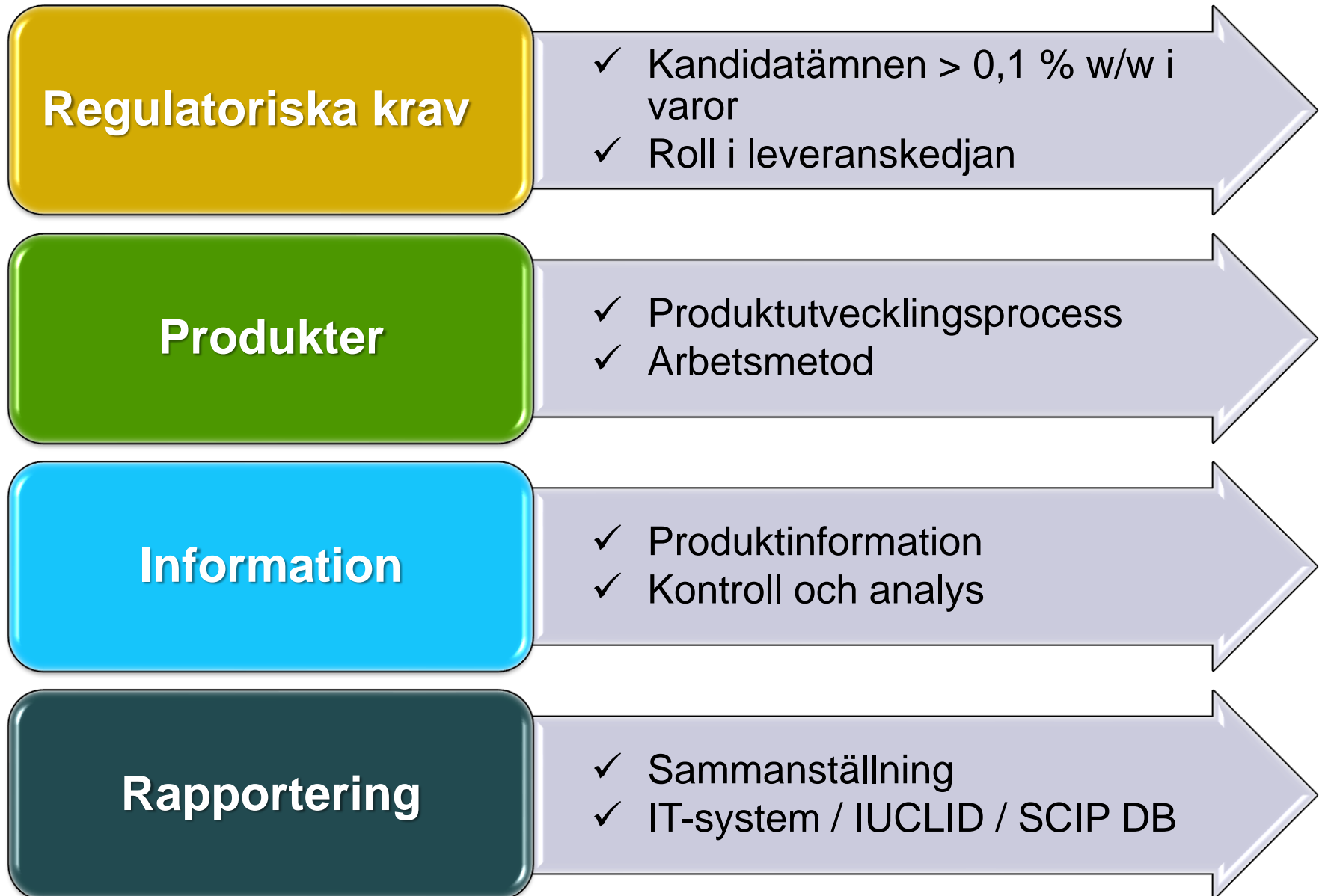
**Kort paus/bensträckare!**



## **Del II:**

Vilka är kraven? Vilken typ av data och kunskap måste du ha tillgång till för att kunna SCIP-rapportera?

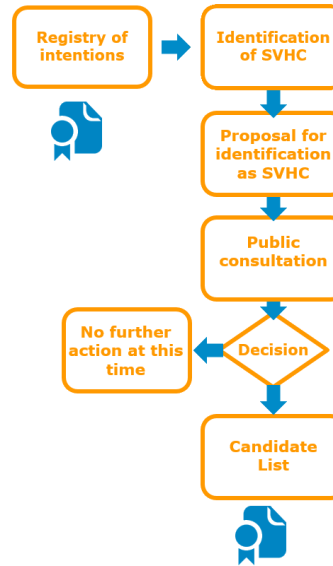
# SCIP - Processchema



# Regulatoriska kravet för rapportering



Substances of Very High Concern (SVHC)



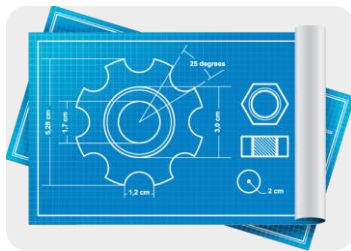
**CANDIDATE LIST**

> 0,1 % w/w



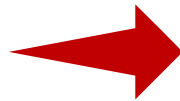
## Vilka produkter ska rapporteras?

**"Vara"** är ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design som i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion.



**Mutter**

**Vara**



**Ratt**

**Sammansatt vara**



**Gaffeltruck**

**Sammansatt vara**

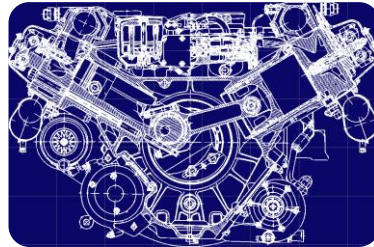
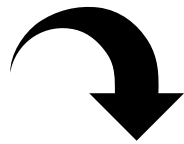
**"Sammansatt vara"** är en vara som består av flera förädlade föremål/varor som var för sig uppfyller kriterierna i artikel 3.3 i REACH och som inte till följd av produktionen av det sammansatta varan blivit avfall eller förlorat den form, den yta eller den design som i större utsträckning bestämde dess funktion än dess kemiska sammansättning.

# SCIP – Varuhierarkin enligt SCIP



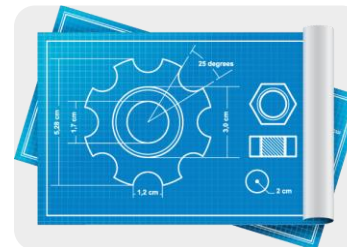
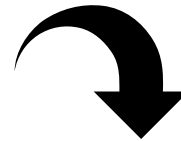
Produkten  
som  
släpps ut  
på  
marknaden

**Sammansatt vara**



Assembly i  
produkten

**Sammansatt vara**

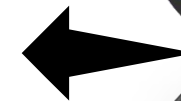


Enskild vara i  
en del av  
varan

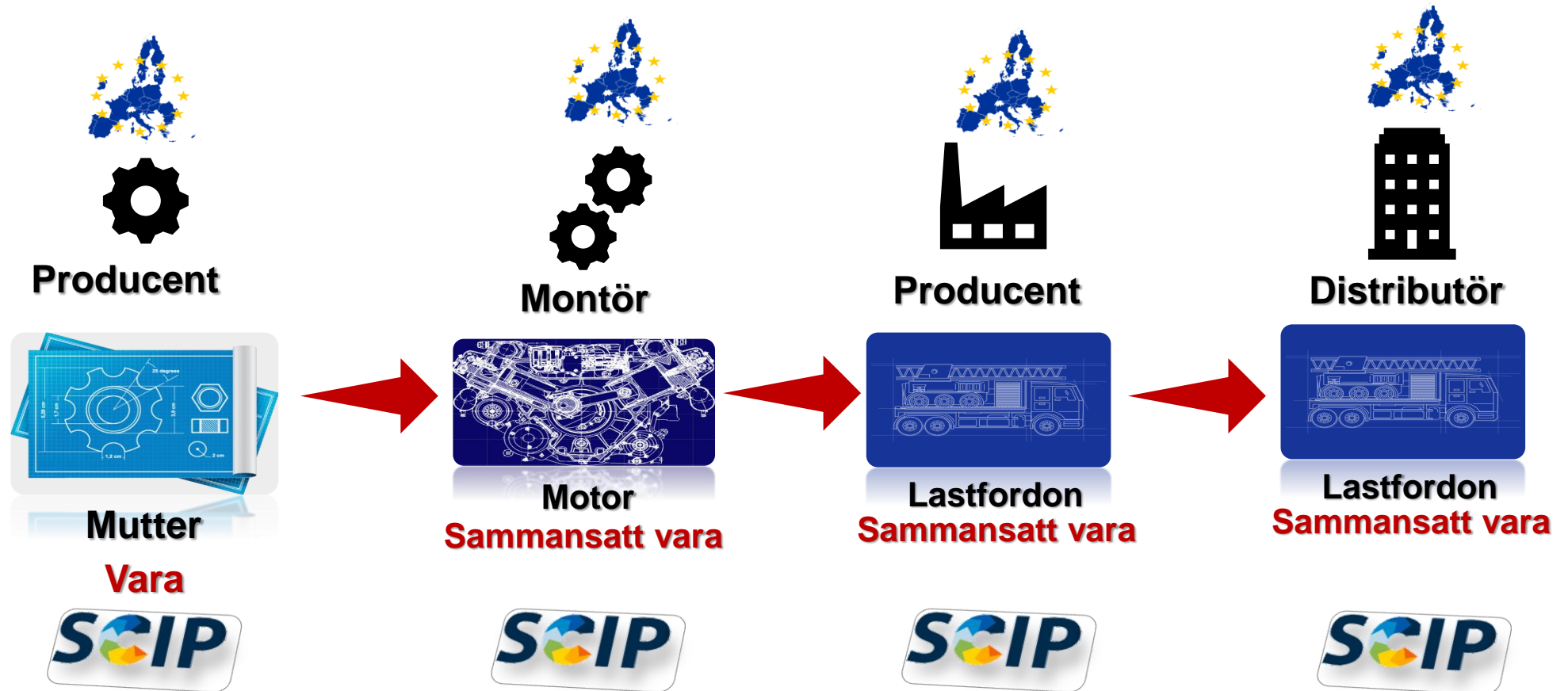
**Vara**



**> 0,1 % w/w**

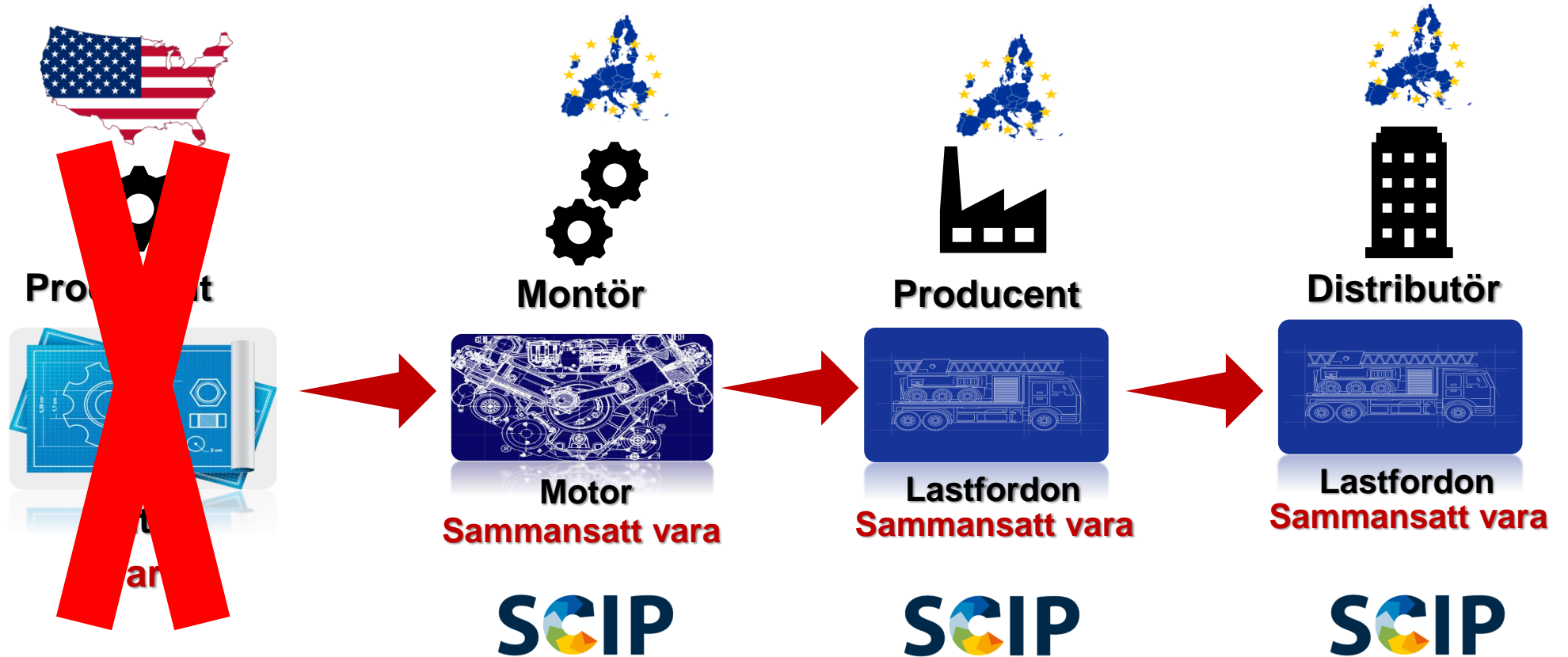


# SCIP – leveranskedjan inom EU/EEA




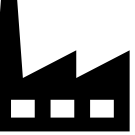


# SCIP – Leveranskedjan global

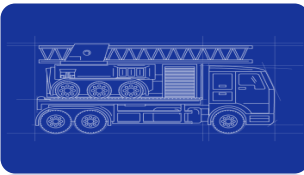




# SCIP – Anmälanens struktur

**Producent**



**Maskin  
Sammansatt vara**


Antal maskiner: 10 enheter  
 Antal kretskort: 100 enheter  
 Antal transistorer: 1000 enheter  
 SVHC (% w/w): >1.0 /transistor

**LEGAL ENTITY ID**

**Example 2: Vehicle**

Identifiers	
Article name	Motor vehicle (passengers)
Other names	Brand: Trade mark V Model: Model AAA
Primary Article Identifier	Type: Type ZVCV EAN/Bar code: 5810101110
Other article identifier	Universal product Code (UPC): 770300000 Reference number: AAA111000
Article category (name and code) (TABIC/CM code and description)	E.g. 8703 22 10: Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport of persons (other than those of heading 8702), including station wagons and racing cars. - Other vehicles, with only spark-ignition internal combustion reciprocating piston engine. - Of a cylinder capacity exceeding 1 000 cm <sup>3</sup> but not exceeding 1 500 cm <sup>3</sup> . - New.
Production in European Union	No

Picture	
	

Characteristics	
Height	1.8 m
Width	1.95 m
Length	4.8 m
Weight	1100 kg
Colour	Red
Number of doors	2
Engine type	Combustion
Cubic capacity	1100 cm <sup>3</sup>

Safe use instruction (s)	
Safe use instruction(s)	[Specific instructions]
Disassembling instructions	Disassembling_instructions_AAA-ZVCV.pdf

Number of units: 1



**Maskin  
Sammansatt  
vara**



Complex object component (article)													
Identifiers	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Article name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Other names</td> <td>Brand: 8 Motors Model: Model B-1100</td> </tr> <tr> <td>Primary Article Identifier</td> <td>Type: Type Combustion EAN/Bar code: 5810101110</td> </tr> <tr> <td>Other article identifier</td> <td>Reference number: A1100C001</td> </tr> <tr> <td>Article category (name and code) (TABIC/CM code and description)</td> <td>E.g. 8407 34 10: Spark-ignition reciprocating or rotary internal combustion piston engines; - Reciprocating piston engines of a kind used for the propulsion of vehicles of Chapter 87; - - 8407 34 04 of a cylinder capacity exceeding 1000 cm<sup>3</sup>; - - For the industrial assembly of: pedestrian-controlled tractors of subheading 870310; motor vehicles of heading 8703; motor vehicles of heading 8704 with an engine of a cylinder capacity of less than 2800 cm<sup>3</sup>; motor vehicles of heading 8705.</td> </tr> <tr> <td>Production in European Union</td> <td>No</td> </tr> </tbody> </table>	Article name		Other names	Brand: 8 Motors Model: Model B-1100	Primary Article Identifier	Type: Type Combustion EAN/Bar code: 5810101110	Other article identifier	Reference number: A1100C001	Article category (name and code) (TABIC/CM code and description)	E.g. 8407 34 10: Spark-ignition reciprocating or rotary internal combustion piston engines; - Reciprocating piston engines of a kind used for the propulsion of vehicles of Chapter 87; - - 8407 34 04 of a cylinder capacity exceeding 1000 cm <sup>3</sup> ; - - For the industrial assembly of: pedestrian-controlled tractors of subheading 870310; motor vehicles of heading 8703; motor vehicles of heading 8704 with an engine of a cylinder capacity of less than 2800 cm <sup>3</sup> ; motor vehicles of heading 8705.	Production in European Union	No
Article name													
Other names	Brand: 8 Motors Model: Model B-1100												
Primary Article Identifier	Type: Type Combustion EAN/Bar code: 5810101110												
Other article identifier	Reference number: A1100C001												
Article category (name and code) (TABIC/CM code and description)	E.g. 8407 34 10: Spark-ignition reciprocating or rotary internal combustion piston engines; - Reciprocating piston engines of a kind used for the propulsion of vehicles of Chapter 87; - - 8407 34 04 of a cylinder capacity exceeding 1000 cm <sup>3</sup> ; - - For the industrial assembly of: pedestrian-controlled tractors of subheading 870310; motor vehicles of heading 8703; motor vehicles of heading 8704 with an engine of a cylinder capacity of less than 2800 cm <sup>3</sup> ; motor vehicles of heading 8705.												
Production in European Union	No												
Characteristics	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Weight</td> <td>100 kg</td> </tr> <tr> <td>Engine type</td> <td>Combustion</td> </tr> <tr> <td>Cubic capacity</td> <td>1100 cm<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Weight	100 kg	Engine type	Combustion	Cubic capacity	1100 cm <sup>3</sup>						
Weight	100 kg												
Engine type	Combustion												
Cubic capacity	1100 cm <sup>3</sup>												
Safe use instruction (s)	Other: [Specific instructions]												
Complex object component (article)	Number of units: 4												

Identifiers	
Article name	O-ring (for engines)
Other names	Brand: Rubber joints LL Model: Model M0.05
Primary Article Identifier	Type: Type Rubber-R
Other article identifier	Reference number: R0008001
Article category (name and code) (TABIC/CM code and description)	E.g. 4016 93 00: Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber; - Other: - Gaskets, washers and other seals
Production in European Union	No

Characteristics	
Diameter	0.050 m
Weight	0.005 kg

**LEGAL ENTITY ID**




**Kretskort  
Sammansatt  
vara**

**Example 1: O-ring**

Identifiers	
Article name	O-ring
Other names	Brand: Rubber joints R3 Model: Model O.05
Primary Article Identifier	Type: Type Rubber-R
Other article identifier	EAN: 58322554477 Reference number: R30.058001
Article category (name and code) (TABIC/CM code and description)	E.g. 4016 93 00: Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber; - Other: - Gaskets, washers and other seals
Production in European Union	yes

Picture	
	

Characteristics	
Diameter	0.050 m
Weight	0.005 kg

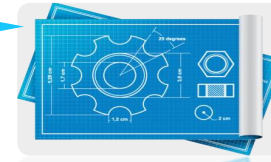
  

Safe use instruction (s)	
Safe use instruction(s)	[Specific instructions]

**LEGAL ENTITY ID**



**Producent**



**Transistorer**

**Vara**

Concrete Element	
Candidate list version	222/071
Candidate list entry	Candidate list substance 01 EC 000-000; CAS 9999-99-9
Substance	
Concentration range	> 10.0% w/w and < 20.0% w/w
Material category	Rubbers and elastomers > 0-ethylene-propylene non-compagated diene rubber (EPDM); vulcanised

# Vilken information ska rapporteras till SCIP?

## Example 2: Vehicle

### Identifiers

Article name	<b>Motor vehicle (passengers)</b>	
Other names	Brand	Trade mark Y
	Model	Model AAA
	Type	Type ZXCV
Primary Article Identifier	EAN/bar code	558101011110
Other article identifier	Universal product Code (GPC)	770300000
	Reference number	AAA111X000
Article category (name and code) [TARIC/CN code and description]	E.g. 8703 22 10: Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport of persons (other than those of heading 8702), including station wagons and racing cars; - Other vehicles, with only spark-ignition internal combustion reciprocating piston engine; -- Of a cylinder capacity exceeding 1 000 cm <sup>3</sup> but not exceeding 1 500 cm <sup>3</sup> ; --- New	
Production in European Union	No	

### Picture



### Characteristics

Height	1.8	m
Width	1.95	m
Length	4.0	m
Weight	1100	kg
Colour	Red	
Number of doors	3	
Engine type	Combustion	
Cubic capacity	1100	cm <sup>3</sup>

### Safe use instruction (s)

Safe use instruction(s)	[Specific instructions]
Disassembling instructions	Disassembling_instructions_AAA-ZXCV.pdf

Number of units 1

# SCIP – Informationskrav för varan



 **Synlig**

 **Dolt**

 **Kan vara synlig i vissa fall / oklart**

Informationskrav	Beskrivning	Typ	
Varubeteckning	Vedertagen benämning på varan.	Obligatoriskt	
Andra Namn	Modell, typ, varumärke m.m.	Frivilligt	
Primär och Sekundär Varu-ID	European Article Number (EAN), Global Trade Item Number (GTIN), Universal Product Code (GPC), Artikel- eller Katalognummer, ECHA Varutoken m.m.	Obligatoriskt	
Varukategori	Tulltaxa (KN-nummer)	Obligatoriskt	
Produktionshärkomst	Information om varan är producerad inom EU/EES eller tredjeland.	Obligatoriskt <i>Om tillgängligt</i>	
Varuspecifikation (inkl. mått och enhet)	Information om varans tekniska egenskaper såsom dimensioner, vikt, densitet, färg, volym m.m.	Semi-frivilligt <i>(Grouping)</i>	
Grafiskpresentation	Bilder på varan eller ritningar som visar varans utseende för spårbarhet.	Semi-frivilligt	
Antal varuenheter	Relevant för sammansatta varor. Antalet av varan i det sammansatta varan.	Obligatoriskt	
Instruktion för säkeranvändning	Motsvarande information som lämnas enligt artikel 33.1 i REACH för säker hantering och användning av varan under normala användningsförhållanden.	Obligatoriskt	
Instruktion för nedmontering	Instruktioner för nedmontering och återvinning av varan.	Semi-frivilligt	
<i>Länkade varor</i>	<i>Länkning till andra varor som redan anmälts till SCIP, s.k. "Referencing".</i>	<i>Obligatoriskt</i>	
<i>Information om kandidatämne</i>	<i>Information om vilket kandidatämne, blandning eller material som innehåller kandidatämnet och koncentrations intervaller.</i>	<i>Obligatoriskt</i>	

# SCIP – Informationskrav om kandidatämnet i varan

Informationskrav	Beskrivning	Typ
Kandidatförteckning	Uppladdning av Kandidatförteckningsversion som ligger till grund för bedömningen.	Obligatoriskt
Kandidatämne	Den/de kandidatämnena som förekommer i varan, inklusive ämnets namn, CAS-nummer och EC-nummer för ämnet (enligt <b>EC Inventory</b> ).	Obligatoriskt
Kandidatämnet i en s.k. "Group Entry"	Kandidatförteckningen innehåller s.k. "Group Entries" som omfattar en ämnesgrupp eller flera föreningar av ett ämne, t.ex. "PFBS och dess salter".	Semi-frivilligt
Koncentrationsintervall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.1% w/w och &lt; 0.3% w/w</li> <li>• ≥ 0.3% w/w och &lt; 1.0% w/w</li> <li>• ≥ 1.0% w/w och &lt; 10.0% w/w</li> <li>• ≥ 10.0% w/w och &lt; 20.0% w/w</li> <li>• ≥ 20.0% w/w och &lt; 100% w/w</li> <li>• (&gt; 0.1% w/w och ≤ 100% w/w)</li> </ul> <p>(jfr. bilaga 3 till WFD 2008/98/EG om farligt avfall)</p>	Obligatoriskt
Materialkategori	Information om det/de material i varan som innehåller kandidatämnet.	Obligatoriskt
Blandningskategori	Information om den/de blandningar i varan som innehåller kandidatämnet enligt European product categorisation system ( <b>EuPCS</b> ), t.ex. "Lim och tätningsmedel – transportindustrin", PC-ADH-5.	Obligatoriskt



**Synlig**



**Dolt**



**Kan vara synlig i vissa fall / oklart**

# Vad ska SCIP-anmälas?

- **SCIP anmälan** av den vara som den juridiska personen ”*tillhandahåller eller gör tillgänglig*” för en annan juridisk person
- **Exempel: Bolag A** köper muttrar från **Bolag D** i USA för att producera rattar för **Bolag B** som i sin tur monterar gaffeltruckar för bl.a. **Bolag C** som använder det i verksamheten.



**Bolag A** ska anmäla **ratten** till SCIP  
**Bolag B** ska anmäla **Gaffeltrucken** till SCIP  
**Bolag C** behöver inte anmäla till SCIP  
**Bolag D** får inte SCIP-anmäla (dock Enda Rep. för att anmäla muttern)

**Fullständig anmälan:** Bolag A anmäler ratten och uppger muttern i ratten som den vara som innehåller kandidatämnet i koncentrationer över 0.1 vikt-%.

**Förenklad anmälan (dvs. "Referencing"):** Bolag B anmäler Gaffeltrucken och länkar sin anmälan till Bolag A:s inlämnade anmälan för ratten.

# Förutsättningar för ”Referencing”

- **Bolag B** ställer krav på **Bolag A** att SCIP-anmäla ratten.
- **Bolag B** ställer krav på **Bolag A**:
  - Att tillhandahålla SCIP-numret till Bolag B, eller
  - Att tillhandahålla Bolag B tillräcklig information för att göra en fullständig SCIP-anmälan, och
  - Att Bolag B ska ha rätt att använda sig av informationen för att efterleva kraven i lagen

***Endast genom avtal kan Bolag B ställa krav på Bolag A att ge begärd information och rättighet***

Complex object component(s)

Complex object component(s) + New item

1 Article  
O-ring | SCIP number | 23fff8de-1a97-4ac3-a2c8-8e915d8a2d9d **SCIP-nr/Token**

Number of units  
>= 66 <= 67

The screenshot shows a software interface for managing complex object components. A table lists components, with the first one highlighted. The first component is an 'Article' with an 'O-ring' and a 'SCIP number' of '23fff8de-1a97-4ac3-a2c8-8e915d8a2d9d'. The 'SCIP number' is highlighted with a red box and labeled 'SCIP-nr/Token'. Below the table, there is a field for 'Number of units' with a range of '>= 66 <= 67'.

# ECHA:s syn på ”Grouping”

- ECHA nämner tre typer av ”Grouping”:
  - “Fully identical Articles”
    - Exakt samma funktion eller användning
    - Samma form, yta och design
    - Samma kemiska sammansättning
  - “Quasi-identical articles”
    - Samma funktion och användning
    - Innehåller samma kandidatämne(n)
    - Gjorda av samma material eller kandidatämnet är inkorporerad i samma blandning
    - Samma användarinstruktioner som en logisk följd av tidigare kriterier ovan
  - “Quasi-identical complex objects”
    - Komplexa objektet (enhetsnivå) samma funktion och användning
    - Samma namn and “varukategori” eller tariff och beskrivning
    - Komplexa objektet inkorporera samma komponenter/underkomponenter och dessa ska inkorporera samma varor
    - Samma användarinstruktioner som en logisk följd av tidigare kriterier ovan

**Inget stöd i  
lagstiftningen**



# Förutsättningar för "Grouping"

- **Bolag D** etablerar "**sameness**"-kriterier för alla sina modeller av muttrar som företaget tillhandahåller kunder inom EU
  - *Muttrarna skall ha samma funktion och användningsområde.*
  - *Muttrarna innehåller samma SVHC-ämnen i samma haltintervall.*
  - *Bulkmaterialsammansättningen är nära nog identisk (färg kan skilja om inte färgpigmentet i sig är ett SVHC-ämne).*
  - ***Instruktioner för säker användning** är därmed identiska.*
- Bolag D kommer fram till att det räcker att **SCIP-anmäla endast en muttermodell** som får **representera alla modeller av muttrar** företaget har i sortimentet som uppfyller "**sameness**"-kriterierna företaget ställt upp för varan.
- **NB!** Bolag D (i USA) får inte SCIP-anmäla. Enda sättet är genom att utse en s.k. "Only Representative" (OR).

# SCIP – Grouping (ECHA:s exempel)

Required specific identification of the "smartphone 100" sets for SCIP notifications			
Primary Article Identifier	Primary ID (Set 1) (200 units)	Primary ID (Set 2) (350 units)	Primary ID (Set 3) (99 units)
<b>Smartphone 100</b>	<b>100-1</b>	<b>100-2</b>	<b>100-3</b>
Ø Printed Circuit Board PCB	PCB-01	PCB-02	-
Ø Capacitor CAP	CAP-001	CAP-002	-
- Contact CO	CO-0001 ¶ SVHC 1	CO-0001 ¶ SVHC 1	-
- Casing CA	CA-0002 ¶ SVHC 2	-	-
Ø Battery BAT	BAT-03 ¶ SVHC 3	-	BAT-03 ¶ SVHC 3

**Grouping  
inte  
möjligt**

SVHC = Substance of very high concern included in the Candidate List (Candidate List substance)  
Short description: Each "smartphone 100" device incorporates two components, a printed circuit board PCB and a battery BAT. The battery BAT is regarded as an article under REACH, if the chemical composition of concern is the electrolyte. The printed circuit board PCB is a complex object incorporating a capacitor CAP as a relevant component (for SCIP). The capacitor CAP is a complex object with two relevant components (for SCIP), the contact CO and the Casing CA. The battery BAT-03 is only relevant for the 200 units within Set 1, with a primary article identifier value (Primary ID 100-1) and for the 99 units within Set 3, with Primary ID 100-3, because the battery BAT-03 contains a Candidate List substance, SVHC 3 in the electrolyte. The printed circuit board PCB-01 is only relevant for the 200 units within Set 1, with Primary ID 100-1, because it incorporates the capacitor CAP-001, which incorporates the contact CO-0001 with Candidate List substance SVHC 1, and incorporates the casing CA-0002 with Candidate List substance SVHC 2. The printed circuit board PCB-02 is only relevant for the 350 units within Set 2, with Primary ID 100-2, because it incorporates the capacitor CAP-002, which incorporates the contact CO-0001 with Candidate List substance SVHC 1.

# SCIP – Informationskrav

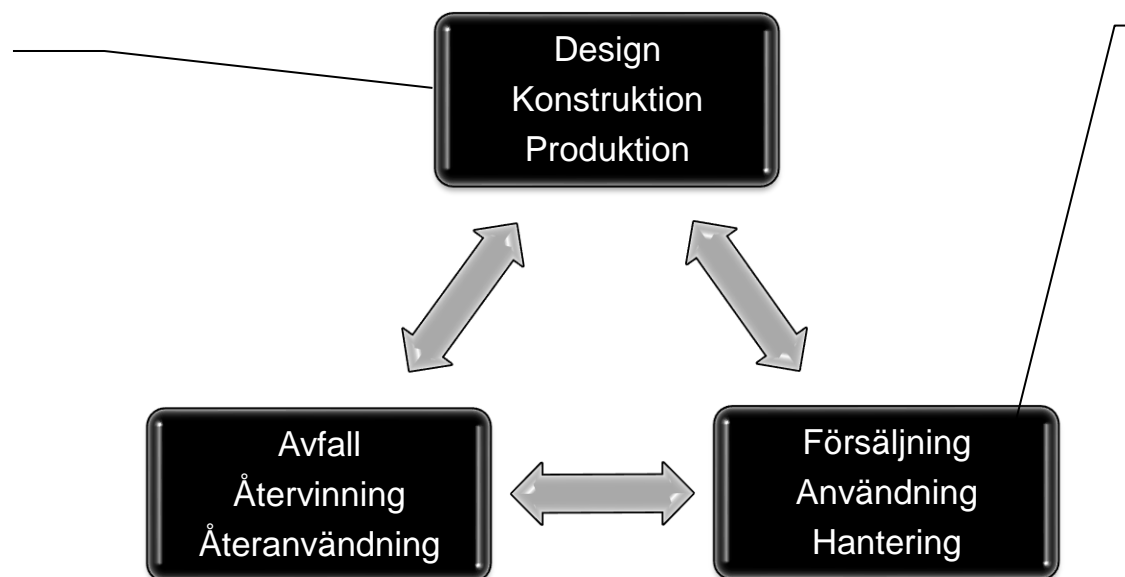
- SCIP ”*One-size-fits-all*”!
- Osäkerheter kring många frågor, bl.a.
  - ”rätt informationsnivå” / tillförlitligheten av information
  - ”varuhierarki”
  - ”Grouping”
  - ”Referencing”
  - Kontraktuella/Affärsmässiga frågeställningar
  - Uppdatering av Kandidatlistan (2 ggr / år)

## Exempel på produktkrav

- Ekodesign för energirelaterade produkter (direktiv 2009/125/EG)
- Energimärkning (direktiv 2010/30/EU)
- Kemiska produkter (REACH 1907/2006, POPs 850/2004)
- RoHS (direktiv 2011/65/EU)
- CLP (förordning (EU) 1272/2008)



- Avfall (direktiv 2008/98/EG)
- Batteriavfall (direktiv 2006/66/EG)
- Elektronikavfall (direktiv 2012/19/EU)
- Förpackningar (direktiv 94/62/EG)



### Industri standarder

- Tvingande standarder
- Frivilliga standarder

**Bolagets säkerhets-, hälso- och miljöstandarder, policy, riktlinjer m.m.**

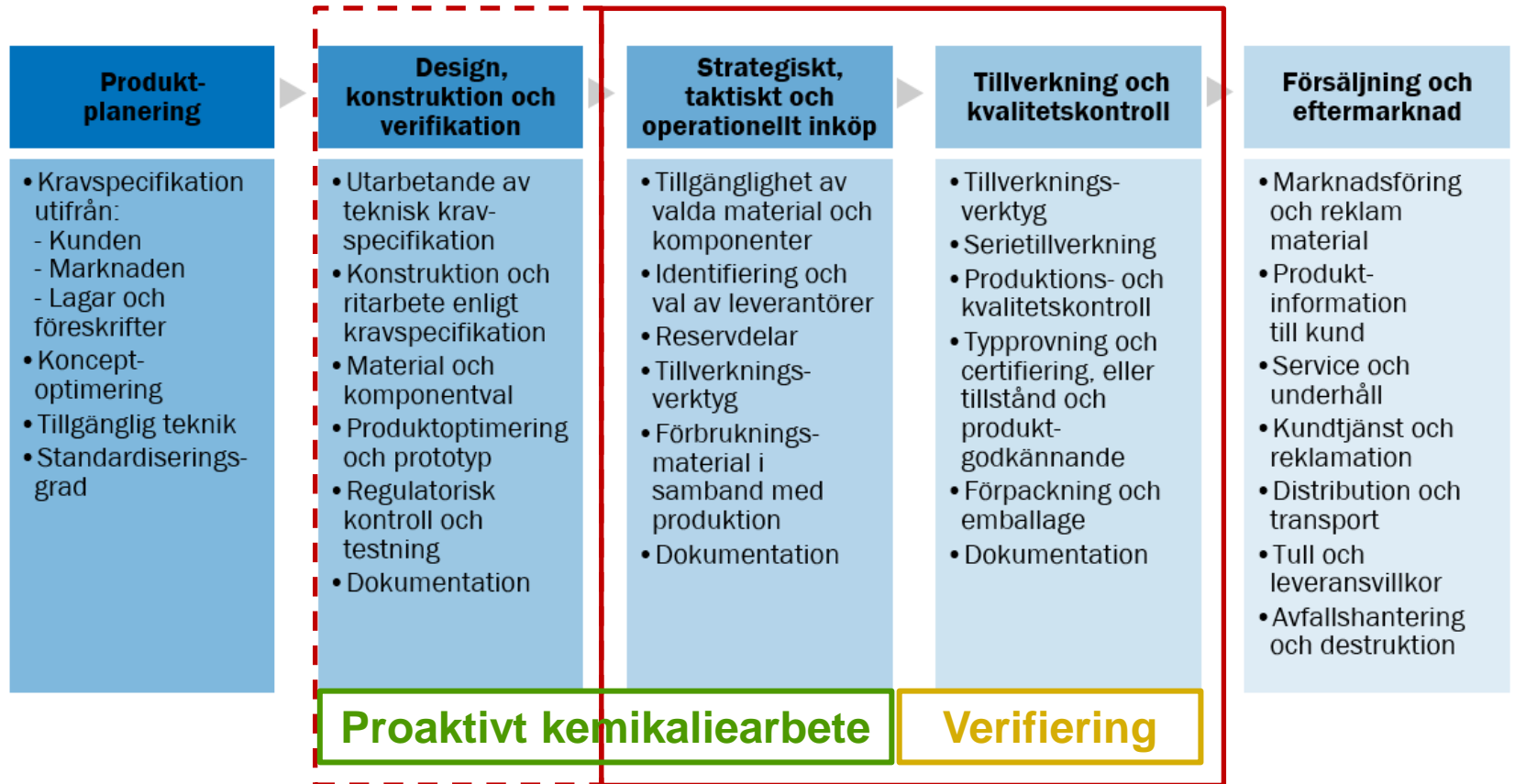
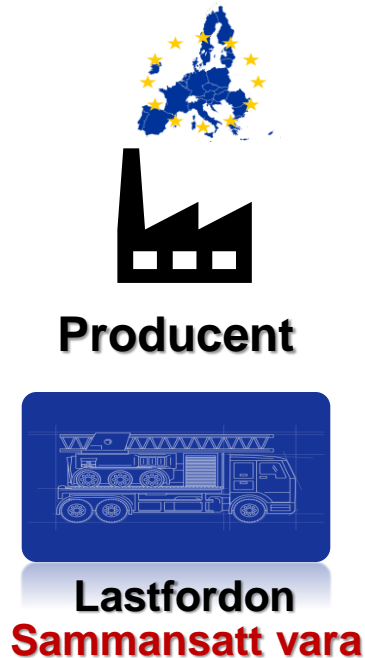
- Allmän produktsäkerhet (direktiv 2001/95/EG)
- Leksakssäkerhet (direktiv 2009/48/EG)
- LVD (direktiv 2014/35/EU)
- Maskiner (direktiv 2006/42/EG)
- EMC (direktiv 2014/30/EU)
- RED (direktiv 2014/53/EU)
- Aerosolbehållare (direktiv 75/324/EEG)
- Marin utrustning (direktiv 96/98/EG och direktiv 2014/90/EU)
- RoHS (direktiv 2011/65/EU)

# Hur man kan fördela produktkraven i en matris för att underlätta arbetet?

Produkter	REACH	CLP	GPSD	RoHS	LVD	EMC	RED	WEEE
Antenner	X		X	(X)	(X)	(X)	X	(X)
Belysning	X		X	X	X	X		X
Bildskärmar	X		X	X	X	X		X
Datorkomponenter	X		X	X	X	X	(X)	X
Digital-TV	X		X	X	X	X	(X)	X
Kablar och adaptrar	X		X	X	(X)	(X)		X
Rengöringsmedel	X	X	X					
Surfplattor	X		X	X	X	X	(X)	X
Väskor & foderal	X		X					
Kameror	X		X	X	X	X	(X)	X
Tangentbord & mus	X		X	X	X	X	(X)	X

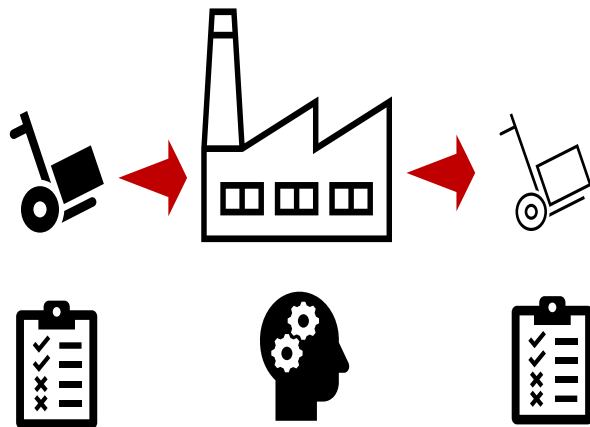
# Proaktivt kemikaliearbete

## Produktutvecklingsprocessen



# Hur arbetar du med SCIP?

**Börja här!**



- **Förarbete**
  - Kunskap om lagstiftning och krav
  - Kemikaliestrategi och förutsebarhet
  - Förankring och utbildning
- **Genomförande**
  - Processer för efterlevnaden av kraven
  - Interna processer, specifikationer, avtal och system (IT-verktyg)
  - Leverantörsväl och leverantörens kvalitetsprocesser
  - Insamling av information, validering och kommunikation
- **Kontroll och uppföljning**
  - Rutiner för kontroll och testning
  - Bevakning och spårbarhet

# Design, konstruktion och verifikation

## Design, konstruktion och verifikation

- Utarbetande av teknisk kravspecifikation
- Konstruktion och ritarbete enligt kravspecifikation
- Material och komponentval
- Produktoptimering och prototyp
- Regulatorisk kontroll och testning
- Dokumentation

- Identifiera material, komponenter och delar i din produkt som **sannolikt** innehåller kandidatämnen.
- För varje material, komponent eller del i produkten ta fram en teknisk/kemisk specifikation för vilka kandidatämnen som förekommer i dem och de maximala koncentrationsgränserna av berörda ämnen.
- Undersöka om det finns alternativa material som skulle kunna ersätta sådana material som innehåller SVHC- eller kandidatämnen.
- Fastställ vilken information som behöver inhämtas från leverantörer för att säkerställa att det finns tillräckligt med information om olika material, komponenter eller delar.
- Om **omdesign** av en befintlig produkt granska tilltänkta ändringar som påverkar förekomsten och koncentrationsgränsen av eventuella kandidatämnen i de olika beståndsdelarna.

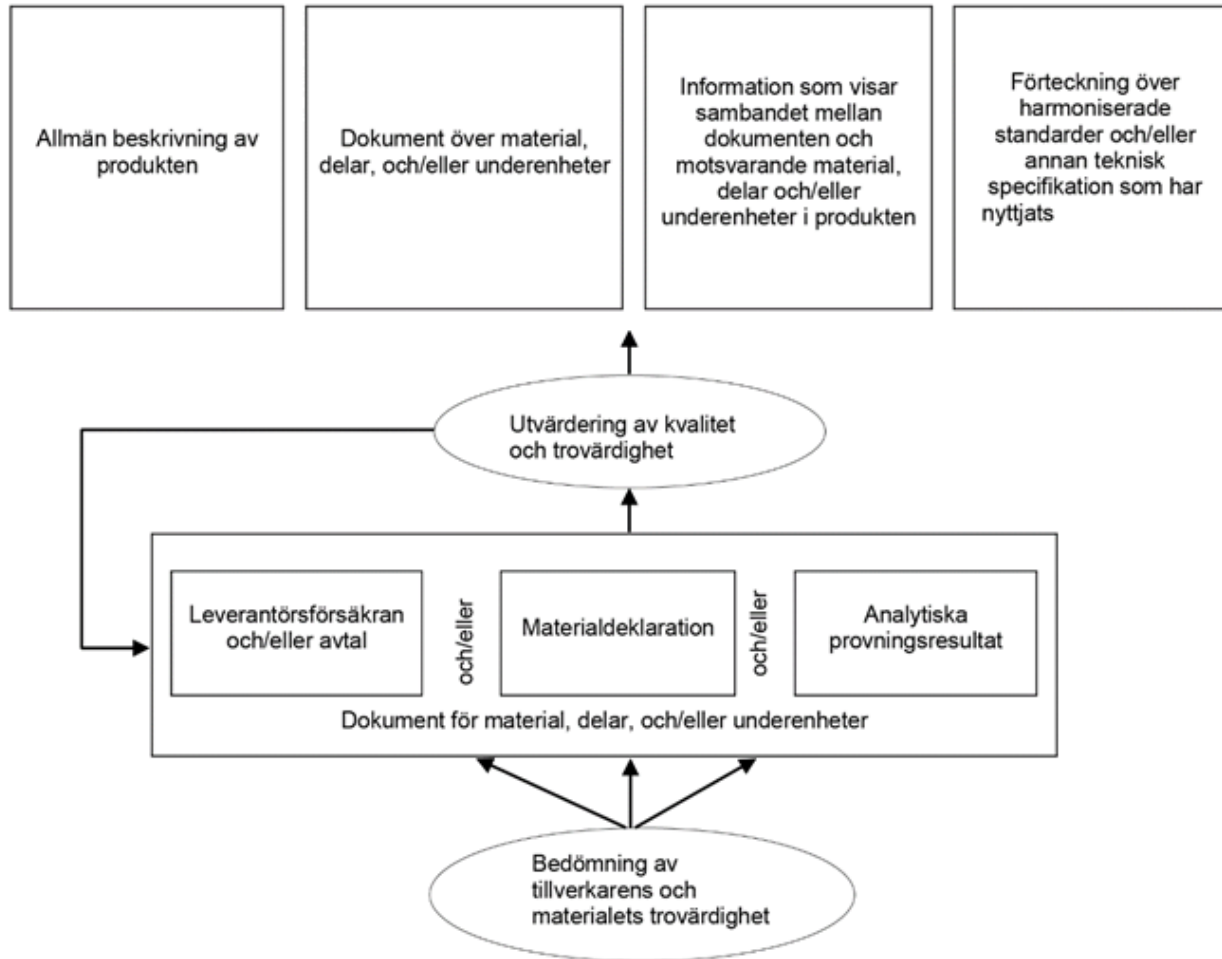


# Strategiskt, taktiskt och operationellt inköp

## Strategiskt, taktiskt och operationellt inköp

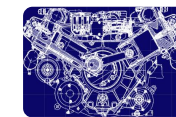
- Tillgänglighet av valda material och komponenter
  - Identifiering och val av leverantörer
  - Reservdelar
  - Tillverkningsverktyg
  - Förbrukningsmaterial i samband med produktion
  - Dokumentation
- Bedöma och identifiera lämpliga underleverantörer som med säkerhet uppfyller kemikaliekraven för de material, komponenter eller delar som de tillhandahåller.
  - Upprätta frågeunderlag för att inhämta information om kemikalier som ingår i produkten eller som kan finnas kvar i produkten från tillverkningsprocessen, (t.ex. ämnens namn, koncentration och användning i produkten)
  - Granskning av materialdeklarationer (BOM), analysrapporter och annan information (t.ex. produktblad, transport- och tullunderlag m.m.) från underleverantörer för att verifiera underleverantörers uppgifter och eventuell komplettering.
  - Informera underleverantörer utanför EU/EES om ämnesinformationskraven och dina förväntningar på produkter som underleverantören tillhandahåller.
  - Säkerställ att legala dokument ställer tydliga krav på underleverantörerna och de produkter som de förmedlar till dig.

# Insamling och granskning av produktinformation

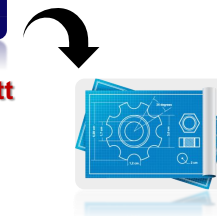


## Material (huvudkategorier)

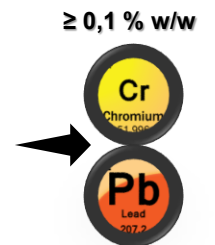
- Elastomer
- Glas
- Kemisk produkt, materialrelaterat
- Keramik
- Läder
- Metall
- Papper, papp
- Plast
- Sten, puts, cement
- Textil
- Trä, kork



**Sammansatt vara**

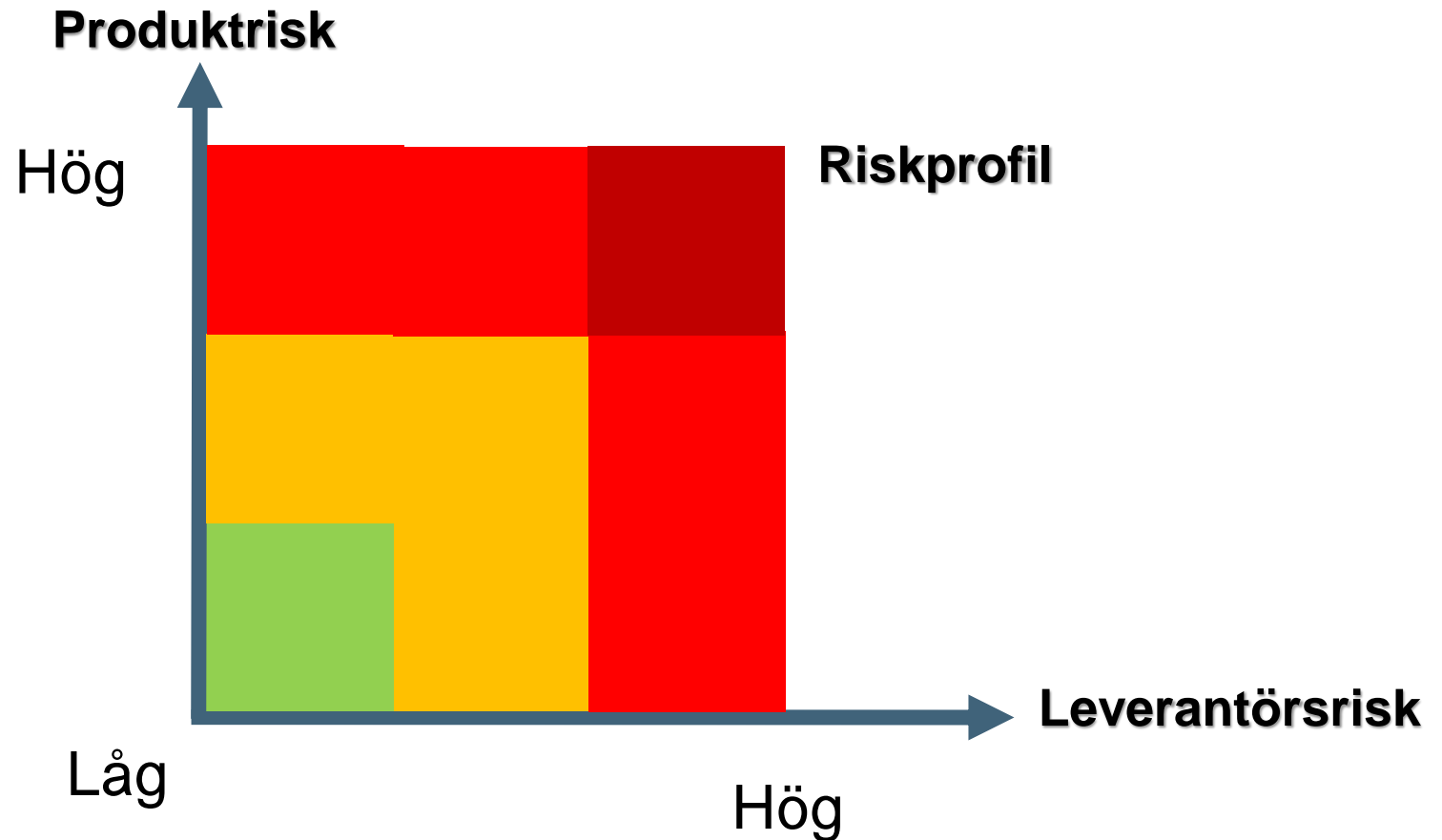


**Vara**



# Exempel på riskbaserad tillvägagångssätt

**Risikanalyser av material, komponenter och delar**  
Kategorisera ingående material, komponenter och delar till produkter i olika riskgrupper utifrån sannolikheten för att ett visst begränsat ämne förekommer i dem



**Risikanalyser av leverantörer**  
Analysera, bedöma och utvärdera underleverantörer av ingående material, komponenter och delar till produkter

# Tillverknings- och kvalitetskontroll

## Tillverkning och kvalitetskontroll

- Tillverkningsverktyg
- Serietillverkning
- Produktions- och kvalitetskontroll
- Typprovning och certifiering, eller tillstånd och produktgodkännande
- Förpackning och emballage
- Dokumentation

- Granska och verifiera att mottagna material, komponenter och delar motsvarar och uppfyller specifikationer som underleverantören har garanterat och som du har förmedlat till underleverantören.
- Granska och verifiera att underleverantörerna har förmedlat tillräckligt med information om material, komponenter och delar för att du ska kunna uppfylla dina skyldigheter enligt relevanta regelverk (till exempel materialdeklarationer, test- och analysrapporter, EU-försäkran om överensstämmelse, produktinformation för säker hantering och annan relevant information såsom tulltaxa).
- Införa mekanismer för kvalitetskontroll av produkter som ska levereras till kunder (både med avseende på produktens materialsammansättning och information som medföljer produkterna)
- Verifiera genom stickkontroll att produktionen har uppfyllt de design- och konstruktionsspecifikationer som gäller för produkten.

# Hur kan företagen arbeta med frågan?

## Vad måste jag göra för att uppfylla kraven?

1. Du måste känna till lagkraven och kundkraven
2. Du måste ha definierade krav på dina leverantörer.
3. Du måste ha relevant information om kemiska innehållet i de varor som du köper in och som du tillhandahåller.
4. Du måste ha tekniska och administrativa processer och rutiner för att följa upp såväl leverantörskraven som kunders krav på dig.
5. Du måste säkerställa att den information som inhämtas och förmedlas är tillräckligt, korrekt, och granskat.
6. Du ska dokumentera och motivera dina beslut, slutsatser, antaganden, metoder, tillvägagångssätt m.fl.
7. **Du måste arbeta smart, strategiskt och systematiskt.**

## Legala förutsättningar?

1. Vad har jag för ansvar gentemot kunder vis-à-vis leverantörer?
2. Vad har du för överenskommelser med dina leverantörer / kunder?
3. Behöver de legala underlagen uppdateras / kompletteras?
4. Behöver du nya typer av avtal? t.ex. OR-avtal, fullmakt, konsultavtal m.fl.

## Arbetsmetod i praktiken

1. Inventera i produktsortimentet (det som köps in och det som släpps ut på marknaden)
2. Upprätta en prioritering av vilka varor och material som utgör en risk.
3. Kartlägg vilka funktioner materialen har som kan uppnås på kemisk väg
4. Upprätta en prioritering av vilka leverantörer vars verksamhet / produkter utgör en risk.
5. Inventera vilken information du har från dina leverantörer om kandidatämnen.
6. Bedöm om informationen är tillräcklig/förlitlig.
7. Granska dina förfaranden och legala förutsättningar för att inhämta, granska och utvärdera information.
8. Arbeta utifrån produkt/material kategori och en TIER-approach.
9. Processer för att inhämta information från leverantör eller testa produkt.
10. Sätt upp en strategi och rapportera till SCIP.



**Några frågor?**

...

Om inte se nedan.

...

**Kort paus/bensträckare!**

**Del III:**  
Praktiska problem, strategier, avtal med  
underleverantörer och inköpskrav



# Kom ihåg - avvikelser i genomförandet av direktivet

- **12 kap. 2§ KIFS 2017:7**

*”Termerna i 3–6 §§ har samma betydelse som i förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), med undantag för termen utsläppande på marknaden som har samma betydelse som i 2 § förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer”*

- **12 kap. 4§ KIFS 2017:7**

*”Leverantörer av varor som är skyldiga att lämna information enligt artikel 33.1 i förordningen 1907/2006 (Reach) ska också lämna den informationen till den Europeiska kemikaliemyndigheten (Echa).*

- **12 kap. 6§ KIFS 2017:7**

*”Information enligt 4 § ska lämnas till Echa i det elektroniska format och med det innehåll som följer av det tekniska stöd för inlämnandet som Echa tillhandahåller. Informationen, inklusive ändringar av tidigare lämnad information, ska lämnas senast när varorna släpps ut på marknaden.*

# Avvikelser i legala definitioner

- **”Leverantör av varor”** enligt artikel 3.33 i REACH:  
*”varje producent eller importör av en vara, distributör eller annan aktör i distributionskedjan som släpper ut en vara på marknaden.”*
- **”Utsläppande på marknaden”** enligt artikel 3.12 i REACH  
*”leverans eller tillhandahållande till tredje part, mot betalning eller kostnadsfritt. Import skall anses innebära utsläppande på marknaden.”*
- **2§ förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer**  
*”tillhandahålla eller göra tillgänglig för någon annan”*

Tyskland och Frankrike tolkar begreppet *”utsläppande på marknaden”* på samma sätt som i artikel 3.12 i REACH.

# Vad innebär detta för företagen?

- **Praktisk konsekvens?**
- Import/införel från leverantör utanför EU/inom EU i syfte att använda varan i den egna verksamheten (dvs. **eget bruk**) → **Ej rapporteringsskyldig till SCIP**
- Import från leverantör utanför EU i syfte att **montera** varan i den egna **"komplexa vara"** (dvs. en vara som består av flera varor) → **rapporteringsskyldig till SCIP av det komplexa varan vid tillhandahållande eller tillgängliggörande för någon annan.**
- Införel från leverantör inom EU i syfte att **montera** varan i den egna **"komplexa vara"** (dvs. en vara som består av flera varor) → **rapporteringsskyldig till SCIP av det komplexa varan vid tillhandahållande eller tillgängliggörande för någon annan, dock EU-leverantören ska redan före införelsen till den svenska kunden anmäla "varan" till SCIP enligt egen nationell lagstiftning.**

# Tidpunkten för SCIP anmälan?

- Vad betyder ”*tillhandahållande eller tillgängliggörande för annan*”?
  - En produkt **tillhandahålls på marknaden när den levereras för distribution, förbrukning eller användning** i samband med **kommersiell verksamhet**, mot betalning eller gratis.
  - **Leveranser omfattar alla erbjudanden** om distribution, förbrukning eller användning som **kan leda till en faktisk leverans** (t.ex. köperbjudanden, reklamkampanjer).
  - Tillhandahållandet av en produkt förutsätter att det finns **ett erbjudande eller ett avtal** mellan två eller flera juridiska eller fysiska personer **om en överföring av ägandet**, innehavet eller någon annan rättighet avseende produkten i fråga **efter det att produkten har tillverkats**.
  - Överföringen medför inte nödvändigtvis ett fysiskt överlämnande av produkten.
- När görs varor ”**tillgängliga för annan**”?
  - Ej definierad i REACH eller i avfallsdirektivet
  - Begreppet har tolkas på olika sätt i lagstiftningen

**Kemikalieinspektionens tolkning: ”varje överlåtelse i distributionskedjan”**

## Praktiskt exempel

Boilermaster Sweden AB tillverkar värmepannor och beställer 10.000 O-ringar av plast från RingTech Ltd. i New York, USA, som innehåller mjukgöraren DEHP över 0,1 vikt-% O-ring. På grund av dröjsmål beställer bolaget även 5.000 O-ringar av samma material från GermanQuality GmbH i Hamburg, Tyskland och 5.000 O-ringar från Kalles Verkstad AB i Växjö.



RingTech Ltd.



GermanQuality GmbH



Kalles Verkstad AB

RingTech Ltd. har ingen skyldighet att SCIP-anmäla sin O-ring

German Quality GmbH SCIP-anmäler enligt tysk lag sin O-ring

Kalles Verkstad AB SCIP-anmäler sin O-ring enligt svensk lag



Boilermaster Sweden AB ska SCIP-anmäla värmepannan och hänvisar till samtliga O-ringar

**Tidpunkt?**

När värmepannan tillhandahålls eller erbjuds till den första kunden

## Vara, icke-vara, vilken vara?

Boilermaster Sweden AB inser att den delen i värmepannan som innehåller O-ringar med DEHP dessutom innehåller två komponenter som limmas ihop med ett lim som köps in av LimMaster AB i Umeå. Av okänd anledning innehåller även limmet DEHP i koncentrationer som överstiger 0,1 vikt-%.

**Vad ska rapporteras till SCIP?**



Boilermaster Sweden AB ska SCIP-anmäla värmepannan och hänvisar till samtliga O-ringar och limmet som innehåller DEHP.



LimMaster AB

Lim är en kemisk produkt (blandning) och ska inte SCIP-anmälas av LimMaster AB.

# ”Referencing” och ”Grouping”

## Att tänka när man nyttjar dessa möjligheter

- Exempel: (värmepannan från Boilermaster Sweden AB)
  - **Case 1;** Boilermaster Sweden AB köper o-ringar från en juridisk person inom EU.
  - **Case 2;** Boilermaster Sweden AB tillverkar även o-ringarna till sin värmepanna själva.

### *Implicita antaganden;*

- 1) O-ringarna antas innehålla ett eller flera SVHC-ämnen i halter > 0,1 % (w/w).
- 2) O-ringarna är gjorda av samma gummiblandning men färg, dimensioner och tekniskt prestanda kan skilja sig åt.



## Case 1- Leverantör av O-ringar inom EU (“Referencing”)

- Boilermaster Sweden AB skall kräva att leverantören har gjort en SCIP-anmälan och att leverantören tillhandahåller SCIP-numret från denna anmälan.
- När Boilermaster Sweden AB sedan gör “sin” anmälan av värmepannan, deklarerar man att detta är en “**Complex object**” genom att redovisa de “**complex object components**” som är SCIP-anmälda av leverantören.

### Complex object component(s)

Complex object component(s) + New item

1

Article

O-ring | SCIP number | 23fff8de-1a97-4ac3-a2c8-8e915d8a2d9d

Number of units

>= 66 <= 67

SCIP-nr/Token som Boilermaster Sweden AB erhållit från sin EU-leverantör av o-ringar

Antal o-ringar i en typisk “SuperBoiler 2000”-modell



# Att tänka på avseende “Referencing”

- Ett SCIP-nr har som synes ett givet format;
- **XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXXX.**
- Via ECHAs *SCIP submission portal* kommer man att kunna kontrollera att en SCIP-anmälan motsvarande det SCIP-nr man fått från leverantören verkligen har skickats in.

Search criteria ▼

Submission number

Please enter a Submission number

Submission status

All submission status ▼

Dossier type

All dossier types ▼

Submission date

from

dd/mm/yyyy



to

dd/mm/yyyy



Search

Clear

## Mer kring “Referencing” rent praktiskt

- De ‘referencing’-object ni refererar till i er egen SCIP-anmälan av er
- “Värmepanna” (sammansatt vara) kommer att vara synlig i anmälarens IUCLID Cloud-konto som “**Mini-SCIP**” anmälningar

The screenshot displays the IUCLID 6 interface. On the left, a search results list shows an article titled "O-ring" which is circled in red. A blue arrow points from this article to a detailed view on the right. This view shows the "Identifiers" section with three fields: "Article name\*" (O-ring), "Primary article identifier type\*" (SCIP number), and "Primary article identifier value\*" (23fff8de-1a97-4ac3-a2c8-8e915d8a2d9d). The value field is highlighted with a red box.

Dashboard > Articles

Articles

Advanced search

6 results found | Export Delete

O-ring

Primary Article Identifier Type SCIP number Primary Article Identifier 23fff8de-1a97-4ac3-a2c8-8e915d8a2d9d

SuperBoiler 2000

Primary Article Identifier Type catalogue number Primary Article Identifier 12345678-123

Identifiers

Article name\*  
O-ring

Primary article identifier type\*  
SCIP number

Primary article identifier value\*  
23fff8de-1a97-4ac3-a2c8-8e915d8a2d9d

## Case 2 - Boilermaster Sweden AB tillverkar O-ringarna (“Grouping”)

- Boilermaster Sweden AB etablerar “**sameness**”-**kriterier** för alla sina modeller av O-ringar som företaget tillverkar
  - O-ringarna skall ha samma funktion och användningsområde.
  - O-ringarna innehåller samma SVHC-ämnen i samma haltintervall.
  - Bulkmaterialsammansättningen är nära nog identisk (färg kan skilja om inte färgpigmentet i sig är ett SVHC-ämne).
  - **Instruktioner för säker användning** är därmed identiska.
- Boilermaster Sweden AB kommer fram till att det räcker att **SCIP-anmäla endast en O-ringmodell** som får **representera alla modeller av O-Ringar** företaget har i sortimentet som uppfyller “**sameness**”-**kriterierna** företaget ställt upp för varan.





# “Grouping” rent praktiskt i IUCLID Cloud

Identifiers

Article name\*  
Superboiler 2000 o-ring premium tight (diameters 36 - 1 264 mm, all colours but neon green)

Other names + New item

#	Type
---	------

Primary article identifier type\*  
catalogue number

Primary article identifier value\*  
1234-56-2345

Other article identifiers + New item

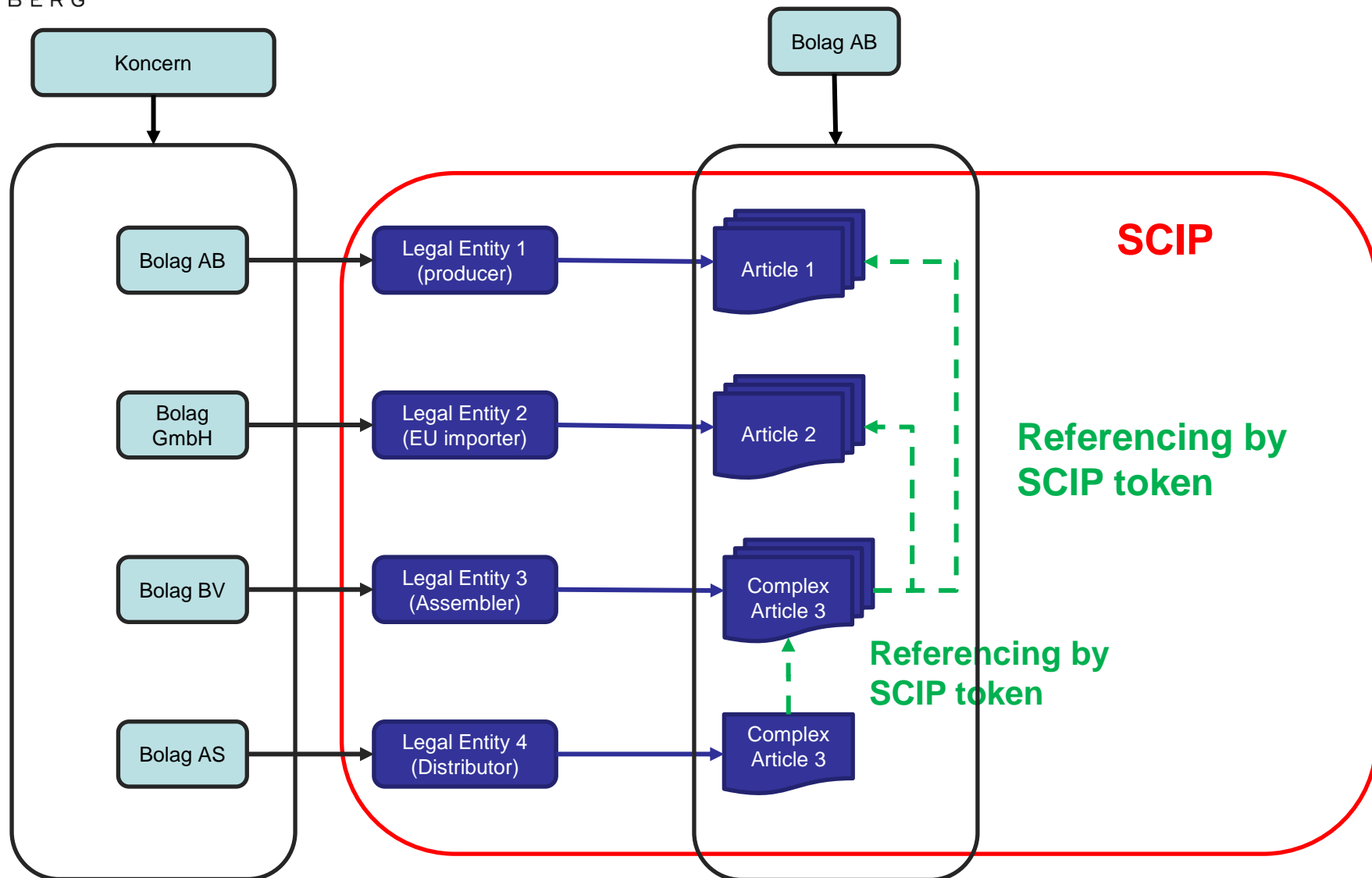
#...	Type	Value
1	catalogue number	1234-56-2343
2	catalogue number	1234-56-2342
3	catalogue number	1234-56-2344

I fältet “article name” anges **‘grouping’-objekt**

*Kan vara bra om Boilermaster Sweden AB inte bara använder o-ringarna i sina egna värmepannor utan även säljer dessa o-ringar och behöver tillhandahålla ett SCIP-nr för alla sina o-ringar i sin leveranskedjan*

Antalet “***other article identifiers***”, i detta fall unika katalognr., skulle kunna representera varenda variant av O-ringar som uppfyller “***sameness***”-kriterierna **oavsett dimension, färg, teknisk prestanda mm.**

# SCIP i koncernperspektiv



# Reservdelar och legotillverkning?

## Reservdelar

- Reservdelar är enskilda varor eller komplexa varor som ska hanteras som egna varor.
- Varken REACH eller avfallslagstiftningen gör en distinktion mellan en vara eller reservdel.
- Reservdelar ska SCIP-anmälas precis på samma sätt som andra varor.

## Legotillverkning

- Till skillnad från EU:s CE-märkningsregelverk (inklusive RoHS) gör varken REACH eller avfallslagstiftningen någon skillnad mellan den faktiska tillverkaren eller den för vars räkning en vara produceras.
- Legotillverkaren ska SCIP-anmäla varan eller komplexa varan exakt på samma sätt som huvudmannen (dvs. den för vars räkning varan produceras).
- **Nota Bene!** Huvudmannen och legotillverkaren får kontraktuellt reglera SCIP-anmälningsskyldigheten genom avtal. Detta påverkar dock inte det regulatoriska ansvaret, dock med undantag för en omständighet där huvudmannen kan skjuta det regulatoriska ansvaret till legotillverkaren genom avtal.





# Enda Representant/"OR"

- **12 kap. 5§ KIFS 2017:7**

*"Skyldigheten att lämna information kan **istället för av en importör** fullgöras av en enda representant som har utsetts enligt artikel 8 i förordningen (EG) nr 1907/2006 (Reach)."*

- **Men...** importörer har väl ingen skyldighet att anmäla till SCIP enligt 12 Kap. 2§ KIFS 2017:7?
- Bestämmelsen om att utse en Enda Representant saknar normalt relevans för **varuproducenten och varuimportörer** som producerar komplexa varor inom EU.
- **Distributörer som importerar varor från utanför EU** och leverantörer som låter icke-EU tillverkare **legotillverka** för deras räkning kan dock ha glädje av denna rätt att hänskjuta SCIP-rapporteringskyldigheten till icke-EU leverantörer och dessas utsedda Enda Representant.
- **Detta kan endast uppnås genom avtal!** (vissa formalia krav)



# Sourcing - leverantör, information och avtal

Leverantören vill inte lämna information:

- "Sekretess/företagshemligheter"
- "Intellectual Property Rights"
- "Corporate policy"
- Andra skäl/svepskäl?

## *Lösning:*

- *NDA/NDU eller liknande?*
- *Befintlig sekretessklausul?*
- *Avtalsbestämmelse om Enda Representant?*
- *"Corporate elevator"?*
- *Alternativ sourcing?*

# Sourcing - leverantör, information och avtal



- Vad innehåller **existerande avtal** med leverantören (finns det ett sådant)?
- Bestämmelser angående produkternas innehåll (t. ex. i form av garantier)?
- Bestämmelser om den information som leverantören tillhandahållit?
- Bestämmelser om **vad som ska hända** om produkterna inte stämmer med leverantörens löften (t. ex. bestämmelser om felpåföljder/påföljder vid garantibrott, skadeslöshetsförbindelser)?
- ... eller om informationen inte är korrekt?
- Behövs *omförhandling*? Hela avtalet eller upprättande av ett *avtalstillägg (addendum)*?



# Avtal och kontraktuella konsekvenser

**Utfästelse angående produkter (utdrag ur "Manufacturing Agreement" mellan I BoilerTech Ltd. (Supplier), Shenzhen, Kina och Boilermaster Sweden (Purchaser)):**

*A Product shall be considered defective if the Product: (i) in any way deviates from the Specifications; (ii) deviates from the terms of this Manufacturing Agreement (including its Appendices) or any particular Purchase Order; (iii) is not free from defects in material and workmanship and design (**other than the mechanical design, for which Purchaser is responsible**) or (iv) cannot be used for its intended purpose or does not possess the characteristics that Supplier has referred to through samples and/or prototypes.*

**Täcker detta avvikelser från regulatoriska krav (hög blyhalt) och/eller felaktig/utebliven information från BoilerTech med avseende på SCIP?**

*Manufacturing Agreement innehåller inte någon bestämmelse angående vilket lands lagar som ska gälla för avtalet.*



# Avtal och kontraktuella konsekvenser

## Vad ska man tänka på?

- Det är inte säkert att ”*standardmässiga*” regler i avtal täcker att varan/information ska uppfylla regulatoriska åtaganden eller krav.
- Överväg att reglera detta.
- Det enskilda fallet avgör om ett ***addendum*** är lämpligt
- ... eller om ***omförhandling*** av hela avtalet - alternativt upprättande av *ett nytt avtal* - krävs
- Certifikat?



# Exempel 1 - på information från leverantör

Praktiska exempel från verkligheten: *(utdrag svar från en leverantör)*

“Please also note that the European Chemical Industry Council CEFIC has also provided the following advice for communication on the implications of update of Candidate list for Authorization in the supply chain:

*The presence of SVHCs in chemical mixtures will be communicated by suppliers of those mixtures via the SDS, following the usual rule for the communication of hazardous substances. There is no additional obligation for suppliers of mixtures containing SVHCs besides the usual obligations regarding SDS.*

There is no need for downstream users to request statements from suppliers about the "absence of SVHCs". Relying on the existing supply chain communication channels (such as the SDS and Article 33 information) allows companies to comply with all the downstream user obligations related to substances in the Candidate list.”



# Exempel 2 - på information från leverantör

Ytterligare exempel:

<b>Products:</b>	Our core-business is the production of car-license plates and reflective truck- & trailerpanels and various markerboards in the Automotive sector. Category of products: passive lighting.
<b>Raw materials:</b>	- Metal appliance of: stainless steel, galvanized steel, Galvalumsteel, aluminium - Sheetting applied: glassbead reflectives, micropism reflectives, vinyl - hinges, turnstiles, poppingnails, mountingbrackets, etc.
<b>Position</b>	[REDACTED] imports raw materials within the European Union; with this [REDACTED] is a downstream-user, as to understand the categorial position. We have contacted all suppliers to obtain knowledge about the position of REACH. REACH concerns the use of chemical liquids & gases ! As REACH is only concerned for manufacturers of chemical substances and importers of the chemical goods and converting companies who purchase at least 1000 KG of chemical registered materials, we are not submitted to REACH, as all our applied materials are not listed as chemical substances or preparations ! Any pre-registration is therefore not the case for [REDACTED]. The SCIP Database 2021 ( <i>following Waste F.Directive</i> ) does not apply to us.
<b>Compliance - Assistance</b>	[REDACTED] has gathered information and clarity from an official Reach Helpdesk to assure our position in this matter as a non-affected company to any chemical substance regulation. The Reach helpdesk is an official utility from the Ministry Department [REDACTED]. A chain disruption with any of our downstream customer can therefore not occur.
<p><b>We hereby declare that [REDACTED] is <u>NOT</u> concerned by the following directives for the range we produce and supply:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EU REACH 1907/2006,</li> <li>- EU directive 91/155/EC</li> <li>- VHU 2000 / 53 / EC</li> <li>- ROHS 2002 / 95 / EC</li> <li>- WEEE 2002 / 96 / EC</li> <li>- EU POP Regulation 2019/1021</li> <li>- European Waste Framework Directive 2018</li> </ul>	<p><i>To the best of our knowledge, our products are free of the following chemical compounds:</i></p> <p>lead and lead compounds, cadmium and cadmium compounds, mercury and mercury compounds, arsenic and arsenic compounds, chromium-6 compounds, perchloroethenols, formaldehydes, asbestos, dioxin, furan, perchlorates, chlorofluorocarbons (CFC's), hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), halons, 1,1,1-trichloroethane, 1,1-dichloroethylene, carbon tetrachloride, methyl bromide, bromochloromethane (CBM), di-iso-nonyl phthalate (DINP), di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), dicyclopentadiene (DCP), di-iso-octyl phthalate (DIDP), di-n-octyl phthalate (DOP or DNOP), butylbenzyl phthalate (BBP), ammonium sulfides, hexachlorobenzene, 2-naphthylamine, tri-(2,3-dibromopropyl) phosphate (TRIS), tris (aziridinyl) phosphineoxide (TEPA), polychlorinated biphenyls (PCB), polychlorinated terphenyls (PCT), polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated biphenyl ethers (PBBE or PBDE), perfluorooctane sulfonates, tributyltin based fungicides (TBT), and the following Polycyclic Aromatic Hydrocarbons: (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, chrysene, benzo[b]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, dibenz[a,h]anthracene, and indeno[1,2,3-cd]pyrene); bactericides, rodenticides, and insecticides.</p>



# Avtal och kontraktuella konsekvenser

## Exempel:

*Boilermaster Sweden AB beställer 8.000 värmepannor från BoilerTech Ltd. i Shenzhen, Kina. Boilermaster Sweden AB säljer produkterna vidare till sitt systerbolag Boilermaster GmbH i Köln och produkterna levereras dit.*

*Boilermaster GmbH säljer i sin tur produkterna vidare till ett tyskt fastighetsbolag. En tid efter leverans till det tyska fastighetsbolaget uppdagas det vid en myndighetskontroll att **produkterna innehåller bly överstigande gällande gränsvärden. Någon SCIP-registrering har inte skett.***

*Boilermaster GmbH har nu fått ett brev från fastighetsbolaget av innebörden att **ett flertal av deras byggprojekt kommer att försenas och fördyras till följd av det inträffade, att de kommer att drabbas av viten** samt att de avser att **häva köpet av pannorna och kräva skadestånd.***

*Boilermaster GmbH:s CEO vidarebefordrar brevet till VDn för Boilermaster Sweden AB med "medskicket" att: "det här får Sverige ta hand om".*





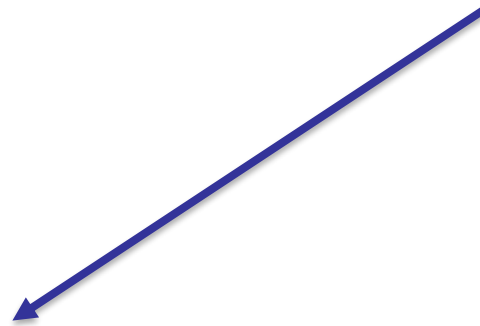
# Exempel



*BoilerTech Ltd.  
Kina*



*BoilerMaster  
Sweden AB  
Sverige*



*BoilerMaster GmbH  
Tyskland*



*RealEstate  
Development  
GmbH Tyskland*





# Avtal och kontraktuella konsekvenser

## Tänkbara konsekvenser:

- Aktörer nedströms (*i detta fall BoilerTech GmbH/dess kund*) gör gällande att produkterna som köpts är felaktiga och vill i värsta fall häva avtalet och kräva skadestånd
- "*Name and shame*"; skadad good-will
- Myndighetsingripanden, produktåterkallelse (recalls)



# Avslutande synpunkter

- 1) Proaktiv kemikaliearbete
- 2) Samordning inom den egna organisationen
- 3) Kontraktuell reglering

**Men viktigast av allt:**

*Välj underleverantörer och varor med omsorg!*

*Underskatta inte vikten av leveranskedjans kunskapsnivå om produktkraven i EU och Sverige!*

**Arbeta smart, strategiskt och systematiskt!**



# Tack för uppmärksamheten!



**Bobby Arash**

*Partner/Advokat/M.Sc.*

**Tel:** + 46 708 88 28 32

**Epost:** [bobby.arash@ramberglaw.se](mailto:bobby.arash@ramberglaw.se)



**Anders Ericsson**

*Partner/Advokat*

**Tel:** + 46 708 52 13 19

**Epost:** [anders.ericsson@ramberglaw.se](mailto:anders.ericsson@ramberglaw.se)



**Henrik Lindström**

*Partner/Advokat*

**Tel:** +46 706 72 09 24

**Epost:** [henrik.lindstrom@ramberglaw.se](mailto:henrik.lindstrom@ramberglaw.se)