# Rapport från KemIs infoseminarium om SCIP-databasen den 3 november 2020

## Lagstiftningen – en bakgrund

Bestämmelsen om SCIP-databasen (Substances of Concern in Products) finns i **avfallsdirektivet**, som uppdaterats med det nya kravet om rapportering till databasen. Rapportering ska ske från den 5 januari 2021.

Eftersom den lagstiftningen är ett direktiv, ska det implementeras i nationell lagstiftning i EU-länderna. Sverige har implementerat direktivet genom ett nytt **kapitel 12** i **Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7**) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Det som ska rapporteras i SCIP-databasen är förekomst **av särskilt farliga ämnen (svhc=Substances of Very High Concern) i varor** (vara= ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion). Syftet med det nya rapporteringskravet är 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.

Avfallsdirektivet hänvisar här till EU:s kemikalielagstiftning **Reach-förordningen**. Där finns sedan tidigare krav på att leverantörer av varor ska tillhandahålla mottagaren av varan (=industriell eller yrkesmässig användare eller distributör – kravet gäller ej om mottagaren är en konsument) information om varan innehåller svhc-ämnen i en **koncentration över 0,1 viktprocent**. Halten beräknas på varje enskild komponent, eftersom komponenten också uppfyller definitionen av vara. Informationen lämnas i samband med utsläppande på marknaden (=tillhandahålla eller göra tillgänglig för någon annan).

I Reach-förordningen finns kriterier för svhc-ämnen. REACH hänvisar här till EU:s CLP-förordning (klassificerings- och märkningsförordning) när det gäller vissa egenskaper som t.ex. cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska. Hänvisning finns också till ett par av bilagorna i Reach-förordningen, gällande kriterier för t.ex. långlivade och bioackumulerande ämnen.

Det finns en särskild lista över svhc-ämnen – den s.k. **Kandidatlistan** – som uppdateras ett par gånger per år. Listan finns på den europeiska kemikaliemyndigheten ECHAs hemsida. **OBS!** Kontrollera regelbundet vilka ämnen som finns på listan och som alltså ska ligga till grund för rapporteringen till SCIP-databasen.

Företag som vid tillsyn inte rapporterat till SCIP-databasen kan föreläggas vid vite.

## Att förbereda en anmälan till SCIP-databasen

### Vad ska rapporteras?

En vara kan vara ett **komplext föremål som i sin tur består av andra varor/komponenter/komplexa delar**. Om någon av varorna/komponenterna/komplexa föremålen innehåller svhc-ämne/ämnen enligt Kandidatlistan (se ovan) i en halt >0,1 viktprocent ska varan rapporteras. Om där inte finns några svhc-ämnen krävs ingen rapportering. Databasens uppbyggnad utgår från ursprungsvaran.

Om rapportering krävs: Vissa uppgifter om varan och de särskilt farliga ämnena är **obligatoriska**, andra uppgifter är **frivilliga/efterfrågade** uppgifter. Den europeiska kemikaliemyndigheten ECHA har gett ut en vägledning.

### Var ska rapportering göras?

Rapportering görs till ECHA. Se presentation nedan samt länk till ECHA nedan under rubriken Länkar.

### Hur ska rapporteringen göras?

När man har tillgång till systemet.

Det finns en bra steg-för-steg-demo från ECHA (ca 75 minuter).

Man kan börja med att använda en testversion av databasen. ECHA kan ge tillgång till den.

### Tips och förenklingar

Alla i leverantörskedjan behöver rapportera, eftersom alla tillhandahåller eller gör varan tillgänglig för någon annan. Således blir det dubbelrapportering i systemet.

Distributör som levererar varan vidare i oförändrats skick kan göra en förenklad rapportering genom att kopiera leverantörens data (SCIP-nummer från leverantörens rapportering krävs då).

Leverantör som t.ex. bytt varans namn, men varan i övrigt är densamma, behöver inte rapportera in alla uppgifter utan kan referera till leverantörens rapportering (SCIP-nummer från leverantörens rapportering krävs då).

Flera likadana varor, t.ex. kablar av olika längd, kan rapporteras som en grupp.

Lödningar, lim etc. kan rapporteras för hela det komplexa föremålet. Om t.ex. de enskilda komponenterna inte innehåller svhc-ämnen, men de limmas ihop med lim eller löds ihop med lod som innehåller svhc-ämne, rapporteras hela varan.

Reservdelar kan behöva rapporteras, men sannolikt finns de redan rapporterade som komponent i en komplex vara. Då kan man hänvisa till den rapporteringen (SCIP-nummer från leverantörens rapportering krävs då).

## Lathund och checklista

### Sammanfattning

* Se över vilka varor i ditt sortiment som behöver registreras.
* Kolla om det går att återanvända information från dina leverantörer.
* Sammanställ resterande obligatoriska uppgifter för varorna

### Checklista

* Se över vilka varor i sortimentet som innehåller ämnen från kandidatlistan i halter över 0,1 viktprocent. OBS! Kandidatlistan uppdateras 2 gånger/år. Håll också koll på vilka ämnen som är påtänkta för att tas upp på kandidatlistan.
* Identifiera hierarkin av varor och komplexa föremål
* Går det att återanvända information från leverantörer?
* Sammanställ resterande obligatoriska uppgifter för varorna
* Skaffa ett konto till ECHAs molntjänster
* Bekanta dig med programmiljön
* Se demofilm från ECHA: <https://www.youtube.com/watch?v=tNuJdRssQjs&feature=youtu.be>
* Delta i ECHAs webinarium den 19 november 2020: <https://echa.europa.eu/sv/-/get-ready-to-submit-your-scip-notification>

## Länkar

KemI: Kort om anmälan av ämnen i varor till SCIP-databasen:

<https://www.kemi.se/lagar-och-regler/ytterligare-eu-regler/avfallsdirektivet/kort-om-anmalan-av-amnen-i-varor-till-scip-databasen>

Avfallsdirektivet:

<https://www.kemi.se/lagar-och-regler/ytterligare-eu-regler/avfallsdirektivet>

Reglerna i KemIs föreskrifter:

<https://www.kemi.se/lagar-och-regler/kemikalieinspektionens-foreskrifter-kifs/kifs-20177>

Så beräknar du 0,1-procentgränsen i varor:

<https://www.kemi.se/lagar-och-regler/reach-forordningen/reach-och-varor>

ECHAs hemsida om SCIP-databasen:

<https://echa.europa.eu/sv/scip>

ECHA: Vad är Scip? Vad bör du göra?

<https://echa.europa.eu/sv/scip-infographic>. Klicka på +-tecknet.

Information för varuleverantörer:

<https://echa.europa.eu/sv/scip-suppliers-of-articles>

Informationskrav för SCIP. Ny ECHA-vägledning oktober 2020. Informationskrav i avsnitt 2, exempel på informationskrav för vara i avsnitt 2.1.:

<https://echa.europa.eu/documents/10162/28213971/Information_requirements_for_scip_notifications_en.pdf/db2cf898-5ee7-48fb-e5c8-4e6ce49ee9d2>

ECHAs frågor och svar om SCIP:

[https://echa.europa.eu/sv/support/qas-support/browse/-/qa/70Qx/view/topic/Waste+Framework+Directive+-+SCIP+database](https://echa.europa.eu/sv/support/qas-support/browse/-/qa/70Qx/view/topic/Waste%2BFramework%2BDirective%2B-%2BSCIP%2Bdatabase)

Exempel på frågor och svar:

[https://echa.europa.eu/sv/support/qas-support/browse/-/qa/70Qx/view/topic/Waste+Framework+Directive+-+SCIP+database](https://echa.europa.eu/sv/support/qas-support/browse/-/qa/70Qx/view/topic/Waste%2BFramework%2BDirective%2B-%2BSCIP%2Bdatabase)

Verktyg:

<https://echa.europa.eu/sv/tools>

SCIP database notifications:

<https://echa.europa.eu/documents/10162/28213971/scip_database_notifications_en.pdf/63a1dbe6-20ce-2e37-46be-4293c809dc2f>

Verktyg – dataformat:

<https://echa.europa.eu/sv/scip-format>

Skapa ett ECHA-konto:

<https://echa.europa.eu/sv/support/dossier-submission-tools/echa-cloud-services>

Prenumerera på ECHAs utskick om SCIP:

<https://analytics-eu.clickdimensions.com/echaeuropaeu-ag2hn/pages/ly0x8peembfabqvrkxdg.html>

Frågor om regler?:

<https://www.kemi.se/fragor-och-svar>

Frågor om databasen?:

<https://echa.europa.eu/sv/scip-support>

Kandidatförteckningen:

<https://www.echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>

Samråd ang. svhc-ämnen:

<https://www.echa.europa.eu/sv/consultations/previous>

KemIs PRIO-guide kan ev. hjälpa dig att lokalisera svhc-ämnen i dina produkter:

<https://www.kemi.se/prioguiden/start>