

Ansvarsfriskrivning: Detta är en arbetsöversättning av ett dokument som ursprungligen offentliggjorts på engelska. Originallet finns på Echas webbplats.

ECHA/NA/12/62

Kommittén för socioekonomisk analys antar vetenskapliga yttranden om två begränsningsförslag

Echas kommitté för socioekonomisk analys (SEAC) har kommit fram till att det inte finns någon grund till att stödja det danska förslaget om att ytterligare begränsa fyra redan klassificerade ftalater (DEHP, DBP, BBP och DIBP).

Helsingfors den 7 december 2012 – SEAC:s yttrande baserar sig på vad riskbedömningskommittén kom fram till i juni, nämligen att befintliga uppgifter inte visar på en aktuell risk från kombinerad exponering för de fyra ftalaterna. SEAC:s yttrande bekräftar därför förslaget till yttrande från juni 2012.

Förslaget till yttrande skickades för offentligt samråd i 60 dagar. Utifrån de tio kommentarer som lämnades ansåg sig SEAC inte behöva ändra sitt yttrande. Däremot har man förtydligat sina motiveringar i yttrandet på ett antal ställen.

Det ursprungliga förslaget till begränsningar lämnades 2011 av de danska behöriga myndigheterna i syfte att begränsa människors kombinerade exponering för de fyra ftalaterna genom konsumentvaror.

Förslag till yttrande om förslaget till begränsningar för krom VI i lädervaror

Efter riskbedömningskommitténs senaste yttrande till stöd för det danska förslaget att begränsa krom VI i lädervaror drog också SEAC nu slutsatsen att den föreslagna begränsningen är den lämpligaste åtgärden på gemenskapsnivå för att hantera de konstaterade riskerna när det gäller förhållandet mellan begränsningens fördelar och kostnader ur socioekonomisk synvinkel, förutsatt att omfattningen och villkoren ändras i enlighet med yttrandet från riskbedömningskommittén.

Ett offentligt samråd om SEAC:s förslag till yttrande inleds i december och kommittén väntas ta det slutliga beslutet i mars 2013.

Mer information

SEAC:s webbsidor:

<https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-socio-economic-analysis>