

ECHA/NA/12/62

A SEAC tudományos vélemények alapján döntést hoz két korlátozási javaslatról

Az ECHA társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottsága (SEAC) arra a következtetésre jutott, hogy nincs alapja annak, hogy támogassa a négy, már osztályozott ftalát (DEHP, DBP, BBP és DIBP) további korlátozására irányuló dán javaslatot.

2012. december 7., Helsinki – A SEAC véleményének alapja a júniusi kockázatértékelési bizottság (RAC) véleménye, mely szerint a rendelkezésre álló adatok nem utalnak arra, hogy a négy ftalát együttes hatása miatt keletkező expozíció aktuálisan fennálló kockázatot jelentene. A SEAC véleménye tehát megerősíti a 2012 júniusában készült véleménytervezetét.

A véleménytervezet nyilvános megvitatására 60 napig volt lehetőség. A beérkezett tíz észrevétel alapján a SEAC nem tartotta szükségesnek véleménye megváltoztatását. A vélemény indokolási részében azonban számos új magyarázatot tüntetett fel.

Az eredeti korlátozási javaslatot 2011-ben nyújtották be az illetékes dán hatóságok azzal a céllal, hogy korlátozzák a négy ftalát együttes hatásaként, fogyasztási cikkeken keresztül megvalósuló humán expozíciót.

A bőrtermékekben előforduló króm(VI) korlátozási javaslatára vonatkozó véleménytervezet

Miután a kockázatértékelő bizottság (RAC) legfrissebb véleményében támogatja a bőrtermékekben előforduló króm(VI) korlátozására vonatkozó dán javaslatot, a SEAC most szintén arra a következtetésre jutott, hogy a javasolt korlátozás a legmegfelelőbb közösségi szintű intézkedés az azonosított kockázatok kezelésére, tekintetbe véve a társadalmi-gazdasági előnyök és társadalmi-gazdasági költségek egymáshoz viszonyított arányát, és feltéve, hogy a hatókör és a feltételek a RAC véleményében megfogalmazottak szerint módosulnak.

A SEAC véleménytervezetének nyilvános vitája decemberben indul, a bizottság végleges véleményének elfogadása pedig 2013 márciusában várható.

További információ

A SEAC weboldalai:

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