

ECHA/NA/12/62

CASE își prezintă concluziile despre avizele științifice referitoare la două propuneri de restricționare

Comitetul pentru analiză socio-economică (CASE) al ECHA a concluzionat că nimic nu justifică susținerea propunerii daneze de restricționare suplimentară pentru patru ftalați deja clasificați (DEHP, DBP, BBP și DIBP).

Helsinki, 7 decembrie 2012 – Avizul CASE se bazează pe avizul Comitetului pentru evaluarea riscurilor (CER) din luna iunie, care preciza faptul că datele disponibile nu indică existența, la momentul actual, a unui risc în urma expunerii combinate la cei patru ftalați. Prin urmare, avizul CASE confirmă proiectul său de aviz din iunie 2012.

Proiectul de aviz a fost supus consultării publice pe o perioadă de 60 de zile. CASE nu a considerat necesar să își modifice avizul pe baza celor zece observații primite. A introdus totuși o serie de clarificări în textul de justificare al avizului.

Propunerea de restricționare inițială a fost prezentată în 2011 de către autoritățile competente din Danemarca cu scopul de a limita expunerea combinată a oamenilor la cei patru ftalați prezenți în articole de consum.

Proiect de aviz referitor la propunerea de restricționare a cromului VI în articolele din piele

În urma recentului aviz emis de CER în sprijinul propunerii daneze de restricționare a cromului VI în articolele din piele, în prezent, CASE a ajuns, de asemenea, la concluzia că restricționarea propusă este cea mai adecvată măsură comunitară pentru a aborda riscurile identificate în ceea ce privește proporționalitatea beneficiilor sale socio-economice în raport cu costurile socio-economice, cu condiția ca domeniul de aplicare și condițiile să fie modificate după cum se indică în avizul CER.

Consultarea publică cu privire la proiectul de aviz al CASE va fi lansată în decembrie și se preconizează că avizul definitiv al comitetului va fi adoptat în martie 2013.

Informații suplimentare

Paginile web dedicate CASE:

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