

*Izjava o omejitvi odgovornosti: Ta dokument je prevod. Izvirnik, ki je bil objavljen v angleščini, je na voljo na spletni strani ECHA.*

ECHA/PR/12/13

Vprašanja novinarjev: [ECHA Press](#)

## Agencija ECHA je objavila prvo poročilo o snoveh CMR, ki so bile registrirane ali prijavljene po izteku roka za registracijo iz leta 2010

**Helsinki, 4. junija 2012** – Poročilo „Snovi CMR iz Priloge VI uredbe CLP, registrirane v skladu z uredbo REACH in/ali prijavljene v skladu z uredbo CLP“, ki ga je agencija ECHA objavila danes, je pregled informacij, ki so bile na voljo pri agenciji aprila 2012. Pomeni tudi prvo priložnost za pregled snovi CMR – snovi, ki so rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje –, ki so zdaj registrirane in/ali prijavljene.

Opravljen je bila analiza neobdelanih podatkov iz več kot 25 000 registracijskih dokumentacij in pol milijona evidenc o prijavah v skladu z uredbo CLP, ki so bile usklajene s številko EC in CAS približno 1 100 individualno opredeljenih snovi CMR iz Priloge VI k uredbi CLP. V tej začasni primerjavi je bilo ugotovljeno, da je bilo 60 odstotkov snovi registriranih v skladu z uredbo REACH ali prijavljenih v popis razvrstitev in označitev v skladu z uredbo CLP. Za približno 40 odstotkov snovi ni bilo mogoče najti ujemanja. Morebitnih razlogov za 40 odstotkov snovi CMR, pri katerih ni bilo ugotovljeno ujemanje, je več. Tako so na primer nekatere snovi iz Priloge VI zelo redke in najverjetneje niso dane na trg. Druge snovi so bile nadomeščene z manj nevarnimi snovmi.

Agencija ECHA meni, da ta pregled ne zagotavlja popolnega vpogleda v snovi CMR, ki se uporabljajo v EU, in načrtuje nadaljnjo analizo nekaterih informacijskih vrzeli, izpostavljenih v tem poročilu. V novi analizi bo glavna pozornost namenjena snovem, ki jih je industrija samostojno razvrstila kot snovi CMR in vseeno niso bile vključene v Prilogo VI k uredbi CLP.

### Dodatne informacije

Snovi CMR iz Priloge VI k uredbi CLP, registrirane v skladu z uredbo REACH in/ali prijavljene v skladu z uredbo CLP – Poročilo, agencija ECHA 2012

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/cmr\\_report\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/cmr_report_en.pdf)