

Čaħda ta' reponsabbiltà: Din hija traduzzjoni tax-xogħol ta' dokument ippubblikat oríginarjament bl-Ingliz. Id-dokument oríginali huwa disponibbli fuq il-websajt tal-ECHA.

ECHA/PR/12/13

Mistoqsijiet mill-Midja: [L-istampa tal-ECHA](#)

L-ECHA tippubblika l-ewwel rapport dwar is-sustanzi CMR reġistrati jew notifikati wara d-data ta' skadenza għar-reġistrazzjoni 2010

Helsinki, 4 ta' Ĝunju 2012 – Ir-rapport "Sustanzi CMR mill-Anness VI tar-Regolament CLP li huma rreġistrati taħt REACH u/jew innotifikati taħt CLP", ippubblikat illum mill-ECHA, huwa skrinjar tal-informazzjoni disponibbli fl-Aġenzija f'April 2012. Jippreżenta wkoll l-ewwel opportunità sabiex tingħata ħarsa lejn is-sustanzi CMR - karċinoġeniċi, mutaġeniċi jew tossiċi għar-riproduzzjoni - li issa ġew irreġistrati u/jew notifikati.

Saret analizi tad-dejta mhux maħduma, imwettqa fuq aktar minn 25 000 dossier ta' reġistrazzjoni u tliet miljun u nofs rekord ta' notifikazzjoni tas-CLP li tqabblu man-numru tal-KE u CAS ta' madwar 1 100 sustanza CMR identifikati individwalment elenkti fl-Anness VI tar-Regolament CLP. Dan it-tqabbil provvizerju jikxef li 60 fil-mija tas-sustanzi ġew jew irreġistrati taħt ir-Regolament REACH jew innotifikati lill-Inventarju tas-C&L taħt ir-Regolament tas-CLP. Għal madwar 40 fil-mija tas-sustanzi, ma jista' jinstab ebda tqabbil. Hemm diversi raġunijiet potenzjali għall-40 fil-mija tas-CMRs mingħajr tqabbil. Pereżempju, xi sustanzi fl-Anness VI huma rari ħafna u mħumiex probabbli li jkunu fis-suq. Oħrajn ġew sostitwiti b'sustanzi inqas perikoluži.

L-ECHA tqis li dan l-iskrinjar ma jipprovdix stampa šiħa tas-CMRs li jintużaw fl-UE. L-Aġenzija qiegħda tippjana li tanalizza aktar xi diskrepanzi fl-informazzjoni enfasizzati b'dan ir-rapport. L-analiżi l-ġdidha sejra tiffoka fuq dawk is-sustanzi li l-industrija kklassifikat hija stess bħala CMRs iżda li madankollu ma ġewx inkluži fl-Anness VI għar-Regolament tas-CLP.

Aktar tagħrif

Sustanzi CMR mill-Anness VI tar-Regolament CLP li huma rreġistrati taħt REACH u/jew innotifikati taħt CLP – Ir-Rapport, ECHA 2012

http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/cmr_report_en.pdf