

Comunicato stampa:

ECHA/PR/11/13

Helsinki, 31 maggio 2011

Il comitato degli Stati membri identifica sette nuove sostanze estremamente problematiche

Presto si aggiungeranno sette sostanze estremamente problematiche (SVHC) all'elenco delle sostanze candidate. Durante la 18^a riunione del comitato degli Stati membri sono stati approvati all'unanimità quattro progetti di decisione sulla base dell'esame delle proposte di sperimentazione dell'ECHA e cinque progetti di decisione sui controlli di conformità.

Identificazione delle SVHC

Le sette nuove sostanze identificate come estremamente problematiche sono: 2-etossietil acetato, cromato di stronzio, acido 1,2--benzendicarbossilico, alchil-esteri di-C7-11 ramificati e lineari (DHNUP), idrazina, 1-metil-2-pirrolidone, 1,2,3-tricloropropano, acido 1,2-benzendicarbossilico, alchil-esteri di-C6-8 ramificati, ricchi di C7 (DIHP). Queste sostanze sono cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR). DHNUP e DIHP completeranno l'elenco delle sostanze candidate con altri due ftalati.

Inoltre, come risultato della procedura per l'identificazione delle sostanze estremamente problematiche, sarà aggiunta una nuova base di identificazione (tossico per la riproduzione) per il dicloruro di cobalto, sostanza già presente nell'elenco di sostanze candidate poiché comporta un pericolo di cancerogenicità. Durante la consultazione pubblica non sono state presentate osservazioni che mettessero in discussione la nuova base di identificazione, pertanto in questo caso non è stato necessario un accordo formale dell'MSC.

L'elenco delle sostanze candidate verrà aggiornato non appena saranno aggiunte le sette nuove sostanze e l'indicazione "tossico per la riproduzione" ai fini dell'identificazione come SVHC del dicloruro di cobalto.

Casi di valutazione dei fascicoli

L'ECHA ha iniziato la valutazione dei fascicoli a partire dalle prime registrazioni, si prevede

pertanto che la quantità di casi di valutazione dei fascicoli cui dovrà far fronte l'MSC aumenti rapidamente. Il numero totale di accordi unanimi dell'MSC sui progetti di decisione riguardanti la valutazione dei fascicoli nel 2011 ha già superato, ad oggi, il numero totale di casi dell'anno scorso.

Il comitato degli Stati membri ha approvato all'unanimità:

1. quattro progetti di decisione riguardanti proposte di sperimentazione, confermando le proposte di sperimentazione dei dichiaranti come tali o apportando solo alcune modifiche;
2. cinque progetti di decisione sui controlli di conformità. In base a questi i dichiaranti dovranno, ad esempio, perfezionare la valutazione dell'esposizione, la giustificazione dei livelli derivati senza effetto (DNEL) e i fattori di valutazione utilizzati nei calcoli per trasferire agli esseri umani gli effetti riscontrati sugli animali. In altri casi i progetti di decisione richiederanno ai dichiaranti di fornire le informazioni mancanti in merito agli effetti sull'ambiente, come la tossicità per gli organismi acquatici, terrestri e per le piante. In alcuni progetti di decisione si affrontano anche le lacune in termini di informazione sui controlli di conformità riguardanti tossicità a dose ripetuta e tossicità per la riproduzione.

Inoltre, l'MSC aveva già approvato mediante procedura scritta due ulteriori progetti di decisione riguardanti i controlli di conformità e un altro progetto di decisione su una proposta di sperimentazione.

L'ECHA adotterà le decisioni definitive in base all'accordo unanime del comitato degli Stati membri. Si prevede che i dichiaranti possano ricevere le decisioni definitive dell'ECHA entro poche settimane.

I verbali della 18^a riunione del comitato degli Stati membri saranno pubblicati sul sito dell'ECHA/MSC in seguito alla loro adozione da parte dell'MSC.

Ulteriori informazioni:

Progetto di ordine del giorno per la 18° riunione dell'MSC:

http://echa.europa.eu/doc/about/organisation/msc/meetings/msc_18_draft_agenda.pdf

Pagine web del comitato degli Stati membri:

http://echa.europa.eu/about/organisation/committees/memberstate_en.asp

Elenco delle sostanze estremamente problematiche candidate per la procedura di autorizzazione:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp