

ECHA/NA/12/06

## Il RAC adotta quattro pareri scientifici relativi a classificazione ed etichettatura armonizzate

**Il comitato per la valutazione dei rischi (RAC) ha adottato quattro pareri sulle proposte di classificazione ed etichettatura armonizzate di sostanze chimiche industriali e sostanze attive di pesticidi in Europa.**

**Helsinki, 13 marzo 2012 - Pareri del RAC in materia di classificazione ed etichettatura armonizzate:**

### *Proquinazid*

Durante la sua 20<sup>a</sup> riunione, che si è tenuta dal 6 al 9 marzo 2012, il RAC ha approvato la proposta del Regno Unito di classificare il proquinazid come sostanza sospettata di provocare il cancro nell'uomo e pericolosa per l'ambiente acquatico.

La classificazione e l'etichettatura del proquinazid finora non sono state armonizzate a livello dell'UE.

Il proquinazid è un fungicida.

### *Amidosulfuron*

Il RAC ha approvato la proposta dell'Austria di classificare l'amidosulfuron come sostanza pericolosa per l'ambiente acquatico. Tuttavia, per quanto riguarda la tossicità cronica per l'ambiente acquatico il RAC ha raccomandato un fattore moltiplicatore pari a 100 invece del fattore 10 proposto dal dichiarante.

La classificazione e l'etichettatura di questa sostanza finora non sono state armonizzate a livello dell'UE.

L'amidosulfuron è utilizzato come erbicida.

### *Tebufenpirad*

Il RAC ha approvato la proposta della Germania di classificare il tebufenpirad come sostanza che presenta tossicità acuta sia per via orale sia per inalazione, come sensibilizzante della pelle e sostanza pericolosa per l'ambiente acquatico. Inoltre, il RAC ha approvato la classificazione del tebufenpirad come sostanza tossica a seguito di un'esposizione ripetuta.

La classificazione e l'etichettatura del tebufenpirad finora non sono state armonizzate a livello dell'UE.

Il tebufenpirad è usato principalmente come acaricida per le colture orticole.

#### *1,1',1''-nitriлотripropan-2-ol (TIPA)*

Il TIPA dispone già di una classificazione armonizzata come sostanza pericolosa per l'ambiente acquatico e irritante per gli occhi. Il RAC ha approvato la proposta della Germania di eliminare la classificazione come sostanza pericolosa per l'ambiente acquatico.

Il TIPA è utilizzato in ambienti industriali come sostanza intermedia, come coadiuvante tecnologico per carta, tessuti e cuoio, per il trattamento di gas e come additivo in calcestruzzo e cemento, materie plastiche e carburanti. È utilizzato anche nei liquidi per la lavorazione dei metalli, in rivestimenti e adesivi, detergenti e detersivi, formulati per la protezione del legno, prodotti per la cura personale e sostanze chimiche per laboratorio.

### **Ulteriori informazioni**

I pareri saranno prossimamente disponibili al seguente link:

[http://echa.europa.eu/about/organisation/committees/rac/committee\\_opinions\\_en.asp](http://echa.europa.eu/about/organisation/committees/rac/committee_opinions_en.asp)

### **Informazioni generali**

Il ruolo del RAC nei processi di regolamentazione dell'UE

Il RAC ha il compito di elaborare i pareri dell'Agenzia sulle domande di autorizzazione, le proposte di restrizione e le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzate. Inoltre, elabora pareri in merito a questioni specifiche riguardanti i rischi rappresentati dalle sostanze chimiche per la salute umana o per l'ambiente e a qualsiasi altro aspetto inerente alla sicurezza delle sostanze, su richiesta del Direttore esecutivo. La decisione finale relativa alle proposte di classificazione ed etichettatura armonizzate, alle proposte di restrizioni e alle domande di autorizzazione viene presa dalla Commissione europea attraverso una procedura di comitato.

Ulteriori informazioni sul RAC sono disponibili sul sito web dell'ECHA al seguente indirizzo:

<http://echa.europa.eu/it/web/guest/about-us>