

ECHA/NA/12/53

ECHA publikuje najlepsze praktyki stosowane w sporządzaniu oceny jakościowej zagrożeń dla zdrowia ludzkiego

Nowy poradnik praktyczny pomaga poprawić ogólną jakość informacji zamieszczanych w raportach bezpieczeństwa chemicznego

Helsinki, 20 listopada 2012 r. – ECHA opublikowała poradnik praktyczny nr 15 „Jak przeprowadzić ocenę jakościową zdrowia ludzkiego i przedstawić ją w raporcie bezpieczeństwa chemicznego”. Poradnik jest skierowany do rejestrujących na podstawie rozporządzenia REACH, w szczególności do tych, którzy przygotowują się do rejestracji przed upływem terminu REACH 2013.

Pomoże on rejestrującym dokonać jakościowej charakterystyki ryzyka dotyczącego skutków działania na zdrowie człowieka wszędzie tam, gdzie nie można określić odpowiednich progów. Opisuje on metody i narzędzia, które można zastosować, podpowiada jak wybrać odpowiednie środki zarządzania ryzykiem oraz jak udokumentować ocenę jakościową w raporcie bezpieczeństwa chemicznego. Informacje te zostały zilustrowane przykładami z typowych zakładów pracy.

Dobrze uzasadniona ocena jakościowa powinna tworzyć warunki do bezpiecznego stosowania chemikaliów, przy użyciu odpowiednich i proporcjonalnych środków zarządzania ryzykiem. Streszczenie kluczowych informacji z raportu bezpieczeństwa chemicznego znajduje się w rozszerzonej karcie charakterystyki. Dostarczając wiarygodne informacje na temat tego, jak bezpiecznie stosować chemikalia, rejestrujący spełniają obowiązujące ich wymogi prawne oraz przyczyniają się do realizacji podstawowego celu rozporządzenia REACH, którym jest maksymalna ochrona zdrowia ludzkiego i środowiska.

Poradnik praktyczny jest oparty na części E (Charakterystyka ryzyka) poradnika na temat wymagań informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Więcej informacji

Poradnik praktyczny nr 15 – Jak przeprowadzić ocenę jakościową zdrowia ludzkiego i przedstawić ją w raporcie bezpieczeństwa chemicznego:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13655/pg_15_qualitative_human_health_assessment_documenting_en.pdf