

ECHA/NA/12/53

ЕСНА публикува най-добри практики за качествена оценка на рисковете за здравето на човека

Новото практическо ръководство помага да се подобри цялостно качеството на информацията, представена в докладите за безопасност на химичните вещества .

Хелзинки, 20 ноември 2012 г. – ЕСНА публикува Практическо ръководство 15 на тема „Извършване на качествена оценка на риска за здравето на човека и съобщаване в доклада за безопасност на химичното вещество“. Документът е предназначен за регистранти по REACH, които се подготвят за спазване на сроковете за 2013 г.

Ръководството подпомага регистрантите да извършват качествено характеризиране на риска от ефекти върху здравето на човека, когато не може да бъде определена пределна стойност. В него са описани приложимите методологии и инструменти, способите за избор на подходящи мерки за управление на риска и представяне на качествената оценка в доклада за безопасност на химичното вещество. Всичко това е подкрепено с примери от типична работна среда.

Добре обоснованата качествена оценка следва да определя условия за безопасна употреба на химичните вещества чрез подходящи и пропорционални мерки за управление на риска. Основната информация от доклада за безопасност на химичното вещество е обобщена в разширените информационни листове за безопасност. При събирането на надеждна информация за безопасната употреба на химикалите регистрантите спазват приложимите за тях правни изисквания и допринасят за постигане на основната цел на REACH, а именно осигуряване на високо ниво на защита на здравето на човека и на околната среда.

Практическото ръководство се основава на Част Д (Характеризиране на риска) от Ръководството относно изискванията за информация и оценката на безопасността на химичните вещества.

Допълнителна информация

Практическо ръководство 15 – „Извършване на качествена оценка на риска за здравето на човека и съобщаване в доклада за безопасност на химичното вещество“.

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