

ECHA/NA/12/53

ECHAlta parhaat käytännöt ihmisten terveydelle aiheutuvien riskien laadulliseen arviointiin

Uusi käytännön opas auttaa parantamaan kemikaaliturvallisuusraporteissa esitetyn tiedon yleistä laatua

Helsinki 20. marraskuuta 2012 – Kemikaalivirasto on juuri julkaissut 15:nneen käytännön oppaan "How to perform a qualitative human health assessment and report it in a Chemical Safety Report" (miten tehdään laadullinen arviointi ihmisten terveyden kannalta ja kirjataan se kemikaaliturvallisuusraporttiin). Opas on tarkoitettu REACH-rekisteröijille, varsinkin niille, jotka parhaillaan valmistautuvat vuoden 2013 REACH-määräaikaan.

Opas auttaa rekisteröijä laatimaan laadullisen riskinarvioinnin ihmisten terveydelle aiheutuvien vaikutusten kannalta, kun altistusrajaa ei voida määrittää. Oppaassa kuvaillaan, mitä menetelmiä ja työkaluja voidaan käyttää, miten voidaan valita asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet ja miten laadullinen arviointi voidaan dokumentoida kemikaaliturvallisuusraportissa. Näitä asioita havainnollistetaan esimerkeillä tyypillisistä työympäristöistä.

Hyvin perustellussa laadullisessa arvioinnissa olisi määritettävä, missä olosuhteissa kemikaaleja voidaan käyttää turvallisesti toteuttaen asianmukaisia ja oikeasuhteisia riskinhallintatoimenpiteitä. Kemikaaliturvallisuusraportin keskeiset tiedot esitetään tiivistelmänä laajennetussa käyttöturvallisuustiedotteessa. Tuottamalla luotettavaa tietoa siitä, miten kemikaaleja voidaan käyttää turvallisesti, rekisteröijät täyttävät oikeudelliset velvoitteensa ja myötävaikuttavat REACH-asetuksen ensisijaisen tavoitteen saavuttamiseen eli ihmisten terveyden ja ympäristön korkeatasoiseen suojeluun.

Käytännön opas perustuu tietovaatimuksia ja kemikaaliturvallisuusarviointia koskevien toimintaohjeiden osaan E (Riskinluonnehdinta).

Lisätietoja

Käytännön opas 15 - How to perform a qualitative human health assessment and report it in a Chemical Safety Report:

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