



Uusi käyttöturvallisuustiedote

28.2.2011

Teknisen Kaupan ja Palveluiden yhdistyksen **kemikaalijaosto** tiedottaa tällä kirjeellä kemikaalilainsäädäntöön liittyvistä ajankohtaisista asioista.

Merkinnät ja luokitukset

Merkinnät ilmoitetaan käyttöturvallisuustiedotteessa (KTT) samalla tavalla kuin pakkausmerkinnöissä, mutta aineen luokitus tulee ilmoittaa sekä vanhan että uuden käytännön mukaan. Seoksen luokitus voidaan ilmoittaa pelkästään väistyvän luokituksen mukaan aina 1.6.2015 asti.

Muutosten aikataulu

Ajalla 1.12.2010 -1.6.2015 on aineen käyttöturvallisuustiedotteessa ilmoitettava sekä CLP-asetuksen mukainen luokitus että väistyvä luokitus. Seosten CLP-luokitus voidaan haluttaessa ilmoittaa seosdirektiivin (väistyvä lainsäädäntö) mukaisen luokituksen lisäksi 1.6.2015 asti. Tämän jälkeen sekä aineiden että seosten luokitus ilmoitetaan ainoastaan CLP-asetuksen mukaisesti.

REACH-asetuksen mukainen **uusi KTT-lomakemalli** tulee ottaa käyttöön **viimeistään 1.12.2012**. Ensimmäistä kertaa 1.12.2010 jälkeen markkinoille saatettaville aineille/seoksille on laadittava uuden mallinen KTT ilman siirtymäaikaa sekä aineiden että seosten osalta. Uudessa KTT-pohjassa on 16 pääotsikkoa ja pakollisia alaotsikoita 49 kappaletta. Kaikki pakolliset kohdat on täytettävä, tyhjiä kohtia ei saa olla. EU:n kemikaaliviraston päivitetty ohje käyttöturvallisuustiedotteen sisällöstä julkaistaan vuoden alkupuolella.

Pakkausten osalta markkinoilla saa olla väistyvän tavan mukaan merkittyjä/pakattuja **aineita 1.12.2012 asti** ja **seoksia 1.6.2017 asti**, jos ne on saatettu markkinoille ennen siirtymäaikojen umpeutumista.

REACH- ja CLP-asetuksissa annetuista siirtymäajoista johtuen markkinoilla tulee olemaan **useita erimallisia KTT:a** sekä **pakkausmerkintöjä**.

Altistumisskenaariot

Altistumisskenaarion tekee pääsääntöisesti aineen rekisteröijä, ja siinä kuvataan olosuhteet ja toimenpiteet, joita noudattamalla kemikaalin käyttö kyseiseen tarkoitukseen on turvallista. Altistumisskenaario(t) liitetään KTT:en sitä mukaan kun niitä on saatavilla. **Kaikki KTT:t eivät tule sisältämään** altistumisskenaarioita. Altistumisskenaarion sisältävän KTT:n saatuaan käyttäjän on tarkistettava, että siinä kuvatut käytöt kattavat myös hänen käyttötarkoituksensa. Altistumisskenaariossa mainitut riskinhallintatoimenpiteet on otettava käyttöön vuoden kuluessa KTT:n saamisesta. Mikäli altistumisskenaario ei kata käyttäjän käyttötarkoitusta, on hänen ilmoitettava asiasta toimittajalleen kuuden kuukauden kuluessa KTT:n saamisesta tai vaihtoehtoisesti laadittava omasta käytöstään kemikaaliturvallisuusraportti kemikaalivirastolle toimitettavaksi.

1.1.2011 alkaen on valvontaviranomaisena toiminut Turvallisuus- ja kemikaalivirasto TUKES aiemman Sosiaali- ja terveysalan valvonta- ja lupaviraston Valviran sijaan.

Lisätietoa: kansallinen REACH neuvontapalvelu <http://www.reachneuvonta.fi> sekä CLP neuvontapalvelu <http://www.clpneuvonta.fi>

Teknisen Kaupan ja Palveluiden Yhdistys

Särkiniementie 3, 4. krs
00210 Helsinki

p. (09) 6824 130
f. (09) 6824 1310

tekninen.kauppa@tekninen.fi
www.tekninen.fi