

Käyttöturvallisuustiedote KTT muuttuu

- REACH-asetuksen (EU-asetus N:o 1907/2006) liitteessä II määritellään käyttöturvallisuustiedotteen (KTT) laatimista koskevat vaatimukset. Liitettä II uudistettiin 20.6.2010 voimaantulleella REACH-asetuksen muutoksella (EU-asetus N:o 453/2010) (REACH2010).
- Uuden luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskevan CLP-asetuksen (EU-asetus N:o 1272/2008) tuomat muutokset on huomioitu uudessa REACH2010 KTT-mallissa CLP-asetuksen siirtymäaikojen mukaisesti.
- Uutta REACH2010 KTT:ta voi ryhtyä käyttämään sekä aineille että seoksille heti muutosasetuksen voimaantulon jälkeen.

Käyttöturvallisuustiedotteen siirtymäajat aineille ja seoksille

	voimaantulo 20.6.2010	1.12.2010	1.12.2012
REACH2006 pohjan nou- dattaminen mahdollisim- man pitkään	Alkuperäinen REACH2006 KTT-malli	Mikäli aine markkinoilla tai seos toimitettu jollekin ennen 1.12.2010, haluttaessa alkuperäinen REACH2006 KTT-malli	REACH2010 KTT-malli
REACH2010 pohjaan siirty- minen mah- dollisimman nopeasti	Haluttaessa REACH2010 KTT-malli	REACH2010 KTT-malli	

Katso CLP-asetuksen siirtymäajat seuraavalta sivulta.

- Mikäli kemikaali (aine tai seos) on markkinoilla ennen 1.12.2010, voi halutessaan käyttää alkuperäistä REACH2006 KTT-mallia 1.12.2012 asti.
- Toiminnanharjoittaja säästyy KTT:n useammilta päivityksiltä, kun siirtyy noudattamaan samanaikaisesti CLP-asetusta ja REACH2010 KTT-mallia.

Ohjeellinen REACH2010 KTT-malli on saatavilla

www.reachneuvonta.fi -sivuilta.

CLP-asetuksen vaikutukset käyttöturvallisuustiedotteen sisältöön

- Uudessa REACH-asetuksen liitteessä II 'Käyttöturvallisuustiedotteiden laatimista koskevat vaatimukset' annetaan käyttöturvallisuustiedotteen laatimiseen ohjeet:
 - Liitteessä I niitä tilanteita varten, joissa aine luokitellaan CLP-asetuksen mukaan ja seos väistävän luokituksen mukaan.
 - Liitteessä II niitä tilanteita varten, joissa aine ja seos luokitellaan vain CLP-asetuksen mukaan.
- Aineiden ja seosten luokituksissa tulee huomioida CLP-asetuksen siirtymäajat.

	voimaantulo 20.1.2009	1.12.2010	1.6.2015
aineet	Väistävä luokitus Haluttaessa myös CLP-luokitus *	CLP-luokitus Väistävä luokitus *	CLP-luokitus
	Väistävät merkinnät ja pakkaaminen tai CLP-merkinnät ja -pakkaaminen	CLP-merkinnät ja -pakkaaminen	
seokset	Väistävä luokitus Haluttaessa myös CLP-luokitus *		CLP-luokitus
	Väistävät merkinnät ja pakkaaminen tai CLP-merkinnät ja -pakkaaminen		CLP-merkinnät ja -pakkaaminen

* Väistävä luokitus on ilmoitettava käyttöturvallisuustiedotteessa 1.6.2015 asti sekä aineille että seoksille.

Ennen siirtymäaikoja markkinoille jo saatetut luokitellut, merkityt ja pakatut kemikaalit voivat olla väistävän tavan mukaisesti merkittyjä ja pakattuja 1.12.2012 asti (aineet) ja 1.6.2017 (seokset).

Huomioitavaa käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa

- Kohdassa 1 **Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot** on mainittava mahdollinen aineen REACH:n rekisteröintinumero
- Kohdassa 2 **Vaaran yksilöinti**
 - kohta 2.1: aineen ja seoksen luokitus ilmoitetaan 1.6.2015 asti sekä väistävän lainsäädännön että CLP-asetuksen mukaisesti
 - kohta 2.2: ilmoitetaan aineen tai seoksen merkinnät ja ne tehdään vain yhdellä tavalla ja niiden tulee olla samat kuin pakkausmerkinnöissä
- Kohdassa 3 **Koostumus ja tiedot aineosista**
 - luokiteltujen aineiden ja seoksen sisältämien luokiteltujen aineosien lisäksi ilmoitettava PBT- ja vPvB-aineet* ja ns. kandidaattilistan aineet** sekä aineet, joilla on yhteisöalueella määrätty työperäisen altistumisen raja-arvo
 - edellä mainituille aineille on myös mainittava REACH:n rekisteröintinumero, jonka neljä viimeistä numeroa jatkokäyttäjät ja jakelijat voi jättää ilmoittamatta
- Jos laaditaan kemikaaliturvallisuusraportti, niin KTT:n on oltava yhdenmukainen kemikaaliturvallisuusraportissa olevien tietojen kanssa, esim. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset kohdassa 12.5.
- Kemikaaliturvallisuusraportin altistumisskenaario(t) on liitettävä KTT:hen sitä mukaa kuin niitä on saatavilla.

Lisätietoa
www.reachneuvonta.fi:

Käyttöturvallisuustiedote
Usein kysyttyä
Verkkoluento

* PBT = hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen; vPvB = erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

** Lupamenettelyyn piiriin tulevat aineet (artikla 59 kohta 1).