

# Ilmoitus luokitusten ja merkintöjen luetteloon

Luokitusilmoituksesta säädetään kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskevassa CLP-asetuksessa (EY) N:o 1272/2008. Tavoitteena on yhdenmukaistaa EU-markkinoilla olevien aineiden luokituksia ja merkintöjä, jotta EU-markkinoilla samalla aineella olisi vain yksi luokitus ja merkinnät. Euroopan kemikaalivirasto (ECHA) sisällyttää tiedot luokitusten ja merkintöjen luetteloon. Julkisia tietoja ovat aineiden nimet, luokitus ja merkinnät.

## Kenen tulee tehdä ilmoitus?

Ilmoitusvelvollisia ovat seuraavat **aineen** markkinoille saattavat **valmistajat** ja **EU-alueelle maahantuojat**:

- REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti rekisteröitävän aineen valmistaja ja maahantuoja (≥ 1 tonni vuodessa)
- Vaaralliseksi luokitellun aineen valmistaja ja maahantuoja määrästä riippumatta
- Vaarallisen seoksen maahantuoja, kun vaarallinen aine aiheuttaa seoksen luokituksen vaaralliseksi, määrästä riippumatta
- Esineen maahantuoja, jos esineen sisältämä aine tulee rekisteröidä REACH-asetuksen mukaisesti (≥ 1 tonni vuodessa)

Ilmoitus voidaan tehdä myös valmistajien ja/tai maahantuojien ryhmänä (esim. SIEF, konsortio). Luokitusilmoitusta ei tarvitse tehdä, jos tiedot on jo toimitettu REACH-asetuksen mukaisen rekisteröinnin osana. Jos aine on vain esirekisteröity, luokitusilmoitus tulee tehdä.

HUOM. Luokitusilmoitus voi koskea REACH-rekisteröinnistä vapautettuja aineita ja kierrä-

tettyjä aineita. Se koskee myös aineita, jotka ovat CLP-asetuksen mukaisessa aineluettelossa (liite VI). Maahantuontia pidetään markkinoille saattamisena.

## Milloin ilmoitus on tehtävä?

Ilmoitus on tehtävä **kuukauden kuluessa markkinoille saattamisesta**. Ilmoitus tulee tehdä riippumatta aineen REACH-rekisteröinnin aikataulusta.

## Ilmoitettavat tiedot

- Aineen ilmoittajan tunnistetiedot
- Aineen tunnistetiedot
- Aineen CLP-asetuksen mukainen luokitus
- Perustelut, jos aine on luokiteltu vain joihinkin vaaraluokkiin ja niiden jaotteluihin, perusteluiksi kelpaavat esimerkiksi tietojen puute tai tiedot eivät riittäviä
- Seosten luokituksessa käytettävät erityiset pitoisuusrajat ja M-kertoimet ja niiden perustelut
- Varoitusmerkit, huomiosana, vaaralausekkeet sekä täydentävät vaaralausekkeet

## Lisätietoa

ECHAN sivuilla:

<http://echa.europa.eu/fi/regulations/clp/cl-inventory>

Kemikaalineuvonnan sivuilla:

<http://www.kemikaalineuvonta.fi/fi/Saadosalue/CLP/Luokitusilmoitus/>



# Luokitusilmoitus käytännössä

Luokitusilmoitus voidaan toimittaa Euroopan kemikaalivirastoon (ECHA) ainoastaan sähköisesti ECHAN REACH-IT –portaalin kautta. Ilmoittajan tulee ensin kirjautua REACH-IT –järjestelmän käyttäjäksi ja luotava oma tili.

## Vaihe 1

Luo tili REACH-IT:ssä, ellei yrityksellä ole jo tiliä. Jos ilmoitus tehdään ryhmänä, ilmoittajalla tulee olla tili REACH-IT:ssä.

## Vaihe 2

Luo tarvittaessa ilmoitusryhmä REACH-IT:ssä tai käyttäen erillistä ”group creator” –työkalua, jos yhteisesti sovittu luokitus ilmoitetaan maahan-tuojien ja/tai valmistajien ryhmänä.

## Vaihe 3

Valmistele luokitusilmoitus käyttäen yhtä seuraavista työkaluista:

**A. IUCLID 5.** Voit määritellä tarvittavat tiedot IUCLID 5:ssä ja luoda luokitusilmoitusasiakirjan.. IUCLID 5 on ainoa työkalu, jonka avulla luokitusilmoitukseen voidaan sisällyttää aineesta useampi koostumus.

**B. MASSATOIMITUS.** Voi luoda useamman luokitusilmoituksen sisältävän XML-tiedoston käyttäen esim. ECHAN EXCEL-työkalua. Mahdollista, kun aineella on joko CAS- tai EC-numero ja yksi koostumus.

**C. ONLINE.** Voit syöttää manuaalisesti tarvittavat tiedot REACH-IT:ssä. Ilmoittajalla on mahdollisuus selata aineesta aikaisemmin tehtyjä luokituksia ja hyväksyä luokitukset oman aineensa osalta valitsemalla ”I agree”. Online-ilmoitus mahdollinen vaihtoehto, kun ilmoitus on tehtävä vain muutamasta aineesta. Käytännöllinen pk-yrityksille.

## Vaihe 4

Toimita luokitusilmoitus Euroopan kemikaalivirastoon REACH-IT:n kautta.

Ilmoitus on maksuton.

## Linkkejä

**REACH-IT:** <https://reach-it.echa.europa.eu>

**IUCLID 5:** <http://iuclid.eu>

kesäkuu 2014