

ECHA/PR/12/

# Luokitusten ja merkintöjen yhdenmukaistamisehdotuksia koskeva julkinen kuuleminen kolmesta kasvinsuojeluaineiden tehoaineesta ja lyijystä

**Kemikaalivirasto pyytää huomautuksia uusista, luokitusten ja merkintöjen yhdenmukaistamista koskevista ehdotuksista, jotka koskevat lyijyä sekä seuraavia kasvinsuojeluaineiden tehoaineita: karvoni, metaldehydi ja dimeteeniamidi P.**

**Helsinki, 23.10.2012** - 45 päivää kestävä julkinen kuuleminen päättyy 7. joulukuuta. Asiaa koskevat tiedot löytyvät luokitusten ja merkintöjen yhdenmukaistamista koskevista asiakirjoista, joissa ilmoitetaan aineen tunnistetiedot, ehdotettu luokitus, ehdotuksen tieteelliset perustelut sekä syy, jonka vuoksi EU:n tasoiset toimet ovat tarpeen. Huomautuksia voi toimittaa kemikaaliviraston verkkosivuilla olevalla sähköisellä lomakkeella.

Kemikaaliviraston riskinarviointikomitea (RAC) ottaa huomioon julkisen kuulemisen aikana toimitetut huomautukset laatiessaan lausunnon luokituksen ja merkintöjen yhdenmukaistamista koskevasta ehdotuksesta. Komissio ottaa huomioon riskinarviointikomitean lausunnon päättäessään, hyväksytäänkö edellä mainittu ehdotus. Jos se hyväksytään, aine lisätään luetteloon vaarallisten aineiden yhdenmukaistetusta luokituksesta ja merkinnöistä (CLP-asetuksen liitteessä VI oleva 3 osa).

Asianosaisia kehoitetaan rekisteröitymään julkiseen kuulemiseen, vaikka ne eivät aikoisi lähettää ehdotusta koskevia huomautuksia. Kemikaalivirasto voi tapauskohtaisesti pyytää rekisteröityneitä tahoja toimittamaan lisätietoja ja/tai osallistumaan kohdennettuihin kuulemisiin, joita voidaan järjestää julkisen kuulemisen jälkeen.

## Taulukko 1. Luokituksia ja merkintöjä koskeva yhdenmukaistamisehdotus ja esimerkkejä aineiden käytöistä.

Aineen nimi	EY-numero	CAS-numero	Ehdotus yhdenmukaistetuista luokituksista ja merkinnöistä	Esimerkkejä käytöistä*
Karvoni; 5-isopropenyyl-2-metyylisykloheks-2-en-1-oni; d/l-seos; [1]	202-759-5 [1]	99-49-0 [1]	Ihoärsytys	Karvonია on luontaisesti eteerisissä öljyissä, ja sitä käytetään monissa elintarvikkeissa ja päivittäistavaroissa. Karvonin (d/l-seoksena,
d-karvoni; [2]	218-827-2 [2]	2244-16-8 [2]	Ihon herkistyminen	
d/l-seos; [1]	229-352-5 [1]	6485-40-		
d-karvoni; [2]	[3]	1 [3]		

I-karvoni; [3]				CAS-numero 99-49-0) on havaittu estävän tehokkaasti perunoiden itämistä varastoinnin aikana.
Metaldehydi	203-600-2	108-62-3	Syttyvä kiinteä aine Välitön myrkyllisyys Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen Vaarallisuus vesiympäristölle	Metaldehydi on etanoiden torjunnassa käytettävä nilviäisten torjunta-aine.
Dimeteeniamidi P	-	163515-14-8	Välitön myrkyllisyys, ihon herkistyminen, vaarallisuus vesiympäristölle	Käyttöjä ei ole mainittu yhdenmukaistettua luokitusta ja merkintöjä koskevassa raportissa. Dimeteeniamidi P:tä käytetään laajasti rikkakasvien torjunta-aineena.
Lyijy	231-100-4	7439-92-1	Lisääntymismyrkyllisyys	Lyijyllä on paljon erilaisia käyttöjä teollisuudessa ja kulutustavaroissa. Sitä käytetään mm. lyijyakuissa, luodeissa, ongenpainoissa ja lentopolttoaineessa. Lisäksi sitä käytetään usein juotteissa ja muissa metalliseoksissa, kuten messingissä, joka sisältää yleensä noin 3 prosenttia lyijyä. Messinkiä on monissa kulutustavaroissa, kuten kahvinkeitimissä, vesihanoissa sekä vaatteiden napeissa ja vetoketjuissa. Lisäksi lyijyä käytetään aineosana maaleissa, lakoissa, kristallilasissa, elektroniikassa, koneissa ja laitteissa sekä koruissa.

\* Käyttöä koskevat tiedot eivät vaikuta luokitukseen ja merkintöihin, sillä ne määritetään pelkästään aineen luontaisten ominaisuuksien perusteella. Käyttöesimerkit ovat peräisin yhdenmukaistettua luokitusta ja merkintöjä koskevasta raportista.

## Lisätietoja

[Linkki kuulemiseen](#)

[Luokituksen ja merkintöjen yhdenmukaistaminen](#)