

EUROOPAN PARLAMENTTI

2004



2009

Ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunta

27.9.2006

PE 378.807v01-00

TARKISTUKSET 359

Luonnos suositukseksi toiseen käsittelyyn

(PE 371.746v01-00)

Guido Sacconi

neuvoston yhteisestä kannasta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen antamiseksi kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta

Neuvoston yhteinen kanta (7524/2006 – C6-0267/2006 – 2003/0256(COD))

Neuvoston yhteinen kanta

Parlamentin tarkistukset

Tarkistuksen esittäjä(t): Caroline Lucas, Carl Schlyter ja Hiltrud Breyer

Tarkistus 359

LIITE VIII, 9.1.3. KOHTA, VASEN SARAKE

9.1.3. Lyhytaikainen myrkyllisyystesti kaloilla: Rekisteröijä voi harkita pitkäaikaista myrkyllisyystestausta lyhytaikaisen myrkyllisyystestauksen sijasta.

9.1.3. Lyhytaikainen myrkyllisyystesti kaloilla ***noudattaen korkeasta kynnyspitoisuudesta lähtevää vaiheittaista menetelmää (upper threshold concentration step-down approach)***: Rekisteröijä voi harkita pitkäaikaista myrkyllisyystestausta lyhytaikaisen myrkyllisyystestauksen sijasta.

Or. en

(Uusi tarkistus työjärjestyksen 62 artiklan 2 kohdan d alakohdan mukaisesti ECVAMin

AM\632559FI.doc

PE 378.807v01-00

21. maaliskuuta 2006 virallisesti hyväksymän "vähennystestin" huomioon ottamiseksi).

Perustelu

Direktiivin 86/609 7 artiklan 2 kohdassa säädetään, että eläinkoetta "ei saa suorittaa, jos tavoitellun tuloksen saavuttamiseksi on mahdollista soveltaa jotakin toista tieteellisesti luotettavaa menetelmää, joka ei edellytä eläimen käyttöä." Euroopan vaihtoehtoisten tutkimusmenetelmien keskuksen (ECVAM) neuvoa-antava tieteellinen komitea hyväksyi 21. maaliskuuta 2006 yksimielisesti Upper Threshold Concentration Step-Down Approach -menetelmän (korkeasta kynnyspitoisuudesta lähtevä vaiheittainen menetelmä), jonka ansiosta äkillisen myrkyllisyyden kokeissa käytettyjen kalojen määrää voidaan vähentää 65-72 prosentilla. Tämä liite olisi siksi mukautettava vastaavasti.