

KEMIKAALINEUVOTTELUKUNNAN JA TEKNOKEMIAN YHDISTYS RY:N SEMINAARI - UUSI BIOSIDIASETUS (EU) N:o 528/2012

19.11.2013, Messukeskus, Helsinki

Ohjelma

9:00 - 9:30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

9:30 - 9:45 **Tilaisuuden avaus**

Eeva Nurmi, Ympäristöministeriö ja Sari Karjomaa, Teknokemian Yhdistys

9:45 - 10:25 **Biosidiasetus - mitä uutta asetus tuo direktiiviin verrattuna?**

Anna-Maija Hämäläinen, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

- kansallinen lupa ja Unionin lupa
- pakollinen tietojen jakaminen ja kustannusten jako
- artikla 95, tietojenkäyttölupa
- tekninen ekvivalenssi ja tehoaineiden samankaltaisuus

10:25 - 11:15 **Biosidiasetuksen siirtymäsäännökset ja aikataulut**

Hannu Mattila, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

- mitä tehoaineita saa olla markkinoilla ja kuinka kauan
- milloin valmisteen lupaa pitää hakea
- valmisteiden poistuminen markkinoilta
- in situ valmisteet
- käsitellyt esineet

11:30 - 12:30 Tauko

12:30 - 13:15 **Biosidivalmisteiden hakeminen yrityksen näkökulmasta**

Kaarina Repo, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

- kansallinen lupa ja vastavuoroinen tunnustaminen
- luvan ehdot ja hyväksymisen rajoitukset
- yksinkertaistettu menettely
- lupien muutokset
- milloin tarvitaan LoA

13:15 - 14:00 **Valmisteperhe ja käsitellyt esineet - miten lainsäädäntö ja todellisuus kohtaavat**

Terhi Kuljukka-Rabb, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) ja Sari Karjomaa, Teknokemian Yhdistys

- käytännön esimerkkejä valmisteperheistä
- käsiteltyjen esineiden merkitseminen

14:00 - 14:30 Iltapäiväkahvi

14:30 - 15:30 **Lupahakemusten tekeminen käytännössä**

Terhi Rantala Euroopan kemikaalivirasto (ECHA)

- IT-työkalujen ja oppaiden esittely
- neuvoja Tukesin biosidineuvontapalvelusta ja ECHA:lta

15:30 - 15:45 **Ajankohtaista juuri nyt**

Paula Haapasola, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

- markkinavalvonta
- seosten luokitus, merkintä ja pakkaaminen 1.6.2015 - Tukesin CLP-projekti
- hakemusten käsittely viranomaisen kannalta, aikataulut ja maksut