

Ansvarsfraskrivelse: Dette er en oversættelse til arbejdsbrug af et dokument, som oprindeligt blev offentliggjort på engelsk. Det originale dokument findes på ECHA's hjemmeside.

ECHA/NA/12/40

Ny version af QSAR-værktøjskassen introduceres på en workshop i november

Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) inviterer i samarbejde med OECD industriens brugere til en workshop den 20. november i Helsingfors, hvor version 3.0 af QSAR-værktøjskassen introduceres. Virksomheder anmodes om at tilkendegive deres interesse i at deltage i arrangementet senest den 17. oktober.

Helsingfors, den 13. september 2012 - Formålet med workshoppen er at præsentere den seneste version af OECD's QSAR-værktøjskasse. Der vil blive fokuseret på, hvordan registranter kan anvende OECD's QSAR-værktøjskasse version 3.0 til afhjælpning af mangler i (øko)toksicitetsdata for at opfylde oplysningskravene. ECHA og OECD ønsker også at indsamle feedback fra industrien om anvendelse af værktøjskassen og fastlægge behovene for at implementere yderligere funktioner i værktøjet og yde andre former for støtte.

Version 3.0 indeholder mange nye funktioner, og en livedemonstration indgår derfor som en integreret del af arrangementet.

Der forventes højst **30 deltagere** i denne workshop, og vi vil gøre vores yderste for at sikre, at forskellige industrisektorer er repræsenteret.

Tilkendegiv venligst din interesse i at deltage i denne workshop ved at udfylde webformularen senest **den 17. oktober 2012**.

De nye funktioner i QSAR-værktøjskassen version 3.0 er:

- medtagelse af yderligere datakilder
- avanceret søgemaskine
- 22 nye mekanistisk specifikke og effektparameterspecifikke profileringsmetoder
- kvantitativ forudsigelse af blandingers toksicitet
- forudsigelse for tautomere par
- forudsigelse, der tager højde for metabolisme
- implementering af AOP'er (Adverse Outcome Pathways, veje til negative udfald) i relation til hudsensibilisering med hjælp fra tre nye databaser med AOP-data om hudsensibilisering.

- fire nye simulatorer (autoxidation og hydrolyse)
- forbedret rapporteringsredskab til håndtering af blandinger, tautomerer og metabolitter

Hvad er QSAR-værktøjskassen?

QSAR-værktøjskassen er et OECD-softwareværktøj, der er udviklet til afhjælpning af mangler i (øko)toksicitetsdata, som er nødvendige for at vurdere kemikaliers farlighed og inddele kemikalier i kategorier. Den kan også anvendes til udvikling af integrerede teststrategier. Det er vigtigt at understrege, at REACH-registranter kan bruge QSAR-værktøjskassen som et værktøj til at udvikle en alternativ metode til dyreforsøg med henblik på opfyldelse af oplysningskravene.

Yderligere oplysninger

- Arrangementsside
https://staging-production.echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/67f24471-8cd5-4809-9ff1-bfa9c3141bf5
- QSAR-værktøjskasse
<http://www.qsartoolbox.org/>
- Specifikke spørgsmål besvares ved henvendelse til:
qsar-toolbox@echa.europa.eu