

Arbejdspladsbrugsanvisningerne – det nye set-up fra Arbejdstilsynet

AT har udarbejdet forslag til ændringer af de to centrale arbejdsmiljøbekendtgørelser inden for det kemiske område:

Stoffer og materialer: <https://prodstoragehoeringspo.blob.core.windows.net/7bf2f207-0a82-4df3-9675-b43eb4c94863/Udkast%20til%20ændring%20af%20bekendtgørelse%20om%20arbejde%20med%20stoffer%20og%20materialer.pdf>

Kræftbekendtgørelsen: <https://prodstoragehoeringspo.blob.core.windows.net/7d69462a-df1b-4f2c-bed6-fee0a7c36551/Udkast%20til%20ændring%20af%20kræftbekendtgørelsen.pdf>

Arbejdstilsynet har igangsat denne proces for at omlægge kravene til kemi på arbejdspladserne og øge fokus på arbejdsprocesserne.

I den forbindelse fjernes det hidtidige krav til at udarbejde Arbejdspladsbrugsanvisninger, og der bliver i stedet sat øget fokus på instruktionskravet, som er en re-implementering af instruktionskravet fra Kemisk Agens Direktivet (der beskriver hvilke elementer en instruktion skal indeholde).

Det forventes at de to bekendtgørelser udstedes i 1. kvartal 2019 med ikrafttræden 1. juli 2019 (eller 1.1.2020).

Der er også planer om at revidere vejledninger om APB/instruktion og kemisk risikovurdering.

Vi følger arbejdet, så vi kan rådgive og undervise de mange virksomheder, der bruger kemi.

En konsekvens af ændringerne vil blive, at simple IT-løsninger, der adresserer APB produkt for produkt, ikke længere vil blive mulige/oplagte i den form, vi kender i dag.

Alttox følger arbejdet med de nye regler, og vender retur, når der er nyt i processen.

[Har du spørgsmål til arbejdsmiljøreglerne, så kontakt Pernille Hjaltalin – tlf. 38347798.](#)

Ny database for artikler med SVHC-stoffer

ECHA arbejder på en ny database for artikler, der indeholder SVHC-stoffer.

Databasen er primært tiltænkt aktører, der håndterer affald (i form af artikler) samt almindelige forbrugere. Importører og producenter af artikler bliver berørt af registreringspligt fra 5. januar 2021, og lige nu arbejdes der på detaljerne i de nye krav.

Det hele er endnu på grænsen mellem idefase og tidligt tegnebræt, så vi kender ikke alle detaljerne endnu, men følger udviklingen.

<https://echa.europa.eu/-/workshop-on-waste-framework-directive-database-22-23-10-2018>

[Har du spørgsmål til den nye artikeldatabase, så kontakt Pernille Hjaltalin – tlf. 38347798.](#)

Kurser Foråret 2019

En ny kursussæson nærmer sig – datoerne for forårets kurser ligger klar.

Du kan tilmelde dig og evt. læse mere om kurserne og os: www.alttox.dk

Vi kommer også meget gerne ud til Jer med et virksomhedstilpasset kursus - specifikt rettet mod jeres virksomhed og med udgangspunkt i jeres dagligdags udfordringer.

Det er naturligvis oplagt, at det nye fokus på instruktionskravet kan imødegås med højt kvalificeret undervisning om sikker håndtering af kemikalier.

I januar udkommer vores kursuskatalog med datoer for hele året 2019.

Kontakt os for muligheder på 3834 7798.

CLP, 13. ATP (2018/1480)

Ændringsforordning (nummer 13) til CLP udkom i oktober og inkluderer blandt andet specifikke grænser for konserveringsmidlet methylisothiazolinon (MI). Disse grænser skal senest tages i brug pr. 1. maj 2020:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R1480&from=EN>

OBS. Vi venter stadig på 12. ændringsforordning med de nye kriterieændringer fra GHS 6. og 7. revision. Vi afventer stadig nyt omkring denne.

[Har du spørgsmål til arbejdsmiljøreglerne, så kontakt Peter Waksman – tlf. 38347798.](#)

Status Titandioxid (TiO₂)

REACH komiteen har netop besluttet, at TiO₂ skal klassificeres som Carc. 2;H351 (væsker undtaget). En endelig beslutning forventes i midten af februar 2019. Industrien vurderer stadig, at der ikke tale om et stofproblem, men om støv i den form og størrelse generelt.

[Har du spørgsmål til arbejdsmiljøreglerne, så kontakt Peter Waksman – tlf. 38347798.](#)

Alttox ønsker dig og dine kære en rigtig god jul samt et sikkert og lykkebringende nytår!



Faglighed • Kvalitet • Troværdighed • Engagement