

Fortolkning af de reviderede krav til produktregistrering af stoffer i Danmark

På vores temadag i juni gennemgik vi de nye regler for hvornår rene stoffer skal anmeldes til det danske Produktregister (ny bekendtgørelse 1794 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer).

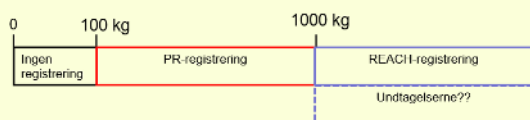
Der var uklarerheder omkring hvad der gjaldt, når stofferne ikke var blevet REACH-registreret, og derfor er Arbejdstilsynet blevet bedt om afklaring.

Regelrevision Arbejdsmiljø Særlige pligter (bek. 1794) - Mængder



PRODUKTREGISTRET

- MÆNGDER for fremstilling eller import
- Indført ny øvre grænse for **rene stoffer**: 1000 kg grænse (~ 1 T som er den nedre grænse for REACH registrering)



Der rejser sig en række spørgsmål!!!

- REACH-undtagelserne, f.eks.: biocid, bilag IV, V, polymer??
- Hvis ej REACH-reg før 2018 – hvad så nu?
- Hvis DK-importør (> 1000 kg) ikke er REACH-registrant, men EU-lev er?
- Hvis DK-importør (100-<1000 kg) importerer fra en EU-leverandør, der har REACH-registreret – er DK-importør så undtaget PR?



Vi har nu fået følgende svar fra Arbejdstilsynet:

- Stoffer der er undtaget REACH-registrering skal heller ikke anmeldes til PR, når de overstiger 1000 kg
- Stoffer i mængder over 1000 kg er undtaget reglerne for anmeldelse til Produktregistret. Undtagelsen for Produktregistrering gælder også for de indfasningsstoffer, der først har REACH-registreringsdeadline i 2018
- Det behøver ikke være den danske stof-importør selv, der er REACH-registrant for at kunne benytte 1000 kg undtagelsen (hvis den Europæiske leverandør videregiver REACH-registreringsnr. i sit SDS er det passende dokumentation for at registrering har fundet sted i hans forsyningskæde)
- I det tilfælde, hvor et dansk firma importerer et stof i mængder 100-<1000 kg, der allerede er REACH-registreret til ECHA tidligere i leverandørkæden, skal stoffet ikke anmeldes til Produktregistret

KORT OPSUMMERING: 1000 kg undtagelsen gælder helt generelt og kan sågar gælde alle mængder (dvs. også fra 100 kg) såfremt en aktør i den danske importørs leverandørkæde har foretaget REACH-registrering på basis af sine egne tonnagegrænser.

Kontakt Pernille Hjaltalin for mere information – tlf. 38347798.

Vejledning til arbejde med stoffer og materialer – opdateret oktober 2016

Vi fik i december 2015 bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (bek. 1793) og nu har vi også fået vejledningen til den: <https://arbejdstilsynet.dk/da/regler/at-vejledninger/a/c-1-3-arbejde-med-stoffer-og-materialer>

Det er ikke en ny vejledning, men en opdatering af den gamle C.1.3, så den nu kaldes **C.1.3-1**.

De væsentligste opdateringer er ligesom i bekendtgørelsen følgende:

- Farlighedsbegreb præciseret ift. CLP og REACH
- Arbejde med træsorten Machaerium Scleroxylum Tul (Pao Ferro/Santos Palisander)
- REACH-krav for diverse anvendelsesbegrænsninger, ex. cement med chromat, kviksølv, nonylphenol + deres ethoxylater og ammoniumnitrat.

Kontakt Peter Waksman for mere information – tlf. 38347798.

Guidance on CLP labelling – september 2016

ECHA Vejledningen omkring mærkning og emballering er udkommet i september 2016 på engelsk, men findes endnu ikke i en dansk version: https://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_en.pdf

Den indeholder bl.a. alle opdateringer af CLP forordningen siden 2011, specielt alle de nye P-sætninger og hvordan disse tildeles samt forskellige nye mærkningslempelser og mærkningsbestemmelser, f.eks. børnesikret lukning/følbar advarsel, flydende tekstilvaskemidler og produktidentifikator for blandinger. Desuden er der en masse præciseringer, f.eks. omkring blanke piktogrammer samt læsbarhed og minimum størrelse af faretekst.

Alttox udarbejdede allerede i maj 2016 et opdateret skema til udvælgelse af P-sætninger på baggrund af alle disse ændringer som følge af de nye og opdaterede P-sætninger.

Skemaet kan købes på Alttox' hjemmeside: www.alttox.dk

Kontakt Peter Waksman for mere information – tlf. 38347798.

CLP	Klassificering (CLP) (EF) Nr. 1272/2008	I alle til
Tildeling af P-sætninger på etiket til industriel brug	Unst. Expl.;H200	P201, P
	Expl. 1.1-1.5;H201-H205	P210#,
	Flam. Gas 1/2;H220/H221 (+A;H230, +B;H231)	P210#, P202
	Flam. Aer. 1/2;H222/H223	P210#,
	Flam. Aer. 3;H229	P210#,

PHMB:

Konserveringsmidlet PHMB har længe været forbudt i kosmetiske produkter, fordi den er harmoniseret med klassificeringen Carc. 2;H351. Et industrikonsortium har indsendt et nyt studie til SCCS (Scientific Committee on Consumer Safety) og foreslået en lavere grænse (0,1%). SCCS beslutter med deadline dec.-2016, hvorvidt denne nye grænse accepteres og dermed igen lovliggøre PHMB som konserveringsmiddel:

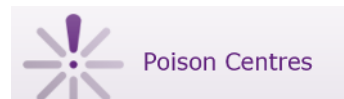
http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs2016_q_003.pdf

Kontakt Peter Waksman for mere information – tlf. 38347798.

Starten på giftlinje-anmeldelser udsættes til år 2020:

Anmeldelserne til de giftlinjer under det harmoniserede format er udsat til 2020:

<http://www.ft.dk/samling/20151/almdel/MOF/bilag/624/1664958/index.htm>



Formatet ligger dog klart på ECHA's hjemmeside med vejledning og lovgivningsgrundlag:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/>

Kontakt Peter Waksman for mere information – tlf. 38347798.

Alttox kursuskatalog

Kursuskataloget for 2017 udkommer til januar, så hold øje med din indbakke midt i januar, for denne gang udsendes det kun elektronisk.



Alttox hjemmeside

Vi har desværre i 2016 haft nogle problemer med vores hjemmeside. Det har betydet, at visse browser-versioner ikke har kunnet tilgå vores hjemmeside. Nogle brugere har sågar fået nogle "mystiske" fejlmeddelelser.

Dette er vi i fuld gang med at tage hånd om, og vi lancerer en helt ny hjemmeside senest i starten af det nye år.

Har du problemer med at få adgang, beder vi dig til at ringe på tlf. 38347798 eller sende os en mail på alttox@alttox.dk. Vi beklager ulejligheden, og glæder os til den nye side bliver klar ☺

