

Nye regler for faremerking av kjemikalier

Ottar Madslie, Teknologisk Institutt as, 2015.05.20

Nye regler for faremerking av kjemikalier.

CLP er EUs forordning om klassifisering, merking og emballering av kjemiske stoffer og stoffblandinger, som også gjelder i Norge. CLP baserer seg på FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). Målet er at klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger skal følge de samme prinsippene og reglene over hele verden.

Krav om klassifisering og merking av stoffer i samsvar med CLP ble gjort gjeldende i 2010, mens stoffblandinger skal være klassifisert og merket etter CLP fra 1. juni 2015. Overgangsordning gjør at stoffblandinger med gammel merking kan være i handel til 1. juni 2017. Dette gjelder stoffblandinger som er brakt i omsetning i Europa før 1. juni i år. Det vil derfor være en periode hvor kjemikalier med gammel og ny faremerking brukes om hverandre. Det skal være samsvar mellom merkingen av kjemikaliene i markedet og informasjonen i sikkerhetsdatabladene.

For alle brukere av ProductXchange vil dette bety at prosjektene i stadig økende grad vil få levert sikkerhetsdatablader som er utarbeidet etter CLP frem mot 01.06.2017.

Innføringen av CLP vil bl.a. medføre;

- [Nye farepiktogrammer](#)
- [Nye fare- \(H-\) og sikkerhets- \(P-\) setninger som erstatter risikosetninger og sikkerhetssetninger](#)

Mer informasjon om CLP finnes på [Miljødirektoratets nettsider](#) eller på [Arbeidstilsynets faktside: Klassifisering og merking av kjemikalier – CLP](#)

Miljødirektoratet har også utarbeidet en tidslinje for overgang til REACH og CLP http://www.miljodirektoratet.no/Global/dokumenter/tema/kjemikaler/reach_clp_tidslinje_800.jpg

Eventuelle spørsmål kan også sendes på e-post til: ottar.madslie@teknologisk.no