

Leverandør- og arbejdspladsbrugsanvisninger

De nuværende 16 punkters leverandørbrugsanvisninger ændrer navn til sikkerhedsdatablade. Der sker desuden ændringer i punkt 2, 3 og 15 i de nye sikkerhedsdatablade.

Punkt 2 og 3 bytter således plads og i punkt 15 vil de nye faresymboler og H- og P-sætninger fremover fremgå. Sikkerhedsdatabladene skal stadigvæk være på dansk.

I overgangsperioden - indtil december 2010 for stoffer og juni 2015 for blandinger - kan det forekomme, at mejerierne modtager sikkerhedsdatablade udarbejdet efter den nuværende ordning og andre, der er udarbejdet efter den nye ordning.

Der skal stadigvæk udarbejdes arbejdspladsbrugsanvisninger for de kemikalier, der anvendes på mejerierne. De skal løbende opdateres i takt med, at der kommer nye sikkerhedsdatablade.

For yderlige oplysninger henvises til I-BAR vejledningen: *"Kemikalier – Ny mærkning og klassificering"* fra 2009. www.i-bar.dk



Ny mærkning og fareklassificering af kemikalier

Februar | 2010

EU har vedtaget et nyt system for mærkning og klassificering af kemikalier, der kaldes CLaP (Classification, Labeling og Packaging). Det betyder, at alle de faremærkede kemikalier, der findes på mejerierne, over en årrække vil blive mærket og klassificeret efter de nye regler.

Kemikalier omhandler både rene kemiske stoffer men også blandinger som rengøringsmidler, ingredienser, olier mv.



For rene stoffer skal de nye regler være gennemført senest den 1. december 2010 og for blandinger senest den 1. juni 2015.

Indtil da **kan** kemikalierne mærkes og klassificeres efter CLaP. Det er leverandørerne/producenterne, der er ansvarlige for at beregne de nye klassificeringer og sætte de nye mærker på de farlige kemikalier.



Mærkning

Som det er i dag, kan man på kemikaliets etikette se, hvilke faresymboler, der er tildelt det pågældende kemikalie, f.eks. Risiko-sætninger (R-sætninger) og Sikkerhedssætninger (S-sætninger). Ved at se på fareetiketten kan man derfor danne sig et overblik over, hvilke farlige egenskaber kemikaliet eventuelt har.

De velkendte orange faresymboler skiftes i det nye system ud med nye faresymboler. I dag kan der højst være tre orange faresymboler på en etikette. Med det nye system er der i princippet ingen øvre grænse for antallet af faresymboler. Tidligere var der angivet en farebetegnelse ved hvert af de orange faresymboler. Fremover vil disse farebetegnelser forsvinde og erstattes af to signalord, som angives på etiketterne.

De to signalord er "Advarsel" og "Fare". "Fare" skal anvendes på de farligste kemikalier, og "Advarsel" på de mindre farlige.

Klassificering

Derudover ændres de nuværende R-sætninger til H-sætninger (Hazard-sætninger), og S-sætningerne ændres til P-sætninger (Precautionary-sætninger). Ordlyden af de nye H-sætninger er lidt anderledes end de nuværende R-sætninger, men de beskriver stort set de samme farer. Fx bliver R-sætning R36: Irriterer øjnene til H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.



Her er et par af de nye H- og P-sætninger:

H-sætninger:

H332: Farlig ved indånding.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger:

P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P262: Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P284 Anvend åndedrætsværn.