

FLEKSIBILITET GENNEM MODULSYSTEM

CHESSE® Basis

Programmets grundlæggende modul. Her oprettes virksomhedens kemikalier med angivelse af handelsnavn, leverandør, revisionsdato, fareklassificering (DPD og/eller CLP), faremærkning samt risiko- og sikkerhedsætninger. Leverandørens sikkerhedsdatablad tilknyttes som PDF. Der er mulighed for at fortage søgninger på de ovennævnte parametre. Virksomhedens kemikalier kan desuden struktureres via en simpel træstruktur. Ofte oprettes strukturen med virksomhedens afdelinger og forbrugssteder med et ubegrænset antal niveauer til rådighed. Der er mulighed for at udskrive oversigter over virksomhedens kemikalier eksempelvis fordelt på brugsstederne eller i kategorier, samt mulighed for at lave masseudskrifter som zip-filer eller som PDF. I basismodulet findes desuden arkivfunktionen. Ved ændring af det tilknyttede sikkerhedsdatablads revisionsnummer arkiveres det udgåede datablad i arkivet, og det nyeste er til rådighed på de tilknyttede forbrugssteder. Der medfølger 1 times gratis telefonsupport.

CHESSE® Editor

I editormodulet udarbejdes virksomhedens sikkerhedsdatablade med DPD eller CLP klassificering og mærkning. Modulet indeholder den harmoniserede liste over klassificering og mærkning af farlige stoffer (DPD og CLP) samt grænseværdilisten. Der er i modulet et standard sætningsbibliotek med de mest anvendte sætninger i sikkerhedsdatablade, med mulighed for at oprette egne sætninger. I editormodulet kan man desuden angive egne varenumre og/eller anvendelsesområder, og gøre denne udvidede søgefunktion tilgængelig i basismodulet. Via editormodulet kan man desuden søge og eksportere lister over virksomhedens oprettede kemikalier med udvalgte CAS-numre.

Risikomodul

Modulet til risikovurdering gør det nemt at fastsætte risikoniveauet for hvert kemikalie. Kemikaliets iboende kemiske egenskaber kombineres i modulet med eksponeringen ved anvendelsen på forbrugsstederne. Farligheden vises i en synlig rød/gul/grøn markering på produktet i databasen. Det angives i modulet, hvem der har lavet vurderingen af eksponeringen og der er mulighed for at tilknytte eksterne dokumenter, der er anvendt ved vurderingen eksempelvis eksponeringsscenerier. Farvemarkeringen vises på produktoversigten og i risikomatricerne for de enkelte brugssteder. Der er hermed mulighed for på en overskuelig måde at se hvilke højrisikokemikalier, der findes på de enkelte brugssteder og/eller samlet i hele virksomheden.

Arbejdspladsbrugsanvisninger

Med udgangspunkt i sikkerhedsdatabladet kan man lave arbejdspladsbrugsanvisninger (APB) på de produkter, man anvender i produktionen. Her kan de lokale forhold ved brug af produkterne tilføjes som f.eks. placering af værnemidler, førstehjælpsudstyr, brandslukningsudstyr mv.

Sprogmoduler

Ved hjælp af sprogmoduler kan man lave sikkerhedsdatablade på flere sprog. Oversættelse af sikkerhedsdatablade og kemisk information er nemt. Når et sikkerhedsdatablad er udarbejdet på et sprog, er det i princippet færdigt på øvrige sprog.

Indsatskort

Anvendes med CHESSE® Editor på de tre områder: Brand, sikkerhed og miljø.

FLEKSIBILITET GENNEM MODULSYSTEM

Etiketmodul / Etiket Pro

Etiketmodulet viser indholdet af produktets fareetiket. Etiketterne kan udskrives i forskellige størrelser. I Pro modulet kan der designes egne etiketter. Der er også mulighed for at tilføje ekstra information i form af udløbsdato, batch-nr. o.l.

Substitutionsmodul

Dette modul giver dig mulighed for at registrere og dokumentere de substitutioner, der gennemføres.

Farligt gods modul

Modulet indeholder alle UN-nr. og tilhørende oplysninger. Dette gør det muligt at udfylde pkt. 14 i sikkerhedsdatabladet på ingen tid.

REACH modul

Få et hurtigt overblik over om nogle af de kemikalier virksomheden anvender, indeholder stoffer på autorisationslisten eller kandidatlisten.

XML-standard

Modulet som gør det let at importere og eksportere sikkerhedsdatablade.

CHESS® Display

Når Bureau Veritas vedligeholder virksomhedens sikkerhedsdatablade, kan de gøres tilgængelige via CHESS® Display.

CHESS® Shop

Modulet anvendes som en integreret del af virksomhedens egen hjemmeside for upload og visning af virksomhedens sikkerhedsdatablade med mulighed for at søge på produktnavne og varenumre.

RNNP

Specialmodul til den norske offshore sektor til brug for indrapportering af risikoniveau til Petroleumstilsynet

Kursus

Brugerkursus i CHESS®. Kurset afholdes på timebasis. Varighed aftales med den enkelte virksomhed og afhænger af forudsætninger og behov.

Specialtilretning

Udarbejdelse og implementering af specialtilretninger til kunder.

