## Tjekliste til UV-farver og -lakker

Tjeklisten er tænkt som et redskab til virksomhedens arbejdsmiljøsorganisation, når den vurderer, om der er behov for ændringer af f.eks. indretning af arbejdspladsen eller den nuværende arbejdsrutine. Efter hvert punkt i checklisten er der en henvisning til den side i vejledningen, hvor man kan få mere at vide om punktet.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej |
| Er der udarbejdet skriftlige kemiske risikovurderinger på alle arbejdsprocesser eller gruppe af ensartede kemikalier? (side 14) |  |  |
| Er der i de kemiske risikovurderinger taget højde for blanding af farver/lakker med andre tilsætningsstoffer? (side 14) |  |  |
| Har medarbejderne adgang til de kemiske risikovurderinger? (side 14) |  |  |
| Findes der på virksomheden oversigter over alle UV-farver og -lakker der anvendes, sammen med de tilhørende sikkerhedsdatablade og ved alle hvor de er? (side 14) |  |  |
| Arbejdes der med de mindst farlige produkter – Bruges fx et afvaskemiddel, der belaster arbejdsmiljøet mindst muligt dvs. med en lav MAL kode? (side 15) |  |  |
| Er der taget højde for, at MAL-koden for den indkøbte UV-farve/lak kan ændres (blive højere), hvis der tilsættes fortynder eller lignende, før farven/lakken er klar til brug? (side 15) |  |  |
| Afleveres UV-farve-og lakrester i beholdere mærket ”UV-affald” til kommunal modtagestation (side 26) |  |  |
| Afleveres savsmuld, klude og aftørringspapir brugt til opsamling af spildt UV-farve/ lak som farligt affald til destruktion hos kommunal modtagerstation i beholdere mærket ”UV-affald” (side 24) |  |  |
| Opbevares beholdere med UV-farver/lakker korrekt dvs. ved en temperatur på ikke over 32 graders celsius i ugennemsigtige beholdere og adskilt fra farver og lakker med opløsningsmidler? (side 26) |  |  |
| Er der øjenskylleflasker/nødbrusere i nærheden af arbejdsstedet? (side 24) |  |  |
| Er UV-lyset afskærmet, så det ikke kan ses, uanset hvor man befinder sig? (side 25) |  |  |
| Er vandhanen enten knæbetjent eller elektronisk styrede? (side 23) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej |
| Er der velfungerende udsugning eller andre foranstaltninger på UV-anlæggene, så farvestøv (aerosoler) og ozon fjernes eller forhindres i at sprede sig? (side 15) |  |  |
| Kontrolleres udsugning/proces-udsug jævnligt? (side 15) |  |  |
| Kontrolleres alarmanordningen på procesudsugene? (side 15) |  |  |
| Udskiftes kviksølvlamperne i UV-anlæg så ofte, som angivet af leverandøren? (side 25) |  |  |
| Anvendes der beskyttelseshandsker, som er egnet til arbejdet med UV-farver og  -lakker? (side 18) |  |  |
| Er der beskyttelseshandsker i forskellige størrelser, så alle medarbejdere kan få handsker, der passer? (side 17) |  |  |
| Anvendes der altid beskyttelsesbriller og /eller ansigtsskærm, når der er risiko for stænk med UV-farver og -lakker? (side 16) |  |  |
| Anvendes åndedrætsværn ved afvaskning med opløsningsmidler, og hvis der er risi- ko for farvestøv/dampe? (side 18) |  |  |
| Findes der til filtrerende åndedrætsværn tilstrækkeligt med nye filtre til ånde- drætsværnene? (side 16) |  |  |
| Er der tilstrækkeligt med arbejdstøj i de størrelser der er nødvendige, så det passer medarbejderne? (side 26) |  |  |
| Vaskes arbejdstøjet på vaskeri, der er informeret om, hvordan tøj med UV-farver/ lakker skal håndteres? (side 23) |  |  |
| Er der særskilt rum med skabe til henholdsvis arbejdstøj og personligt tøj til dem, der har arbejdet med UV-farve/lakker? (side 23) |  |  |
| Har alle som arbejder med UV-farver og UV-anlæg fået en grundig instruktion og oplæring og de nødvendige uddannelser? (side 21) |  |  |