



Tjekliste for Kemisk APV

1. Identifikation af kemiske stoffer og materialer

- Oplist alle kemiske stoffer og materialer, der anvendes eller opstår i arbejdsprocesserne.
- Indhent sikkerhedsdatablade for alle kemiske stoffer.

2. Risikovurdering

- Vurder potentiel eksponering for hvert kemisk stof eller materiale.
- Vurder risiko baseret på stoffernes egenskaber og intensiteten og varigheden af eksponeringen.
- Inkluder overvejelser omkring kombinationseffekter, hvis medarbejdere udsættes for flere kemikalier samtidigt.

3. Kontrolforanstaltninger

- Udform og implementer kontrolforanstaltninger for at reducere eller eliminere risici. Dette kan inkludere ventilation, lukkede systemer, personlige værnemidler, etc.
- Sørg for korrekt opbevaring og håndtering af kemikalier.

4. Instruktion og uddannelse

- Sikr at alle medarbejdere modtager tilstrækkelig instruktion og uddannelse om sikker håndtering af kemiske stoffer.
- Sørg for, at medarbejderne forstår de risici, der er forbundet med de stoffer, de arbejder med.

5. Nødprocedurer

- Udarbejd og implementer nødprocedurer for håndtering af kemikalieudslip, eksponeringer og andre hændelser.

6. Dokumentation og registrering

- Før detaljerede optegnelser over alle de kemiske stoffer, risikovurderinger, kontrolforanstaltninger og uddannelsesaktiviteter.
- Opdater disse optegnelser løbende.

7. Evaluering og revision

- Planlæg regelmæssige gennemgange af kemisk APV for at evaluere effektiviteten af de implementerede kontrolforanstaltninger.
- Juster APV'en baseret på ændringer i arbejdsprocesser, nye kemiske stoffer eller feedback fra medarbejdere.