

Kemisk risikovurdering - Rengøringsmidler

Som erstatning for lovkrav om Arbejdspladsbrugsanvisninger for kemiske produkter, er det nu lovpligtigt, at der skal udarbejdes en kemisk risikovurdering for produkter og de processer produkterne indgår i. Risikovurderingen skal være tilgængelig for alle medarbejdere og danne grundlag for instruktion i arbejdet med kemiske stoffer og materialer.

I praksis kan en risikovurdering udføres ved, at I forholder jer til den udsættelse, der kan ske, når I arbejder med kemiske produkter - rengøringsmidler. Med baggrund i denne vurdering fastsættes forebyggelse.

'Jo farligere kemi, des flere forebyggende foranstaltninger (værnemidler og instruktion)'

En kemisk risikovurdering skal revideres, hvis der sker væsentlige ændringer i brugen af produkterne og der skal foretages en revidering minimum hvert 3 år.

Risikovurderingen behøver ikke være detaljeret beskrevet. Det er konklusionen af vurderingen, der er vigtig!

Når I skal vurdere, om der er risiko for, at medarbejderne udsættes for farlig kemi og arbejdsprocesser, skal I se på, hvilke produkter I bruger og hvilke faremærkninger og advarsler der er forbundet med brug af produkterne.

Daglig lettere rengøring på et apotek vurderes at være i den kategori, hvor alm. hygiejniske forholdsregler om håndvask efter kortvarig kontakt, er en tilstrækkelig foranstaltning.

Kun ved brug af de noget skrappe midler, skal der instrueres i foranstaltninger fx brug af værnemidler -handsker og briller ved risiko for stænk og hudkontakt, eller andre risici.

Sådan udarbejder I en kemisk risikovurdering:

- Lav en produktliste over de produkter I bruger
- Indhent opdaterede sikkerhedsdatablade fra leverandørerne - leverandørbrugsanvisninger

Produktlisten kan med fordel suppleres med:

- oplysninger om produkternes farlighed
- brug af værnemidler - så kan listen også bruges som procesinstruktion

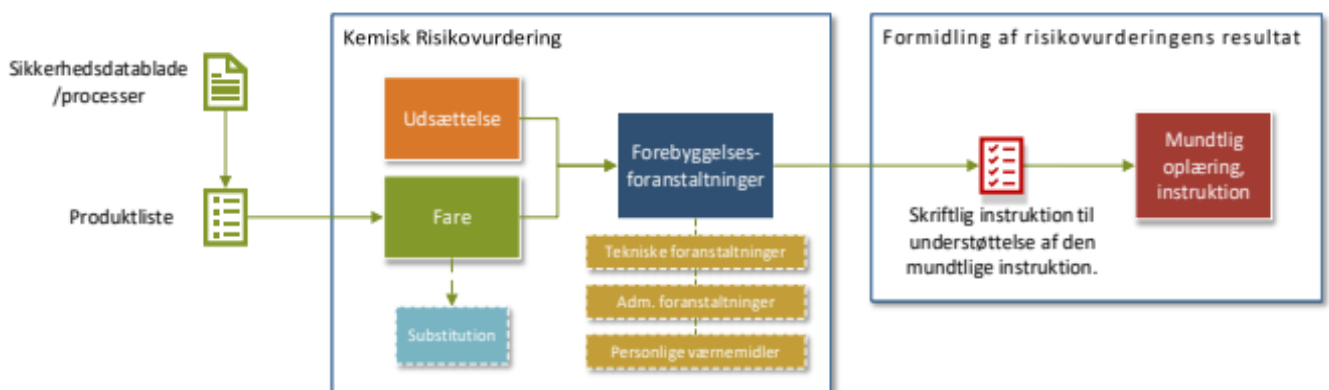
En grundig oprydning i antallet af kemiske produkter vil gøre den kemiske risikovurdering meget lettere og mere overskuelig for jer.

Undersøg om det er muligt at farlige produkter kan substitueres med mindre farlige produkter!

Produktliste og sikkerhedsdatablade skal være tilgængelige for alle medarbejdere.

Og det skal fremgå af den ordinære APV, at den kemiske risikovurdering er udført.

Arbejdsgangen for kemisk risikovurdering og instruktion ses på efterfølgende illustration.



Risici ved arbejde med rengøringsprodukter:

Dagligt arbejde med rengøringsmidler kan medføre irritation af hud, øjne og luftveje samt udvikling af eksem. Direkte kontakt med skrappe rengøringsmidler giver desuden risiko for ætsninger og alvorlige hudlidelser.

I forhold til rengøringsmidler, er der flere kategorier I skal være opmærksom på:

Brandfarlige væsker: fx sprit og rensbenzin.

Må ikke anvendes i nærheden af åben ild og varme kilder. Dampene er sundhedsskadelige - sørg for effektiv ventilation.

Ætsende produkter: fx afkalkere, afløbsrens, klorin og WC-rens.

Hvis der er risiko for hud- og øjenkontakt, vil der for disse produkter være krav om brug af værnemidler i form af øjenværn og handsker.

I særdeleshed skal I være opmærksom på, at produkterne ikke bør blandes indbyrdes, da der kan opstå utilsigtede kemiske reaktioner.

Maskinopvask kan også være et ætsende produkt, men afhængig af indpakning (folietabletter) eller pulver, skal egnede værnemidler overvejes, fx vil folieindpakket kemi ikke udløse krav om brug af handsker.

Mærket med advarsel og i nogle tilfælde ikke fa-remærkede produkter:

Vurderes det, at art og omfanget af udsættelse fra stoffer og materialer er ubetydelig i forhold til arbejde med overfladerengøringsprodukter, som ikke er udtalt farlige og som oftest anvendes i private husholdninger er forebyggende foranstaltninger fx værnemidler ikke nødvendig. Håndvask efter brug vil være en tilstrækkelig foranstaltning.

Eksempel på en produktliste, forslag til risikovurdering samt procesinstruktion:

Virksomheden: Apoteket

Ansvarlig: TSE

Dato: 14-12-2022

RENGØRING	Risiko					Hygiejne	Handsker	Briller/Skærm	Ventilation	Andet
Produkter										
WC-rens						•	•			
Gulvrengøring						•				
Opvaskemiddel						•				
Afkalker						•	•	•		
Sprit						•	•	•	•	Pas på åben ild og varme overflader
Afløbsrens						•	•	•		
Klorin						•	•	•	•	Må ikke blandes med syre og metaller

Arbejdstilsynets regler er beskrevet i: At-vejledning C.1.3-5 om Arbejde med stoffer og materialer -

Link: <https://at.dk/regler/at-vejledninger/arbejde-stoffer-materialer-c-1-3/>