

Inspirations-sætninger til den kemiske risikovurdering i Retox

(faneblad 8 i skabelonen, feltet "Forholdsregler ved brug")

Afsnit med mange rengøringsmidler og desinfektionsmidler

generel skabelon (som kan dække det hele på feks et sengeafsnit):

Ved arbejde med rengøringsmidler og desinfektionsmidler (overflader), er der risiko for hudkontakt. Der anvendes derfor altid handsker.

Ved håndtering af flydende ætsende produkter er der risiko for opsprøjt, feks ved skift af dunk i maskine, der skal derfor anvendes øjenbeskyttelse.

Arbejdet foregår under velventilerede forhold (eksempelvis mekanisk rumventilation).

Skabelon til ætsende produkter:

Der er risiko for hudkontakt, anvend altid handsker

Ved håndtering af flydende ætsende produkter er der risiko for opsprøjt, feks ved skift af dunk i maskine, og skal der anvendes beskyttelsesbriller.

Skabelon til rengøringsprodukter (ikke ætsende):

Der er risiko for hudkontakt, anvend altid handsker. Det vurderes at sandsynligheden for øjenkontakt er meget lav og derved er risikoen også meget lav.

Skabelon til desinfektionsmidler:

Indeholder organiske opløsningsmidler, som ved indånding kan give svimmelhed og virke irriterende på de øvre luftveje, men risikoen vurderes meget lav, pga daglig mængde anvendt og den høje rumventilation.

Ved overfladedesinfektion anbefales det brug af handsker, idet midlerne ikke indeholder glycerol og kan udtørre huden ved længere tids brug.

Servietter

Væsken i servietterne kan udtørre huden, så derfor anbefales handsker.

Mængden af organiske opløsningsmidler (og kloropløsninger) er meget lille og udgør ingen risiko ved indånding, da arbejdet foregår under velventilerede forhold (eksempelvis mekanisk rumventilation).

Klor rengøring (opløsning af tabletter)

Håndtering af produktet skal ske med handsker. Hvis produktet er på tabletform er der ikke risiko for støvdannelse og øjenbeskyttelse er ikke et krav. I forbindelse med opløsning i vand, kan der lugte af klor, som kan virke generende. Derfor skal opløsningen ske under god ventilation, evt under udsug eller i rum med god mekanisk ventilation (eventuelt åbent vindue).

Afsnit med formalin:

Al arbejde med formalin skal foregå i et lukket system. Enten stinkskab eller i de små lukkede systemer fra feks Hounisen eller Axlab. Der skal altid anvendes handsker.

*Husk også at tilføje særlige forholdsregler ved uheld/spild under **pkt 6**: Undgå kontakt og indånding. Brug handsker og åndedrætsværn med multifilter ABEK. Brug klud/serviet til at tørre spild op, som kasseres i lukket plastpose. Sørg for god udluftning inden rummet bruges igen.*

Afsnit med Antibiotika (og cytostatika):

Undgå enhver kontakt. Sørg for i videst mulig omfang at anvende koblede/lukkede systemer fra apoteket. Brug altid handsker. Blanding/fortynding udenfor et lukket system, skal altid foregå i en medicinblandebox.

Apotek-afsnit Cytostatika m.m.

Undgå enhver kontakt. Al arbejde skal foregå i et lukket system (stinkskab/sikkerhedsbænk). Der skal anvendes handsker.

Afsnit med Medicin (og antibiotika):

Al medicin håndtering kan udgøre en sundhedsrisiko ved hudkontakt. Derfor skal der altid anvendes handsker. Opblanding i medicinblandebox.

Al antibiotika håndtering kan udgøre en særlig sundhedsrisiko, da stofferne kan give allergi. Undgå enhver kontakt. Sørg for i videst mulig omfang at anvende koblede/lukkede systemer fra apoteket. Brug altid handsker. Blanding/fortynding udenfor et lukket system, skal altid foregå i en medicinblandebox.

Afsnit med knoglecement (feks. ortopædkirurgi og kæbekirurgi)

Knoglecement kan udgøre en sundhedsrisiko ved hudkontakt og ved indånding over længere tid. Cementen blandes så vidt muligt i et lukket system under vakuum, samt i en OP-stue med meget højt luftskifte. Der anvendes altid handsker. Øjenbeskyttelse anbefales.

Afsnit med anæstesigasser (og andre gasser)

Gasser kan fortrænge luftens ilt, så det er vigtigt at der anvendes lukkede systemer, eller systemer med så lidt udslip som muligt. I så fald er der ingen risiko forbundet med arbejdet med anæstesigasser (og andre gasser), idet der i forvejen er stor rumventilation hvor de bruges.

Ingen risiko-produkter

Det vurderes at mængden, hyppigheden og faren/konsekvens ikke udgør nogen risiko, ved eksponering af hverken hud, øjne eller indånding. Ved kontakt med øjet, skal der dog stadig ydes førstehjælp (øjenskyller)

(Overvej om nitrilhandsker skal være en anbefaling ved feks vådt arbejde og/eller medarbejdere med følsomhud.)

Tekniske produkter (spraydåser):

Undgå indånding, hud- og øjenkontakt. Spray altid væk fra ansigtet. Vask hænder efter brug. Hudcreme anbefales efter endt arbejde. Planlæg arbejdsopgaven så sprøjtning med aerosolen udføres i så kort tid som muligt.

Ved gentagende brug og længerevarende opgaver samme dag: Brug FFP2/FFP3 maske

Ved længere varende opgaver: brug nitrilhandsker

Tekniske produkter (smøremidler):

Smøremidler kan udgøre en risiko ved gentagen kontakt med hud (hænder), da de indeholder stoffer, som kan udtørre huden. Der anvendes handsker

For alle tekniske produkter: OBS på de produkter som er omfattet MAL-koder. Her skal anvisninger for værnemidler og ventilation følges.

Laboratorier (generelt):

- Følg lokale instrukser (opskrifter). Al arbejde med organiske opløsningsmidler skal foregå i stinkskab. Brug altid handsker

Laboratorier (analysemaskiner):

- Ingen risiko ved lukkede reagenskit-systemer.
- Risiko for hudkontakt ved åbne reagenskit-systemer (og kits indeholder ofte allergifremkaldende konserveringsmidler), anvend altid handsker.
- Analysemaskinen håndtere organiske opløsningsmidler og er derfor placeret i et særligt rum med høj ventilation