Risikovurdering for arbejde med stoffer, biologiske produkter, infektiøse agens (bakterier, virus, svampe) og andre produkter i dyrestalden.

|  |
| --- |
| Navn på proces eller eksperiment, som risikovurderingen dækker. |
|  |

|  |
| --- |
| Risokovurderingen vedrører. |
| Bygning: |  | Lokale: |  |

|  |
| --- |
| Fortegnelse over vedlagte arbejdspladsbrugsanvisnininger (APB), Datablade og andre bilag. |
|  |

Dato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Udarbejdet af Navn / telefonnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projektansvarlig Navn / telefonnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kontaktperson navn / telefonnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ansvarlig dyrepasser navn / telefonnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Arbejdsmiljøgruppen informeret navn / telefonnummer:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Beskrivelse af arbejdprocessen.*I stedet for at beskrive arbedsprocessen, kan der henvises til relevant arbejdsforskrift, som vedlægges skemaet.* |
|  |

|  |
| --- |
| Anvendte stoffer og produkter.*Her oplistes stoffer virus og materialer. Der henvises i øvrigt til de nødvendige APB-er og datablade. Ved arbejde med kræftfremkaldende stoffer gives der besked til AU HR Team Arbejdsmiljø..* |
|  |

|  |
| --- |
| Væsentlige farer ved arbejdsprocessen, stoffer og produkter.*Beskrivelse af nødvendige forholdsregler i forhold til evt. smitte, samt arbejdet før, under og efter. Husk også risiko forbundet med burskift og håndtering i øvrigt.* |
| Anvendes dyre-patogene mikroorganismer? Ja: Nej: Hvis ja hvilke? Anvendes menneske-patogene mikroorganismer? Ja: Nej:Hvis ja hvilke? Er arbejdsprocessen/-området sikker for gravide og ammende: Ja: Nej:Hvis nej, hvorfor ikke? Kan smitteoverføringen/udskillelsen være luft-, vandbåren eller ske gennem blod, afføring, urin, bid etc.? Hvis ja, I hvor lang tid. Mulige symptomer ved inficering/optagelse?  |

|  |
| --- |
| Substitutionsovervejelser:*Her kan redegøres for hvad der er gjort af overvejelser i forhold til forsøge og arbejdsprocesser. F.eks at anvende små mængder, i stedet for store.* |
|  |

|  |
| --- |
| Nødvendige sikkerhedforanstaltninger. |
| Ventilation.*Kontroller, at stinkskabet er godkendt til at arbejde med de relevante stoffer/materialer* | Stinkskab:Punktsug:LAF-bænk:Andet: |  |
| Handsker. | Hvilke:Gennembrudstid: |  |
| Andre personlige værnemidler | Kittel (altid):Åndrætsværn (angiv filtertype):Særligt fodtøj (angiv Hvilket):Andet:  |  |
| Sikkerhedsforanstaltninger i øvrigt: | Evt. særlig varmekilde ved brandfare: |  |
| Særligt nødhjælpsudstyr | Særligt brandslukningsmiddel:Modgift:Afgrænsnings- og opsamlingsudstyr:Andet: |  |
| Særlig uddannelse eller instruktion:  | Evt. lovpligtig uddannelse, hvilken:Evt. Instruktion i brug af særligt udstyr, hvilket:Andet: |  |

|  |
| --- |
| Hvad skal gøres ved uheld og spild? |
| A: henvis til relevant APB.B: Beskriv procedure ved opsamling og bortskaffelse af spild.C: Tilfælde af uheld og spild med kræftfremkaldende stoffer, anmeldes til AU HR Team arbejdsmiljø. |

|  |
| --- |
| Affald: |
| A: Hvordan skal affaldet håndteres (henvis eventuelt til vedhæftet procedure for affald)B: Hvordan skal affaldet mærkes.  |

|  |
| --- |
| Konklusion på risikovurderingen.Vurder reel risiko i forhold til arbejdsprocessen. At kemikalierne er farlige ved indånding, er ikke ensbetydende med, at der er risiko for indånding ved denne arbejdsproces. Overvej hvor i arbejdsprocessen den pågældende risiko er til stede – er det under hele arbejdsprocessen eller kun i en enkelt delproces? |
| Vurderes arbejdsprocessen at være sikkerhedsmæssig fuldt forsvarlig? Ja: Nej:Hvis nej beskriv hvorfor:Er arbejdsprocessen/-området siker for gravide og ammende? Ja: Nej:Hvis nej beskriv hvorfor: |
| Forslag til forbedringer af sikkerheden: |
|  |