

| <b>Relevamiento CYMAT Agente Químico peligroso</b>                                  |   |           |                      |
|---|---|-----------|----------------------|
| <b>Servicio:</b>  | <b>Fecha:</b>                           |           |                      |
| <b>Puesto de trabajo :</b>  | <b>UE:</b>                              |           |                      |
| <b>Cantidad personal expuesto por turno:</b>  | <b>3 VIAS:</b> USL Ref Técnico Servicio |           |                      |
| Identificación del agente químico peligroso considerado en cuestionario             |   |           |                      |
| <b>FACTORES DE EXPOSICIÓN</b>   |   |           |                      |
|   | <b>SI</b>                               | <b>NO</b> | <b>observaciones</b> |
| Es de uso habitual en la jornada laboral  |   |           |                      |
| Se utiliza de forma esporádica en el puesto de trabajo                              |   |           |                      |
| Exposición continua durante la jornada laboral                                      |   |           |                      |
| Exposición discontinua durante la jornada laboral                                   |   |           |                      |
| Frecuencia de exposición discontinua durante la jornada laboral                     |   |           |                      |
| Cantidad de horas expuesto por trabajador   |   |           |                      |
| Se genera producto intermedio o subproductos  |   |           |                      |
| Se generan residuos   |   |           |                      |
| Está identificado en la etiqueta del envase que lo contiene                         |   |           |                      |
| La identificación anterior se mantiene en caso de trasvase a otros recipientes      |   |           |                      |
| Está contenido en envase apropiado y con cierre hermético                           |   |           |                      |
| Está disponible y actualizada la FDS  |   |           |                      |
| Está identificado en tuberías, válvulas y el sentido de circulación                 |   |           |                      |
| VLA   |   |           |                      |
| VLB   |   |           |                      |
| <b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>  |   |           |                      |
|   | <b>SI</b>                               | <b>NO</b> | <b>observaciones</b> |
| Se utilizan las cantidades mínimas indispensables para el proceso de trabajo        |   |           |                      |
| El excedente no utilizado para la jornada laboral se almacena protegido y ventilado |   |           |                      |
| En caso de otros agentes presentes están aislados por grupos de incompatibilidad    |   |           |                      |
| <b>FACTORES DE RIESGO POR EXPOSICIÓN</b>  |   |           |                      |
|   | <b>SI</b>                               | <b>NO</b> | <b>observaciones</b> |
| Peligro de incendio   |   |           |                      |
| Peligro de explosión  |   |           |                      |
| Riesgo de reacciones químicas peligrosas  |   |           |                      |
| Riesgo por inhalación   |   |           |                      |
| Riesgo por contacto dérmico   |   |           |                      |
| Riesgo por ingestión  |   |           |                      |
| Riesgo por penetración parenteral   |   |           |                      |
| Se identifica trabajadores especialmente sensibles                                  |   |           |                      |
| <b>PUESTO DE TRABAJO</b>  |   |           |                      |
|   | <b>SI</b>                               | <b>NO</b> | <b>observaciones</b> |
| Cuenta con extracción de aire general   |   |           |                      |
| Cuenta con extracción localizada  |   |           |                      |
| El proceso con el agente está aislado   |   | *         |                      |
| Se realiza medición ambiental según protocolo                                       |   |           |                      |
| Gestión de residuos según protocolo   |   |           |                      |
| <b>INSTALACIONES Y EQUIPOS</b>  |   |           |                      |
|   | <b>SI</b>                               | <b>NO</b> | <b>observaciones</b> |
| Se realiza mantenimiento preventivo de equipos e instalaciones                      |   |           |                      |
| se hace control de puestas en marcha y paradas de mantenimiento                     |   |           |                      |
| <b>ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO</b>   |   |           |                      |
|   | <b>SI</b>                               | <b>NO</b> | <b>observaciones</b> |
| Hay procedimientos de trabajo establecido   |   |           |                      |
| El personal ha recibido inducción para el desarrollo de la tarea                    |   |           |                      |
| El personal expuesto está formado en los peligros, riesgos y manipulación           |   |           |                      |
| Existe registro de la formación en peligros, riesgos y manipulación                 |   |           |                      |
| El personal cuenta con los EPP específicos  |   |           |                      |
| El personal recibió inducción de uso y mantenimiento de los EPP                     |   |           |                      |
| Se utilizan según lo especificado   |   |           |                      |
| Se realizan los controles y re-cambios según especificaciones de los EPP            |   |           |                      |
| Se realiza control biológico a trabajadores expuestos según ordenanza 145/009       |   | **        |                      |
| Está establecido procedimiento de manipulación de residuos                          |   |           |                      |
| Se lleva registro de accidentes laborales   |   |           |                      |
| Hay protocolo de actuación ante derrames o fugas                                    |   |           |                      |
| <b>OBSERVACIONES</b>  |   |           |                      |
|   |   |           |                      |

**Firma del Técnico:**

**Firma responsable del Servicio:**

\* Si la respuesta es "NO" en manipulación de citostáticos, debe instalarse una cámara de Flujo de aire laminar clase B tipo II

\*\* Si la respuesta es "NO" debe realizar nota con solicitud alta al Sub Programa vigilancia expuestos a Riesgos Químicos