|  |  |
| --- | --- |
| Revisión #:  Escrito por: | Fecha: Mes DD, AAAA  Aprobado por: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCUMENTOS RELACIONADOS:** | * Hojas de datos de seguridad * Etiquetas del productos | |
| **CUANDO USAR ESTA PRÁCTICA DE TRABAJO SEGURO, *SAFE WORK PRACTICES* (*SWP*):** | Si usted trabaja con cualquier cantidad de productos químicos o trabaja en un ambiente en donde los productos químicos se utilizan, manipulan, almacenan, transportan o eliminan, usted debe entender los peligros involucrados y cómo protegerse. Todas las actividades en las que se utilicen productos químicos deben hacerse de manera en la que se garantice la seguridad de la salud humana y del medio ambiente. | |
| **PELIGROS Y RIESGOS:** | * Lesiones personales, como salpicaduras, quemaduras, ingestión... * Derrames * Reacciones con otros productos | |
| **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** | Aprobado por CSA: equipo de protección personal de acuerdo a la hoja de datos de seguridad (SDS) | |
| **REQUISITOS DE ENTRENAMIENTO:** | WHMIS 2015 | |
| **PROCESO DE COMUNICACIÓN:** | * Tener a mano las hojas de datos de seguridad * Todos los productos con etiquetas legibles * En el lugar de trabajo, contenedores de decantación con etiquetas | |
| **EQUIPO Y SUMINISTROS:** | * Botiquín de primeros auxilios * Lavaojos * Extintor de incendios * Kit de derrame * Teléfono celular/inteligente o radio de dos vías | |
| **Práctica:**   1. Estar entrenado en WHMIS 2015 antes de trabajar con productos químicos, que incluyen fertilizantes y plaguicidas. Consulte las mejores prácticas en materia de plaguicidas. 2. Aprenda a leer y a utilizar la hoja de datos de seguridad. 3. Debe estar disponible una lista de todos los químicos usados y almacenados en la granja. 4. Una hoja de datos de seguridad debe estar disponible para todos los productos químicos utilizados. 5. Se necesita entrenamiento para entender las propiedades químicas y los peligros de la lista. Una hoja de datos de seguridad también informará cómo protegerse y qué hacer si algo sale mal. 6. Aprenda a leer la etiqueta de un producto químico. Es necesario aprender la terminología y los símbolos relacionados con los peligros químicos. 7. Conozca las señales de seguridad química, como los símbolos y pictogramas de peligro. Los letreros que indican los peligros, incluyendo los materiales inflamables almacenados que deban mantenerse alejados de las fuentes de ignición. 8. Use y mantenga el equipo de protección personal adecuado para evitar el contacto con sustancias químicas. La elección y el uso de un equipo hecho de los materiales adecuados es vital. Si se requiere un respirador, éste debe ser del tipo adecuado para el tipo de peligro, debe estar bien ajustado y en buen estado de funcionamiento. 9. Se debe saber qué hacer en caso de emergencia. Debe conocer en su área de trabajo la ubicación de los puestos de emergencia de lavado de ojos para poder encontrarlos rápidamente, incluso si está cegado por una salpicadura química. Aprenda a usar este equipo antes de que ocurra una emergencia. 10. Averigüe cuáles son los peligros de los productos químicos en la granja. 11. Asegúrese de que los productos químicos de la granja estén almacenados correctamente. 12. Utilice los productos químicos únicamente para el uso previsto. 13. No mezcle los productos químicos a menos de que se indique lo contrario en la hoja de datos de seguridad o en la etiqueta. 14. Siempre que sea posible, sustituya los productos químicos peligrosos por otros más respetuosos con el medio ambiente. 15. Deseche los productos químicos y el material empapado con el producto químico, de acuerdo con la hoja de datos de seguridad y la etiqueta. | | |
| **PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:** | | En caso de emergencia, llame al 911 y al dueño de la granja inmediatamente. Quítese del camino del peligro y asegúrese de que nadie más esté en riesgo. |