



Limpieza

- Mantener áreas de trabajo libres de polvo y pelusa; poner desechos en recipientes adecuados.
- Mantener los materiales combustibles (por ejemplo, papel) lejos del calor y las máquinas.

Líquidos inflamables

- Seguir las precauciones de manejo y almacenamiento de la etiqueta y la hoja de datos de seguridad (SDS).
- Limpiar derrames y fugas inmediatamente.
- Utilizar sustitutos no inflamables, siempre que sea posible para las tareas de limpieza y otras.
- Usar contenedores aprobados, herméticos de metal que se mantienen cerrados cuando no estén en uso.
- Poner contenedores a tierra durante las transferencias.
- Usar sólo en áreas bien ventiladas, lejos de fuentes de calor.
- Tratar contenedores vacíos, usados como usted trata los llenos, a menos que sea purgado.
- Quitar inmediatamente las ropas saturadas.

Oxígeno

- Evitar que los cilindros de oxígeno de contacto con cualquier cosa combustible.

Electricidad

- Reemplazar cables y alambres que están desgastados o con el aislamiento gastado.
- No sobrecargar circuitos, motores, fusibles o puntos de venta.
- Asegurar que tiene buenas conexiones a tierra.
- No dejar que el equipo de calefacción o maquinaria funcione durante la noche si desatendido.
- Mantener las máquinas y motores libres de polvo y grasa. Mantener lubricados los rodamientos.

Combustible y fuentes de ignición

- Fumar sólo donde permitido.
- Utilizar calentadores sólo en áreas bien ventiladas donde no se puede caer.
- Realizar la soldadura y corte en áreas protegidas.
- Usar la etiqueta química e información de la SDS para mantener sustancias incompatibles alejados uno del otro.

Y, en caso de incendio, ¡mantenga alarmas de incendio, salidas, pasillos y rociadores despejados!



Housekeeping

- Keep work areas free of dust and lint; put waste in proper containers.
- Keep combustible materials (e.g., paper) away from heat and machines.

Flammable Liquids

- Follow label and safety data sheet (SDS) handling and storage precautions.
- Clean up spills and leaks immediately.
- Use nonflammable substitutes whenever possible for cleaning and other tasks.
- Use approved, airtight metal containers that are kept closed when not in use.
- Ground containers during transfers.
- Use only in well-ventilated areas, away from heat sources.
- Treat empty, used containers as you would full ones, unless purged.
- Remove saturated clothing immediately.

Oxygen

- Keep oxygen cylinders from contact with anything combustible.

Electricity

- Replace cords and wires that are frayed or that have worn insulation.
- Don't overload circuits, motors, fuses, or outlets.
- Make sure you have good ground connections.
- Don't let heating equipment or machinery run overnight if unattended.
- Keep machines and motors clear of dust and grease. Keep bearings lubricated.

Fuel and Ignition Sources

- Smoke only where permitted.
- Use space heaters only in well-ventilated areas where they can't fall over.
- Perform welding and cutting in protected areas.
- Use chemical label and SDS information to keep incompatible substances away from each other.

**And, in case of fire—
Keep fire alarms, exits, aisles, and sprinklers clear!**



Medidas de Prevención de Fuego Básicas

CUESTIONARIO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE FUEGO BÁSICAS

- Los incendios se deben a la combinación de combustible, oxígeno, calor y/o una fuente de ignición.**
 - Verdadero
 - Falso
- Ejemplos de combustible son:**
 - Líquidos inflamables, madera y papel
 - Electricidad
 - Reacción química
- Para averiguar si una sustancia es inflamable, verifique:**
 - Donde se almacena
 - Para que se usa
 - Su hoja de datos de seguridad (SDS) y la etiqueta
- Líquidos inflamables deben almacenarse en:**
 - Contenedores de plástico cerrados aprobados
 - Contenedores aprobados metálicos herméticos, cerrados, tales como latas de seguridad
 - Contenedores con caños
- Es seguro usar un contenedor vacío, sin importar lo que una vez llevaba.**
 - Verdadero
 - Falso
- La fuente más común de incendios en lugar de trabajo es:**
 - Líquidos inflamables
 - Productos químicos
 - Electricidad
- Si el aislamiento de un cable o alambre está pelado o gastado, usted debe:**
 - Cámbielo.
 - No darse cuenta.
 - Ignorarlo.
- Una forma de evitar que los rodamientos de la máquina funcionen demasiado caliente es mantenerlos lubricados.**
 - Verdadero
 - Falso
- Fumar sólo en áreas permitidas es una medida de prevención de incendios.**
 - Verdadero
 - Falso
- Calentadores de espacio deben usarse:**
 - Siempre que las temperaturas en la área de trabajo caen por debajo de 68 grados
 - Sólo cuando sea necesario y en áreas bien ventiladas
 - Solamente en áreas que no contienen productos químicos

Quando termine este cuestionario, entréguelo a su supervisor.

Nombre: _____

Fecha: _____



Medidas de Prevención de Fuego Básicas

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE FUEGO BÁSICAS

1. a. Verdadero.
2. a. Líquidos inflamables, madera y papel.
3. 3. Su SDS y la etiqueta.
4. b. Contenedores aprobados metálicos herméticos, cerrados, tales como latas de seguridad.
5. b. Falso. Si contenía un líquido inflamable, trátelo como si todavía contiene ese líquido a menos que ha sido probado y aprobado para su uso.
6. c. Electricidad.
7. a. Cámbielo.
8. a. Verdadero.
9. a. Verdadero.
10. b. Sólo cuando sea necesario y en áreas bien ventiladas.