

Company Name: _____ Dept: _____ Location: _____ Date: _____

#69

Monóxido de Carbone

El monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso, incoloro, inodoro e insípido. Aunque no tiene olor detectable, el CO es a menudo mezclado con otros gases que sí tienen olor. Entonces, puedes inhalar monóxido de carbono junto con gases que puedes oler y ni siquiera se sabe que el CO está presente. El CO es un riesgo industrial común que resulta de la quema incompleta de gas natural y cualquier otro material que contenga carbono, como gasolina, queroseno, aceite, propano, carbón o madera.

Cuando sospecha envenenamiento por CO, tomar las siguientes acciones puede salvar vidas:

- Mueva a la víctima de inmediato al aire fresco en un área abierta.
- Llame al 911 u otro número de emergencia local para recibir atención o asistencia médica.
- Administre oxígeno al 100 por ciento con una máscara ajustada si la víctima está respirando.
- Administre resucitación cardiopulmonar si la víctima ha dejado de respirar. Advertencia: puede estar expuesto a la muerte
- niveles de envenenamiento por CO en un intento de rescate. Los rescatistas deben ser expertos en realizar operaciones de recuperación y uso
- equipo de recuperación. Los empleadores deben asegurarse de que los rescatistas no estén expuestos a niveles peligrosos de CO cuando
- realizando operaciones de rescate.
- ¿Cómo pueden los empleadores ayudar a prevenir el envenenamiento por CO? Para reducir las posibilidades de envenenamiento por CO en su lugar de trabajo, debe
- tomar las siguientes acciones:
- Instalar un sistema de ventilación efectivo que elimine el CO de las áreas de trabajo.
- Mantenga el equipo y los electrodomésticos (por ejemplo, calentadores de agua, calefactores, cocinas) que puedan producir CO en buenas condiciones.
- funcionamiento para promover su operación segura y reducir la formación de CO.
- Considere cambiar de un equipo impulsado por gasolina a un equipo alimentado por electricidad, baterías o aire comprimido.
- si puede usarse de forma segura
- Prohibir el uso de motores o herramientas que funcionan con gasolina en áreas con poca ventilación.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

Print Name

Signature

Document Filing Reference

Notes & Suggestions

Filing Instructions: Copies of this "Tailgate Talk" should be filed in employer's safety training records and cross-referenced in each employee safety-training file. This is intended as a guide only- all rights reserved.