

Hoja De Informacion Sobre Monoxido De Carbono

El monóxido de carbono es un gas incoloro, inodoro, y sin sabor y es generado cuando material orgánico es calentado o quemado con un limitado suplemento de oxígeno.

Síntomas de Exposición: El monóxido de carbono es tóxico mediante la inhalación y no tiene propiedades de advertencia (olor, sabor). La exposición al monóxido de carbono arriba de 1000 partes por millón (ppm) puede causar pérdida de la conciencia o la muerte. Los síntomas típicos de la exposición a niveles más arriba de lo permitido por la OSHA PEL (50 ppm) podrían incluir dolor de cabeza, náusea, vómito, mareo, debilidad, respiración acelerada, confusión mental, y un color rojizo en la piel.

Tratamiento: El tratamiento general para el envenenamiento con monóxido de carbono es remover el objeto generador del mismo, proveer aire fresco a la persona afectada y guardar reposo. El tratamiento médico podría incluir la administración de oxígeno

enriquecido en un cuarto de oxígeno hiperbático. Es importante que las personas envenenadas con monóxido de carbono reciban una revisión médica y/o tratamiento después de la sobre exposición al gas.

Prevención: El combustible fósil para vehículos debe ser usado en áreas con adecuada ventilación mecánica o natural. Los recursos de combustión ajustados apropiadamente generan menos monóxido de carbono. Como una regla general, los vehículos movidos por gas propano o diesel expulsan mucho menos monóxido de carbono que los que son movidos con gasolina. El monitoreo de monóxido de carbono es también recomendado en áreas de alto tráfico o de poca ventilación, así como en espacios confinados.

WCF.COM

Hoja De Informacion Sobre Monoxido De Carbono

El monóxido de carbono es un gas incoloro, inodoro, y sin sabor y es generado cuando material orgánico es calentado o quemado con un limitado suplemento de oxígeno.

Síntomas de Exposición: El monóxido de carbono es tóxico mediante la inhalación y no tiene propiedades de advertencia (olor, sabor). La exposición al monóxido de carbono arriba de 1000 partes por millón (ppm) puede causar pérdida de la conciencia o la muerte. Los síntomas típicos de la exposición a niveles más arriba de lo permitido por la OSHA PEL (50 ppm) podrían incluir dolor de cabeza, náusea, vómito, mareo, debilidad, respiración acelerada, confusión mental, y un color rojizo en la piel.

Tratamiento: El tratamiento general para el envenenamiento con monóxido de carbono es remover el objeto generador del mismo, proveer aire fresco a la persona afectada y guardar reposo. El tratamiento médico podría incluir la administración de oxígeno

enriquecido en un cuarto de oxígeno hiperbático. Es importante que las personas envenenadas con monóxido de carbono reciban una revisión médica y/o tratamiento después de la sobre exposición al gas.

Prevención: El combustible fósil para vehículos debe ser usado en áreas con adecuada ventilación mecánica o natural. Los recursos de combustión ajustados apropiadamente generan menos monóxido de carbono. Como una regla general, los vehículos movidos por gas propano o diesel expulsan mucho menos monóxido de carbono que los que son movidos con gasolina. El monitoreo de monóxido de carbono es también recomendado en áreas de alto tráfico o de poca ventilación, así como en espacios confinados.

WCF.COM

Hoja De Informacion Sobre Monoxido De Carbono

El monóxido de carbono es un gas incoloro, inodoro, y sin sabor y es generado cuando material orgánico es calentado o quemado con un limitado suplemento de oxígeno.

Síntomas de Exposición: El monóxido de carbono es tóxico mediante la inhalación y no tiene propiedades de advertencia (olor, sabor). La exposición al monóxido de carbono arriba de 1000 partes por millón (ppm) puede causar pérdida de la conciencia o la muerte. Los síntomas típicos de la exposición a niveles más arriba de lo permitido por la OSHA PEL (50 ppm) podrían incluir dolor de cabeza, náusea, vómito, mareo, debilidad, respiración acelerada, confusión mental, y un color rojizo en la piel.

Tratamiento: El tratamiento general para el envenenamiento con monóxido de carbono es remover el objeto generador del mismo, proveer aire fresco a la persona afectada y guardar reposo. El tratamiento médico podría incluir la administración de oxígeno

enriquecido en un cuarto de oxígeno hiperbático. Es importante que las personas envenenadas con monóxido de carbono reciban una revisión médica y/o tratamiento después de la sobre exposición al gas.

Prevención: El combustible fósil para vehículos debe ser usado en áreas con adecuada ventilación mecánica o natural. Los recursos de combustión ajustados apropiadamente generan menos monóxido de carbono. Como una regla general, los vehículos movidos por gas propano o diesel expulsan mucho menos monóxido de carbono que los que son movidos con gasolina. El monitoreo de monóxido de carbono es también recomendado en áreas de alto tráfico o de poca ventilación, así como en espacios confinados.

WCF.COM