





Actualización mayo 2019

SECCIÓN 4.-EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, tenderio y abrigario.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con agua fria y jabón.

Contacto con los ojos: Si el producto ingresó a los ojos, retirar lentes de contactos si procede, lavar los ojos con agua fria por al menos 15 minutos.

Ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial

Electric bearing of the control of t

Notas para el médico tratante: En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático. - Antidoto: No se conoce antidoto específico.

SECCIÓN 5.- MEDIDAS PARA EL COMBATE DEL FUEGO

Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego: Agentes de extinción: - Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Contraindicaciones: Presencia de personas sin equipo de protección personal adecuado. Procedimientos especiales para combatir el fuego: Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Equipo de protección personal para el combate del fuego: El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral. Productos peligrosos que se liberan de la combustión Dióxido y monóxido de carbono.

SECCIÓN 6.- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de material:

Para personas: Alsíar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

Para el medio ambiente: Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra) Método de limpieza:

Recuperación: La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada. Neutralización: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Eliminación de desechos: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.