

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, tenderlo y abrigarlo.

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

**Contacto con los ojos:** Si el producto ingresó a los ojos, retirar lentes de contactos si procede, lavar los ojos con agua fría 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

**Efectos locales o sistémicos:** Irritante ocular.

**Notas para el médico tratante:** En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático. - Antídoto: No se conoce antídoto 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 flamas 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:** Aislar 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.