

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gasóleo C

Principales síntomas y efectos.

- **Efectos agudos potenciales para la salud.**
 - **Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular grave
 - **Inhalación:** Nocivo en caso de inhalación.
 - **Contacto con la piel:** Provoca irritación cutánea.
 - **Ingestión:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

- **Signos/síntomas de sobreexposición.**
 - **Contacto con los ojos:** Los síntomas adversos pueden incluir dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento.
 - **Inhalación:** Ningún daño específico.
 - **Contacto con la piel:** Los síntomas adversos pueden incluir irritación y enrojecimiento.
 - **Ingestión:** Los síntomas adversos pueden incluir náuseas o vómito.

Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Procurar atención médica.

- **Inhalación:** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial y oxígeno. Procurar atención médica. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, corbata, un cinturón. Si los latidos del corazón desaparecen, aplicar masaje cardíaco. Controlar la respiración y el pulso.

- **Contacto con la piel:** Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa y el calzado antes de volver a usarlo.
- **Ingestión:** Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Si esta inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención medica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire.

Medidas de lucha contra incendios.

- **Medios de extinción.**
 - **Apropiado(s):** Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
 - **No apropiado(s):** No usar chorro de agua.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.**
 - **Peligros derivados de la sustancia o mezcla:** Líquidos y vapores inflamables. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
 - **Productos de descomposición térmica peligrosos:** Ningún dato específico.

- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**

- **Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Mantener los depósitos o bidones próximos fríos rociándolos con agua.
- **Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
- **Medidas de lucha contra incendios:** Apagar todas las fuentes de ignición. Si no puede extinguir el incendio, aléjese del área y deje el incendio extinguirse por sí mismo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.