# FICHA DE EMERGENCIA

Producto: GASOLINA PREMIUM Versión: 3

Aspecto: Líquido volátil violeta, de olor característico.

### 1.- FICHA DE EMERGENCIA



Riesgo a la salud: 1 Ligeramente peligroso

Riesgo al incendio: 3 Puede inflamarse en condiciones

casi normales

Reactividad: 0 Estable

Riesgo específico:



Descripción de clase y subclase de riesgo:

Líquido inflamable

33 1203

Número de riesgo: 33 Número ONU: 1203

# 2.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

EPP: Específico: Guantes impermeables (PVC, polietileno o neopreno), uso de respirador con filtro químico para vapores

orgánicos, anteojos protectores de seguridad especialmente diseñados para protección contra salpicaduras de líquidos.

#### 3.- RIESGO

Fuego: Líquido y vapor inflamable, los contenedores pueden explotar si son sometidos al calor. Puede encender por calor,

chispa, llama o descarga electrostática. El contacto con agentes oxidantes puede producir explosión. Temperatura de

auto inflamación = 250°C.

Salud: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación y dermatitis. La inhalación crónica puede causar

daños al hígado y a los riñones. La ingestión causa irritación gastro intestinal, pérdida de consciencia y puede causar

neumonía. El contacto con los ojos causa irritación e inflamación y puede causar conjuntivitis crónica.

Medio Ambiente: Altamente volátil, sus vapores son perjudiciales al medio ambiente, el producto es altamente tóxico para la vida acuática,

principalmente debido a la presencia de hidrocarburos aromáticos. Puede afectar el suelo, por percolación y degradar la

calidad del agua subterránea.

## 4.- EN CASO DE ACCIDENTES

**Derrame:** • Evacuar o aislar el área de peligro.

• Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección.

• Detener el derrame si puede hacerlo sin riesgo.

Absorber el remanente o los derrames pequeños con arena o tierra.

• Colocar en una instalación apropiada los desechos

Fuego:

• Medios de extinción adecuados son: espuma para hidrocarburos, polvo químico y dióxido de carbono (CO2).

• Evacuar o aislar el área de peligro.

• Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección.

• Usar equipo de protección personal incluyendo un equipo de respiración autocontenido.

• Retirar el material combustible de los alrededores.

• Retirar los contenedores si puede hacerlo sin riesgo, en caso contrario, enfriarlos con agua en forma de rocío.

• No introducir agua en los contenedores.

**Contaminación:** • Recoger lo vertido con tierra u otros materiales absorbentes inertes.

• No lanzar por la cloaca o los cursos de agua.

• Introducir el material en un contenedor apropiado para desecho.

• Remover hacia un área segura y abierta para que se realice la evaporación natural.

• Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según la legislación local.

Primeros Auxilios: • Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial.

• Retirar la ropa y calzados contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos.

• Lavar la boca con agua, suministrar abundante agua. No inducir el vómito.

 Lavar los ojos con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico.

Informaciones al Médico: Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología, que brinde información para el manejo médico de la persona afectada, en base a su estado, los síntomas existentes y las características de la sustancia química con la cual se tuvo contacto.