Fecha: 03/02/2022

Página: 1 de 4

# QUIMICA 2 R S.A de C.V

# **HOJA DE SEGURIDAD**

# **GAS NAFTA**



Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	GAS NAFTA	
Otros medios de identificación	Nanhtha Hidragarhura Alifática	
Otros medios de identificación	Naphtha, Hidrocarburo Alifático	
Uso recomendado: Industria	Se utiliza como diluyente <b>de</b> aceites lubricantes, solvente <b>de</b>	
Química	pinturas y recubrimientos, así como desmanchador en	
	tintorerías, entre otros usos. Dicho producto se obtiene a	
	nivel internacional mediante la refinación del petróleo crudo.	
Proveedor	QUÍMICA 2R S.A DE C.V. Dirección: Calle José Luis	
	Solorzano #96 Col. Granjas Valle de Guadalupe C.P. 55270	
	Ecatepec de Morelos Edo. De México Teléfono: (55)	
	77746624	
	01 800 00 214 00 o (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428	
emergencia.		

# IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA	CLASIFICACIÓN DE SGA-MX
Carcinogenicidad Peligro por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	Categoría 3 Categoría 4
Toxicidad aguda  ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	Categoría 5
PALABRA DE EMERGENCIA: PELIGRO.	
QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.	

- INDICACIONES DE PELIGRO:
  H226 Líquido y vapores inflamables.
  H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Fecha: 03/02/2022

Página: 2 de 4

QUIMICA 2 R S.A de C.V

#### **HOJA DE SEGURIDAD**

#### **GAS NAFTA**



H350 - Puede provocar cáncer (en caso de exposición).

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# CONSEJOS DE PRUDENCIA:

**P201 -** Procurarse las instrucciones antes del uso.

**P202 -** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

**P210 -** Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

**P233 -** Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

**P240 -** Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

**P241 -** Utilizar un material eléctrico/ de ventilación/iluminación antideflagrante.

**P242 -** No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

**P273 -** No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**P301+P310 -** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

**P303+P361+P353** - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P312 - Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P331 - NO provocar el vómito.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar arena, carbono dióxido o extintor de polvo para la extinción.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 - Guardar bajo llave.

**P501 -** Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

# COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	sinónimos de la sustancia química o mezcla	Número CAS
GAS NAFTA	GAS NAFTA	6742-48-9

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Fecha: 03/02/2022

Página: 3 de 4

QUIMICA 2 R S.A de C.V

#### **HOJA DE SEGURIDAD**





# **EN CASO DE INHALACIÓN**

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

#### **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL**

Lavar con abundante agua y jabón.

#### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

### **EN CASO DE INGESTIÓN**

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

# EN TODOS LOS CASOS OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

# MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

#### PRODUCTOS TÓXICOS DE LA COMBUSTIÓN

Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

# CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.

EVITAR TODA FUENTE DE CALOR, NO UTILIZAR CHORROS DE AGUA DIRECTOS

#### RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Fecha: 03/02/2022

Página: 4 de 4

# QUIMICA 2 R S.A de C.V

#### **HOJA DE SEGURIDAD**

#### **GAS NAFTA**



En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

#### MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES

# **EQUIPO DE PROTECCIÓN**

Use gafas de seguridad con protectores laterales. Use guantes resistentes en operaciones que requieran contacto prolongado con la piel, use camisola y pantalón de algodón para su manejo.

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Protéjase los ojos y evite el contacto prolongado o reiterado con la piel.
- Evite inhalar concentraciones elevadas de vapor y use únicamente con ventilación adecuada.
- Lávese perfectamente después de manejarlo.
- Manténgase alejados del calor, llamas y fuentes de ignición.
- Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes, usar con ventilación adecuada.
- Almacenar en contenedores cerrados herméticamente, en lugares techados y no expuestos a la intemperie, evitar el sobrecalentamiento por cualquier fuente, y alejarlos de chispas, flamas o fuentes de calentamiento.
- Utilizar tierra física para su manejo y almacenamiento.

#### Otra Información

La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por QUÍMICA 2R S.A DE C.V. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto pueden estar más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor por terceras personas, o por cualquier daño a la propiedad como resultado del uso erróneo del producto controlado.