

## **QUÍMICA SUASTES, S.A. DE C.V.**

Calle Pámpano No. 7, Col. Del Mar, Delegación Tláhuac

C.P. 13270, Ciudad de México, México Tel.: 5859 8976 / 5859 8975 Fax: 5859 8976

Tel.: 2829 89/6 / 2829 89/3 Fdx: 2829 89/6

Código:

**HDS 6110** 

Revisión No.:

04

Fecha de Elaboración:

08/01/2018

Fecha de Revisión: **16/07/2018** 

CENACOM: 01 800 00 41 300 sin costo y (55) 55 50 15 52, (55) 55 50 14 96 en la Cd. de México. SETIQ: 01 800 00 214 00 sin costo, y (55) 55 59 15 88 en la Cd. de México.

COATEA: 01 800 710 49 43 sin costo y (55) 26 15 20 45 y (55) 54 49 63 91 en la Cd. de México.

## 1 Identificación del producto

Nombre químico: Sir

Sinónimos:

Fórmula:

Peso Molecular:

Familia Química:

**FORMALDEHÍDO** 

FORMALINA; ALDEHÍDO METÍLICO; METANAL

**HCHO** 

30.03

**ALDEHÍDOS** 

Uso recomendado:

Uso analítico.

### Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

## 2 Identificación de peligro o peligros

#### Peligros Físicos:

H226 Líquido inflamables - Categoría 3 – Liquido y vapores inflamables.

#### Peligros para la Salud:

- H301 Toxicidad aguda (Oral)- Categoría 3 Tóxico en caso de ingestión.
- H311 Toxicidad aguda (Dérmico)- Categoría 3 Tóxico en contacto con la piel.
- H331 Toxicidad aguda (Inhalación de vapores)- Categoría 3 Tóxico si se inhala.
- H314 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 1 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
- H318 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Provoca lesiones oculares graves.
- H317 Sensibilizante respiratorio Categoría 1 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
- H350 Carcinogenicidad Categoría 1A Puede provocar cáncer.
- H370 Toxicidad especifica de órganos blanco (Exposición Única) Categoría 1 Provoca daño en algunos órganos.
- H402 Toxicidad especifica de órganos blanco (Exposición Única "inhalación") Categoría 3 Puede irritar las vías respiratorias o puede provocar somnolencia y vértigo.
- H402 Toxicidad especifica de órganos blanco (Exposición Repetida) Categoría 1 Provoca daño en diferentes órganos.

# ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO] Identificador SGA (Consejos de Precaución):











Palabras de advertencia:	Peligro.			
P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.			
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.			
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.			
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.			
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.			
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.			
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.			
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.			
P260	No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.			
P264	Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.			
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.			
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.			
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.			
P280	Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.			
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar, la piel con agua/ducharse.			
P304 + P340 + P312	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.			
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.			
P308 + P313	EN CASO DE exposición m <mark>anifies</mark> ta o presunta: C <mark>onsul</mark> tar a un médico.			
P332 + P313	En caso de irritación cután <mark>ea: Co</mark> nsultar a un m <mark>édico.</mark>			
P337 + P313	Si persiste la irritación ocul <mark>a</mark> r: Consultar a un médico.			
P362	Quitarse las prendas contaminad <mark>as y</mark> lavarlas <mark>a</mark> ntes <mark>de</mark> volver a usarlas.			
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.			
P403 + P235	Almacenar en un lugar bie <mark>n</mark> ventilad <mark>o. Man</mark> tener en <mark>lug</mark> ar fresco.			
P405	Guardar bajo llave.			
P501	Eliminar el contenido/ el recipiente.			

#### Consejos de prudencia:

Prevención

Respuesta

Leer instrucciones y precauciones antes de manipular el producto. Conservar únicamente en el recipiente original. Lavarse después de la manipulación. No respirar humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar ventilado. Usar guantes/ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Si se ingiere, induzca el vómito inmediatamente, enjuagar la boca con abundante agua, Llamar a un médico. En caso de irritación cutánea: Lavar inmediatamente durante 15 minutos, consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente durante 15 minutos. consultar a un médico. En caso de inhalación: retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial.

Si la respiración fuera difícil, dar oxígeno. Consiga atención médica.

Almacenar en un recipiente que sea apropiado y proteja del daño físico. Mantenga fuera de la luz solar directa, lejos del calor y materiales incompatibles. Mantener el

producto en su envase original.



Eliminación

Eliminar el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada, con las características del producto en el momento de su eliminación.

#### Otros peligros:

Liquido altamente inflamable, las chispas pueden inflamar el líquido y el vapor.

## Composición/Información sobre los componentes

Identidad química:	No. ONU:	Sinónimos:	No. CAS:	Concentración:
FORMALDEHÍDO	1198	FORMALINA; OXIDO DE METILENO; ALDEHÍDO METÍLICO; METANAL	50-00-0	37 %
ALCOHOL METILICO	1230	ALCOHOL DE MADERA	67-56-1	10 -15%
AGUA DESTILADA	NO REGULADO	N/D	7732-18-5	100%

Impurezas y aditivos:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

#### 4 Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios:

Se inhalará, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si la Inhalación

respiración fuera difícil, dar oxígeno. Busque atención médica.

Lave la piel inmediatamente con aqua abundante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa y Contacto con la piel zapatos contaminados. Busque atención médica. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.

Limpie los zapatos completamente antes de usarlos de nuevo.

Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos, elevando los Contacto con los oios párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica.

Si se ingiere, induzca el vómito inmediatamente, Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Dar a beber grandes cantidades Ingestión de agua o leche para diluir. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

Provoca graves quemaduras de la piel y ojos, toxico en caso de ingestión, puede causar una reacción alérgica de la piel toxico en contacto con la piel, toxico si se inhala.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:

No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Se recomienda el tratamiento sintomático. Los síntomas pueden ser retardados.

## Medidas contra incendios

#### Medios de extinción:

Adecuados

Producto químico seco, espuma, anhídrido carbónico. Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno.



No utilizar chorro directo de aqua ya que puede dispersar y extender el incendio.

### Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Combustible Los vapores pueden provocar una inflamación de forma instantánea.

Productos de En un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud. combustión peligrosos

### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

Protección en caso de incendio

El personal capacitado debe utilizar equipo de protección personal, incluyendo chaqueta ignifuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso de espacios cerrados, equipo autónomo de

respiración.

**Procedimientos** especiales

En el evento de un fuego, vestir protectores completos y aparato respiratorio autónomo con mascarilla completa operando en la demanda de presión u otro modo de presión positiva. La ropa protectora de los bomberos debe ser efectiva para incendios donde está presente este material. Evite que el agua de extinción del fuego afecte el entorno.

## Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Precauciones personales

Ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Use el equipo de protección personal apropiado. Aísle el área de peligro. Evite la entrada de personal innecesario y no protegido.

Precauciones relativas al medio ambiente

6

No elimine en los drenajes ni a cursos de agua o suelo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Use herramientas y equipo que no formen chispas. Recoja el líquido en un recipiente apropiado o absórbalo con un material inerte (ej. Vermiculita, arena seca o tierra) y colóquelo en un recipiente para desechos químicos.

# Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Utilizar un equipo de protección, según corresponda. Evitar el contacto en la piel, ojos y la ropa.

Lavarse las manos a fondo después de manipular el producto. No comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Quitarse la ropa y el equipo de protección personal contaminados al abandonar el área de trabajo o al ingresar a áreas destinadas al consumo de alimentos. Debe haber una ventilación general adecuada. Si es posible, use campana de extracción. Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos son tóxicos.

Medidas de protección técnicas

Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. Proteger de daños físicos. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.

Precauciones especiales

Manipulación

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Almacenamiento

Mantener el envase cerrado herméticamente. Conectar a tierra física si es posible. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.

conforme a la NOM-018-STPS-2015



# FORMALDEHÍDO 36 - 38%

Incompatibles

Manténgase alejado de agentes oxidantes fuertes, anilina, fenol, isocianatos, anhídridos de ácidos, ácidos fuertes, bases fuertes, aminas, peróxido, cloruros de ácido, metales alcalinos o productos que promuevan una reacción exotérmica.

## Controles de exposición / protección personal

#### Controles técnicos apropiados:

En caso de que la concentración se encuentre cerca de los límites de exposición, apoyarse de un sistema de ventilación como puede ser una campana de extracción o algún sistema de extracción o venteo local. Evitar contacto directo con el producto.

### Parámetros de control:

8

FORMALDEHIDO (P 2 ppm, 3 mg/m³) Norma Oficial Mexicana NOM-010- STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral (03 2000)

Límites de exposición laboral:

METANOL (CTT 250 ppm, 310 mg/m³) (CPT 200 ppm, 260 mg/m³) Norma Oficial Mexicana NOM-010- STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral (03 2000)

### Medidas de protección individual (equipo de protección personal):

Protección de los ojos/la cara

Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo donde el contacto no sea posible. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando se trabaje con este material.



Protección de la piel

Usar ropa de protección adecuada y guantes de hule resistentes para evitar el contacto. En caso de contacto, lavarse rápidamente. Lavar la ropa y limpiar el equipo contaminado antes de usarlo de nuevo.



Protección de las vías respiratorias Si se excede el límite de exposición, se puede usar un respirador semifacial contra polvos/neblinas hasta diez veces el límite de exposición o la concentración máxima de utilización que especifica el organismo de control apropiado o el fabricante del respirador, lo que sea más bajo. Se puede usar un respirador facial.



# 9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia → Liquido

Color → Característico

Umbral del olor → N/D

pH  $\rightarrow$  3

Punto de fusión/punto de congelación → -15 °C



Punto inicial e intervalo de

ebullición → 96 °C

Punto de inflamación → 60 °C

Velocidad de evaporación → N/D

Inflamabilidad (sólido o gas) 

Líquido inflamable.

Límite superior/inferior de

Presión de vapor → 0.17 kPa (25°C)

Densidad de vapor (aire=1) → N/D

inflamabilidad o explosividad;

Densidad relativa → 1.08 (20 °C)

Solubilidad(es) → Miscible en cualquier proporción de agua.

LII 7.0% Vol.

Coeficiente de partición: → N/A

n-octanol/agua

Temperatura de ignición espontánea: → 300 °C

Temperatura de descomposición → N/D

Viscosidad → N/D

Peso molecular → 30.03 g/mol (HCHO)

NA = No Aplica ND= No se Dispone

LSI 73% Vol.

## 10 Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

temperatura y presion durante su almacenamiento y <mark>manipulac</mark>ion.

Reactividad La polimerización peligrosa no ocurre. No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normal.

Condiciones que deberán evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Manténgase alejado de agentes oxidantes fuertes, anilina, fenol, isocianatos, anhídridos de ácidos, ácidos fuertes, bases fuertes, aminas, peróxido, cloruros de ácido, metales alcalinos o productos

que promuevan una reacción exotérmica.

Productos de descomposición peligrosos En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.



#### Información toxicológica 11

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Toxico en caso de ingestión.

Oral (Producto): N/D

Dérmico (Producto): N/D

FORMALDEHIDO LC 50 (Rata, 4 h): 0.48 mg/l

Inhalación (Producto): ALCOHOL METILICO LC 50 (Rata, 6 h): 87.5 mg/l

Corrosión/irritación

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. cutánea

Lesión ocular

Provoca lesiones oculares graves. grave/irritación ocular

Sensibilización Puede provocar alergia, síntomas de asma o dificultades respiratorias si se inhala, Puede provocar respiratoria o cutánea una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células No se conocen efectos significativos o riesgos que lo clasifiquen como mutágeno en células

germinales germinales.

Carcinogenicidad Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la

N/D reproducción

Toxicidad sistémica

específica del órgano Daños al sistema respiratorio y al sistema nervioso central, provoca daños en algunos órganos.

blanco-Exposición única

Toxicidad sistémica

específica del órgano

Daño a ojos, sistema nervioso central, provoca daños a los órganos tras exposiciones prolongadas y

blanco-Exposiciones repetidas.

repetidas

Peligro por aspiración No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

> Incluso las pequeñas cantidades de metanol (30-250 ml) pueden ser fatales, los síntomas son dolor Otros efectos

de estómago, náuseas, vomito, embotamiento, trastorno visual ceguera.

#### Información ecotoxicológica 12

Toxicidad N/D

Potencial de bioacumulación

N/D

Movilidad en el suelo

N/D



Otros efectos adversos

Se espera que sea muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Grandes cantidades del producto pueden afectar el pH del agua, con el riesgo de efectos nocivos para los organismos acuáticos.

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación:

Generales

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser estos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. La eliminación del producto sobrante y no reciclable debe realizarse a través del confinamiento de los residuos para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse; deben ser vaciados de forma óptima para que tras un lavado correspondiente puedan reutilizarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material

derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Especiales

# 14 Información relativa al transporte

Número ONU 1198

Designación oficial de transporte

FORMALDEHÍDO

Clase(s) relativas al transporte

3

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

III

Riesgos ambientales

N/D

Precauciones especiales para el usuario

Las disposiciones concernientes a las mercancías que se deben cumplir dentro de las instalaciones laborales.

# 15 Información Reglamentaria

Reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto en cuestión México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR), No se aplica.

Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los Límites Máximos Permisibles de Contaminantes en las Descargas de Aguas Residuales en Aguas y Bienes Nacionales.

→ Ley General de Protección Civil

### conforme a la NOM-018-STPS-2015



# FORMALDEHÍDO 36 - 38%

- → Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligroso.
- → NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.
- NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.
- → NOM-002-SCT-2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- → NOM-005-SCT/2008, Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.
- → NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.

## 16 Otra información

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información aquí contenida está basada en el conocimiento y experiencia actuales; no se acepta ninguna responsabilidad si es insuficiente o correcta en todos los casos. El usuario debe considerar estos datos como suplemento únicamente de otra información que haya obtenido por su propia experiencia para garantizar el uso y la eliminación apropiados de estos materiales, la seguridad y salud de empleados y clientes, así como la protección del medio ambiente.

Clasificación de riesgo NFPA





Clase de peligro: 0 – Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 – Grave.

