

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico peligroso y del proveedor

Identificador de producto: TIMKEN GR 219

Otros medios de identificación: No hay datos disponibles.

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Lubricante de grasa

Restricciones recomendadas: Uso industrial sólo

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Distribuidor

Nombre de la

The Timken Corporation

empresa:

Dirección:

4500 Mt. Pleasant St. NW

North Canton, OH 44720 U.S.A.

Teléfono: 234.262.3000

Teléfono de emergencia: INFOTRAC US & CANADA – 800.535.5053 Outside U.S. & Canada +1 352.323.3500

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

Peligros para la Salud

Toxicidad aguda (Contacto dermal) Categoría 5 Corrosión/Irritación Cutáneas Categoría 2 Lesiones Oculares Graves/Irritación Categoría 2A

Ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1
Tóxico para la reproducción Categoría 2

Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 25 % Toxicidad aguda, cutánea 16.47 % Toxicidad aguda, por inhalación 45.33 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 45.25 %

de polvo o niebla

Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro:

SDS MX - 000000006919 1/12





Palabra de Advertencia: Atención

Indicación de Peligro: H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Consejos de Prudencia

Prevención: P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol.

P264: Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta,

concienzudamente tras la manipulación.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un

médico.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico en caso de malestar.

P321: Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones

suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a

usarlas.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

con el lavado.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a

un médico.

Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de

acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y

locales.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
aceites residuales	Secreto	40 - 70%

SDS MX - 000000006919 2/12



	comercial	
aceite mineral	Secreto	7 - 13%
	comercial	
dodecilbencenosulfonato de	Secreto	7 - 13%
calcio	comercial	
12-hidroxioctadecanoato de	Secreto	7 - 13%
calcio(2+)	comercial	
carbonato de calcio	471-34-1	5 - 10%
grafito	7782-42-5	3 - 7%
ácidos nafténicos, sales de	Secreto	1 - 5%
cinc	comercial	
bencenamina, N-fenil-,	68411-46-1	0.1 - 1%
productos de reacción con		
2,4,4-trimetilpenteno		

^{*} Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

Información secreto comercial:

Se ha mantenido oculta como secreto comercial la información específica

correspondiente a una identidad química y/o un porcentaje de la

composición.

4. Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA /

médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la Piel: Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con

agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por

los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto.

Conseguir atención médica.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Riesgos: No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

SDS MX - 000000006919



Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Agua pulverizada, neblina, CO2, polvos químicos, o espuma normal Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la

posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados

de la sustancia química:

El calor puede ocasionar explosión de los recipientes. En caso de incendio

se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

No hay datos disponibles.

Para el personal de emergencia:

No hay datos disponibles.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contamine el drenaje o el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

SDS MX - 000000006919 4/12



7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Use equipo protector personal adecuado. No exponga al calor intenso cuando el producto puede ampliar y presurizar el contenedor. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Use equipo protector personal adecuado. No exponga al calor intenso cuando el producto puede ampliar y presurizar el contenedor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Evite el contacto con agentes reductores. Consérvese alejado de materiales incompatibles. Guardar bajo llave.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

alores Limite de Exposición Froresional					
Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente		
aceites residuales	СРТ	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)		
aceite mineral	СРТ	5 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)		
grafito - Fracción respirable	СРТ	2 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)		

Controles Técnicos Apropiados No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general: Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar

los ojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel

aceptable.

Protección de los ojos/la

ara:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección Cutánea

Protección de las Manos: No hay datos disponibles.

Otros: Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje

protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un

SDS MX - 000000006919 5/12



especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para

obtener información específica.

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado.

Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse

después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche

el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma/estado: sólido
Forma/Figura: grasa
Color: Negro
Olor: Suave

Umbral de olor:
 pH:
 Punto de fusión / Punto de congelación:
 Punto inicial de ebullición e intervalo de
 No hay datos disponibles.
 No hay datos disponibles.
 No hay datos disponibles.

ebullición:

Punto de inflamación: 520 °C

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI) No hay datos disponibles.

(%):

Límite inferior de inflamabilidad (LII) No hay datos disponibles.

(%):

Límite superior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.01

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

Temperatura de autoignición:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Viscosidad:

> 22 mm2/s (40 °C, estimado)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No reactivo durante uso normal.

SDS_MX - 000000006919 6/12



Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Ningunos en circunstancias normales.

Condiciones que deben

evitarse:

Evite el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: Ningunos en circunstancias normales. La inhalación es la principal vía de

exposición. En concentraciones altas, los vapores, humos o neblinas

pueden irritar la nariz, la garganta y las membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

El contacto prolongado con la piel puede causar rubor e irritación.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: ETAmezcla (): > 5000 mg/kg

Contacto dermal

Producto: ETAmezcla (): 2000 - 5000 mg/kg

Inhalación

Producto: No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

aceites residuales CL 50 (Rata): < 5.7 mg/l

CL 50: 5.7 mg/l

SDS MX - 000000006919 7/12



aceite mineral CL 50 (Rata): > 5.53 mg/l

CL 50 (Rata): 22 mg/l

grafito CL 50 (Rata): > 2,000 mg/m3

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno CL 50 (Rata): > 5.8 mg/l

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

aceites residuales in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio

clave

in vivo (Conejo): no irritante, 72 h Resultado experimental, estudio clave aceite mineral in vivo (Conejo): no irritante, 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo

in vivo (Conejo): no irritante, 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio de

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio clave

apoyo

in vivo (Conejo): no irritante , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio de

apoyo

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): Categoría 2, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio

clave

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): no irritante, 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): no irritante, 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio

clave

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Resultado experimental, estudio de apoyo

In vitro (Humanos, modelo de epidermis reconstituida in vitro): No es

corrosivo , 2 d Extrapolación de la sustancia secundaria (análoga estructural

o sustituta), estudio clave

in vivo (Conejo): no irritante, 4 - 72 h Resultado experimental, estudio de

apovo

In vitro (Humanos, modelo de epidermis reconstituida in vitro): no irritante, 6 d Extrapolación de la sustancia secundaria (análoga estructural o sustituta),

estudio clave

SDS MX - 000000006919

12-

hidroxioctadecanoato

de calcio(2+)



carbonato de calcio in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio

clave

grafito in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio

clave

In vitro (In vitro): no irritante, 3 min Resultado experimental, estudio de

apovo

in vivo (Conejo): no irritante, > 0 - 72 h Resultado experimental, estudio

In vitro (In vitro): no irritante, 1 h Resultado experimental, estudio de apoyo

bencenamina, N-fenil-,

productos de reacción

con 2,4,4trimetilpenteno in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 1 - 168 h Resultado experimental,

estudio clave

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hav datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Conejo, 24 hora: No irritante EU aceites residuales

Conejo, 24 hora: No irritante EU aceite mineral

Conejo, 48 hora: No irritante EU

carbonato de calcio Conejo, 24 - 72 hora: No irritante EU

bencenamina, N-fenil-,

productos de reacción

con 2.4.4trimetilpenteno Conejo, 1 - 168 hora: No irritante EU

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

SDS MX - 000000006919 9/12



Otros síntomas: No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

carbonato de calcio CL 50 (Pez): > 100 mg/l

grafito CL 50 (Pez, 96 h): > 100 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

CE50 (Dafnia): > 1,000 mg/l aceite mineral

carbonato de calcio CE50 (Dafnia): > 100 mg/l

grafito CE50 (Dafnia, 48 h): > 100 mg/l

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 51 mg/l

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

bencenamina, N-fenil-, CE50 (Pulga de Agua, 48 d): > 51 mg/l productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

grafito CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l

bencenamina, N-fenil-, CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno

10/12 SDS MX - 000000006919



Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Coeficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

No hay datos disponibles. Producto:

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

No hay datos disponibles. aceites residuales No hay datos disponibles. aceite mineral No hay datos disponibles.

dodecilbencenosulfonato

de calcio

No hay datos disponibles.

12-hidroxioctadecanoato de

calcio(2+)

carbonato de calcio

grafito

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

ácidos nafténicos, sales de

cinc

No hay datos disponibles.

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con

2,4,4-trimetilpenteno

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación:

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetos a leves nacionales, estatales o locales. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Es responsabilidad del usuario del producto o propietario para determinar en el momento de la disposición, que las

regulaciones de residuos debe ser aplicado.

Envases Contaminados: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado

para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

No reglamentado.



IATA

No reglamentado.

IMDG

No reglamentado.

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 aplicable

Ley Federal para el control de Sustancias Químicas susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, Apéndice Uno. Listado Nacional, Sustancias

No aplicable

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

No regulado

ACUERDO de modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas

No aplicable

Mexico. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)

No aplicable

Mexico. Drogas Psicotrópicas (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 245 y 254 Bis)

No aplicable

16.Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de asunto:: 04/03/2023

Información sobre revisión: 01/30/2023: ARGHS_MX

Versión #: 1.0

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención deSe proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una

determinación independiente de los métodos para proteger a los

trabajadores y el medio ambiente.

SDS MX - 000000006919 12/12