



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

Nombre comercial **Timken GR217**

### Otros medios de identificación

Código de producto GR217

### Usos identificados pertinentes y recomendados de la sustancia o mezcla

Uso recomendado Grasa lubricante.

Restricciones recomendadas Para uso industrial únicamente.

### Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

#### Proveedor

Nombre de la compañía The Timken Company  
Dirección 4500 Mount Pleasant Street NW  
North Canton, OH 44720  
United States

Número de teléfono (234) 262-3000

Sitio web No disponible.

Dirección electrónica del proveedor No disponible.

Persona de contacto INFOTRAC

Número de teléfono de emergencia en Chile 1-800-535-5053

### Otros medios de identificación

Código de producto GR217

## Sección 2: Identificación del peligro o los peligros

### Clasificación según SGA

Peligros físicos No clasificado.

Peligros de salud No clasificado.

Peligros ambientales No clasificado.

### Elementos de etiqueta

Símbolo de riesgo Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

#### Indicación de precaución (Consejo de prudencia)

Prevención No asignado.

Respuesta No asignado.

Almacenamiento No asignado.

Disposición final No asignado.

Otros peligros Ninguno conocido.

## Sección 3: Composición/información sobre los componentes

### Mezcla

Denominación química sistemática	Nombre común o genérico	Rango de concentración	Número CAS
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente		69,92	64742-70-7

Clasificación SGA: -

Denominación química sistemática	Nombre común o genérico	Rango de concentración	Número CAS
Ácido octadecanoico, 12-hidroxi-, sal de litio (1:1) <b>Clasificación SGA:</b> -		11,16	7620-77-1
Ácido nonanedioico, sal de dilitio <b>Clasificación SGA:</b> Acute Tox. 4;H302		3,14	38900-29-7
destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados <b>Clasificación SGA:</b> Carc. 1B;H350		1,19	64742-52-5
Ácido ortobórico, sal de potasio <b>Clasificación SGA:</b> -		1,16	20786-60-1
bencenopropanoico, ácido, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-, tiodi-2,1-etanodiil éster del <b>Clasificación SGA:</b> -		1,01	41484-35-9
Destilados(petroleo),fraccion pesada desparafinada con disolvente <b>Clasificación SGA:</b> Carc. 1B;H350		0,13	64742-65-0

#### Sección 4: Primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
<b>Contacto con la piel</b>	Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Ingestión</b>	Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.
<b>Efectos agudos previstos</b>	Ninguno.
<b>Efectos retardados previstos</b>	Ninguno.
<b>Síntomas/efectos más importantes</b>	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
<b>Protección de quienes brindan los primeros auxilios</b>	Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.
<b>Notas para un médico tratante</b>	Tratamiento sintomático.

#### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

<b>Agentes de extinción</b>	Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).
<b>Agentes de extinción inapropiados</b>	No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.
<b>Productos que se forman en la combustión y degradación térmica</b>	óxidos de carbono.
<b>Peligros específicos</b>	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
<b>Métodos específicos de extinción</b>	Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.
<b>Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos</b>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

#### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
<b>Precauciones medioambientales</b>	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.
<b>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento</b>	Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Para la eliminación de residuos, véase la sección 13 de la HDS.

<b>Medidas adicionales de prevención de desastres</b>	No es aplicable.
<b>Otra información relacionada con vertidos/derrames</b>	Limpiar en consonancia con los reglamentos aplicables.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

<b>Precauciones para la manipulación segura</b>	Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.
<b>Medidas operacionales y técnicas</b>	Ningunas recomendaciones específicas.
<b>Otras precauciones</b>	Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS.
<b>Prevención del contacto</b>	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

### Almacenamiento

<b>Condiciones para el almacenaje seguro</b>	Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de este documento).
<b>Medidas técnicas</b>	Ningunas recomendaciones específicas.
<b>Sustancias y mezclas incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes. Para más información, por favor consúltese la sección 10 de la HDS.
<b>Material de envase y/o embalaje</b>	Guárdese en el recipiente original bien cerrado.

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

<b>Concentración máxima permisible</b>	No existen límites de exposición para los componentes.
<b>Valores límite biológicos</b>	No existen límites biológicos de exposición para los componentes.
<b>Normativa de exposición</b>	Los límites de exposición profesional no son relevantes para la presente forma física del producto.
<b>Medidas de protección individual, tales como elementos de protección personal</b>	
<b>Protección respiratoria</b>	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
<b>Protección de manos</b>	Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.
<b>Protección de ojos</b>	Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Úsese indumentaria protectora adecuada.
<b>Medidas de ingeniería</b>	Debe haber una ventilación general adecuada. 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.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Forma</b>	Grasa.
<b>Color</b>	Ámbar.

**Olor** Suave.

**pH** No disponible.

**Punto de fusión/punto de congelación** No disponible.

**Punto inicial de ebullición y rango de ebullición** No disponible.

**Punto de inflamación** No disponible.

### Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

<b>Límite de explosividad inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No disponible.

<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad del vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	0,924
<b>Densidad</b>	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	Insoluble en el agua.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	Arde durante un incendio.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo.
<b>Propiedades comburentes</b>	No comburente.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguno bajo el uso normal.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Evitar el contacto con materiales incompatibles.
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## Sección 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No se espera que sea tóxico agudo.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
-------------	----------	-------------------------

Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente (CAS 64742-70-7)

#### Agudo

##### **Dérmico**

LD50	conejo	> 5000 mg/kg, 24 Horas
------	--------	------------------------

##### **Inhalación**

LC50	Rata	> 5,3 mg/l, 4 Horas
------	------	---------------------

##### **Oral**

LD50	Rata	> 5000 mg/kg
------	------	--------------

Destilados(petroleo),fraccion pesada desparafinada con disolvente (CAS 64742-65-0)

#### Agudo

##### **Dérmico**

LD50	conejo	> 5000 mg/kg, 24 Horas
------	--------	------------------------

##### **Inhalación**

*aerosol*

LC50	Rata	> 5 mg/l, 4 Horas
------	------	-------------------

##### **Oral**

LD50	Rata	> 5000 mg/kg
------	------	--------------

**Corrosión o irritación cutánea** El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

<b>Sensibilización respiratoria</b>	No es un sensibilizante respiratorio.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.
<b>Carcinogenicidad</b>	No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas</b>	No clasificado.
<b>Peligro de aspiración</b>	No representa un peligro de aspiración.
<b>Posibles vías de exposición</b>	No disponible.

**Sección 12: Información ecotoxicológica**

<b>Ecotoxicidad</b>	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en el suelo</b>	El producto es insoluble en agua. Se espera que tenga una baja movilidad en el suelo.

**Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla**

<b>Remanentes/residuos</b>	Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
<b>Envases, embalajes y materiales contaminados</b>	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
<b>Prohibición de vertido en aguas residuales</b>	No disponible.
<b>Otras precauciones especiales</b>	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

**Sección 14: Información relativa al transporte**

<b>Clasificación según NCh382</b>	No está regulado como artículo peligroso.
<b>IATA</b>	No está regulado como artículo peligroso.
<b>IMDG</b>	No está regulado como artículo peligroso.
<b>Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II -; IBC Code)</b>	No es aplicable.

**Sección 15: Información sobre la reglamentación reglamentaria**

<b>Regulaciones nacionales</b>	Ministerio de Salud Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas, Núm. 57 26 de noviembre de 2019 Prevención de Riesgos – Parte 4: Identificación de Riesgos de Materiales Hoja de datos de seguridad para productos químicos. Contenido y orden de las secciones Decreto Supremo 594 de 1999, del Ministerio de Salud que Aprueba el Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo Decreto Supremo que reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos Decreto Supremo que aprueba el reglamento sanitario sobre el manejo de residuos peligrosos Decreto Supremo que aprueba el reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas NCh 382/2021 - Mercancías peligrosas
<b>Sustancias químicas controladas susceptibles de ser utilizadas en la fabricación de estupefacientes y sicotrópicos, Listas I, II, III (Decreto 1358, publicado el 17 de abril de 2007)</b>	No listado.

**Sustancias prohibidas. (Decreto 594/1999, artículo 65, de 8 de nov. 2012)**

No listado.

**Normativas internacionales****Convención de Estocolmo**

No es aplicable.

**Rotterdam Convention**

No es aplicable.

**Protocolo de Montreal**

No es aplicable.

**Protocolo de Kyoto**

No es aplicable.

**Convenio de Basilea**

No es aplicable.

**Sección 16: Otras informaciones**

<b>Abreviaturas y acrónimos</b>	No disponible.
<b>Referencias</b>	No disponible.
<b>Clasificación según NCh382</b>	No está regulado como artículo peligroso.
<b>Distintivo según NCh2190</b>	No disponible.
<b>Fecha de revisión actual</b>	-
<b>Advertencias de peligro referenciadas</b>	H302 Nocivo en caso de ingestión. H350 Puede provocar cáncer.
<b>Fecha de creación</b>	19-Julio-2023
<b>Fecha de próxima revisión</b>	19-Julio-2025

The Timken Company, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.