

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

1. Identificación del producto

Otros medios de identificación

Identificador de producto SGA Timken GR224 Ninguno.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso recomendado Grasa lubricante.

Para uso industrial únicamente. Restricciones de uso

Datos del proveedor

Otra entidad responsable The Timken Company

Dirección 4500 Mount Pleasant Street NW

North Canton, OH 44720

Estados Unidos

Número de teléfono (234) 262-3000 Correo electrónico No disponible. Persona de contacto **INFOTRAC** Número de teléfono en 1-800-535-5053

caso de emergencia

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Peligros físicos No clasificado. No clasificado. Peligros para la salud No clasificado. Peligros para el

medioambiente

Elementos de las etiquetas del GHS, incluidos los consejos de prudencia

Símbolos de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro La mezcla no satisface los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención No asignado. No asignado. Respuesta Almacenamiento No asignado. Fliminación No asignado.

Otros peligros que no figuren

en la clasificación

Ninguno conocido.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes peligrosos

Mezclas

Identidad química	Nombres o sinónimos de la sustancia química	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Ácido nonanedioico, sal de dilitio		38900-29-7	3.14

Datos sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso. Los componentes que no aparecen recogidos bien no son peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Timken GR224 SDS Caribbean

Fecha de emisión: 09-Noviembre-2023

Fecha de revisión: -

La fecha de la nueva versión: -

Número de versión: 01

Contacto con la piel Contacto la ojos

Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y

retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y traatamiento especial requerido en caso necesario

Tratamiento sintomático.

Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios adecuados de

Espuma. Polvo. Bióxido de carbono (CO2).

extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Peligros específicos de los productos químicos

No adecuados de extinción

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Peligros específicos

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Riesgos generales de incendio

6. Medidas que deberán tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

Use equipo protector personal adecuado.

Para el personal que actúa en caso de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Precauciones medioambientales No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de residuos, véase la sección 13 de la HDS.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar la exposición prolongada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquiera incompatibilidades

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de este documento).

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Timken GR224 SDS Caribbean

Fecha de emisión: 09-Noviembre-2023

Fecha de revisión: -

La fecha de la nueva versión: -

Número de versión: 01

Límites valores de corte de exposición ocupacionales

No se indican los límites de exposición de los componentes.

Límites valores de corte de exposición biológicos

No se indican índices biológicos de exposición para los componentes.

Método de control por rango de exposición

No aplicable.

Controles de ingeniería

apropiados

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.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección de los ojos y la

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

cara

Protección de la piel

Protección para las

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

manos Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección de las vías

respiratorias

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físicoSólido.FormaGrasas.ColorRojo.

Olor Suave. Solvente de petróleo.

Umbral del olorpHNo disponible.Punto de fusión/punto deNo disponible.

congelación

Punto de ebullición o punto de

ebullición inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de inflamaciónNo aplicable.Velocidad de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido o gas)No disponible.

Límites inferior y superior de explosión/límite de inflamadilidad

Límite inferior de explosión (%)

No disponible.

Límite superior de

No disponible.

explosión (%)
Presión de vapor

Presión de vapor No disponible.

Densidad relativa de vapor No disponible.

Densidad relativa No disponible.

Densidad relativa Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Insoluble en el agua.

Coeficiente de repartición n-octanol/agua (valor

No disponible.

logarítmico)

Timken GR224 SDS Caribbean

966113 No. de versión: 01 Fecha de revisión: - Fecha de emisión: 09-Noviembre-2023

Fecha de emisión: 09-Noviembre-2023

Fecha de revisión: -

La fecha de la nueva versión: -

Número de versión: 01

Temperatura de ignición

espontánea

No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Otros datos relevantes

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deberán

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las vías probables de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a inhalación.

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Contacto con la piel Contacto la ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Si se ingiere puede causar molestias. Ingestión

Síntomas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se espera que sea tóxico agudo.

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Lesiones oculares

graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** No clasificado

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Otros datos relevantes Ninguno conocido.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad 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.

Timken GR224 SDS Caribbean

Fecha de revisión: -

La fecha de la nueva versión: -

Número de versión: 01

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

mezcla.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Movilidad en suelo El producto es insoluble en agua. Se espera que tenga una baja movilidad en el suelo.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Reglamentaciones locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Sobre la eliminación Código de residuo

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

peligroso Residuos/producto no compañía de eliminación de residuos.

utilizado

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).

Embalajes contaminados Ya que los recipientes va

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.

14. Información relativa al transporte

ANTT

No está regulado como producto peligroso.

DOT

No está regulado como producto peligroso.

SCT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al Anexo II de la convención MARPOL 73/78 y al Código IBC

15. Información sobre la reglamentación

Información internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

Rotterdam Convention

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

Convenio de Basilea

No aplicable.

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC)	Sí

Timken GR224 SDS Caribbean

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Europa	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto I	Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No
*Lie IIC(II in dian avec to doe lee		

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es)

16. Otros datos relevantes

Fecha de revisión

Explicación de las abreviaturas

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygenists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales).

ADR: Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera.

ANTT: Agencia Nacional de Transportes Terrestres.

CAS: Servicio de Chemical Abstracts. DOT: Departamento de Transporte.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Chemicals. IARC: International Agency ofr Research on Cancer (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer).

IATA: International Air Transportation Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo.)

Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a Granel de Productos Químicos Peligrosos.

IMDG: Marítimo Internacional de Mercancías peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

NFPA: National Fire Protection Agency (Asociación Nacional para la Protección contra Incendios)

SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transporte (NOM-002-SCT/2011).

STEL: Limite de exposición de corta duración.

PPT: Promedio ponderado en el tiempo.

Cláusula de exención de

responsabilidad

Referencias

Cantidad umbral para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo

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.

Timken GR224 SDS Caribbean

responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).