

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico peligroso y del proveedor

Identificador de producto: RENOCLEAN GMC 5501

Otros medios de identificación: No hay datos disponibles.

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: material de limpieza

Restricciones recomendadas: Uso industrial sólo

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Fabricante

Nombre de la LUBRICANTES FUCHS DE MEXICO, S.A. DE C.V.

empresa:

Dirección: Acceso C No. 101 Parque Industrial Jurica

C.P. 76120 Querétaro, Qro/México

teléfono: + 52 (442) 238-9100 fax: + 52 (442) 238-9110 Persona de contacto: Departamento de Calidad info@fuchs.com.mx

Teléfono de emergencia: CENACOM:

1 800 00 41 300 sin costos y (55) 55 50 15 52, 55) 55 50 14 96 en la Cd. de Mexico

1 800 00 214 00 sin costos y (55) 55 59 15 88 en la Cd. de Mexico

COATEA:

1 800 710 49 43 sin costos y (55) 26 15 20 45 y (55) 54 49 63 91 en la Cd. de Mexico

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

Peligros para la Salud

Corrosión/Irritación Cutáneas Categoría 2 Lesiones Oculares Graves/Irritación Categoría 1

Ocular

Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 2.6 %

Toxicidad aguda, cutánea 3.24 %

Toxicidad aguda, por inhalación 12.25 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 12.6 %

de polvo o niebla

Elementos de la etiqueta

SDS_MX - 000000012947 1/12



Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicación de Peligro: H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de Prudencia

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

concienzudamente tras la manipulación.

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

protección.

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

abundante agua.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. 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.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico.

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 (%)*
metasilicato de disodio	6834-92-0	3 - 7%
	1300-72-7	1 - 5%
hidróxido de sodio	1310-73-2	1 - 5%

^{*} 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.

4. Primeros auxilios

SDS_MX - 000000012947 2/12



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. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y quite la ropa y los zapatos contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Conseguir

atención médica.

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.

Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico.

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: Los síntomas pueden retrasarse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de

Incendio:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

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.

SDS_MX - 000000012947 3/12



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.

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. Evite el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Se prudente a la hora de añadir este material al agua. Agregue el material lentamente cuando se mezcle con agua. No agregue agua al material, por el contrario, agregue el material al agua. Evítese el contacto con la piel.

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.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

valores Ellinite de Exposición i Toresional					
Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente		
hidróxido de sodio	Р	2 mg/m3	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)		

SDS_MX - 000000012947 4/12



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 aqua 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

cara:

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 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: líquido
Forma/Figura: líquido
Color: púrpura
Olor: Característico

Umbral de olor:

pH:

No hay datos disponibles.

ebullición:

Punto de inflamación:

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

SDS_MX - 000000012947 5/12



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: 1.16

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Miscible con agua.

Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

Temperatura de autoignición:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No reactivo durante uso normal.

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: Nocivo en caso de inhalación.

Contacto con la Piel: Provoca guemaduras graves de la piel.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión.

SDS_MX - 000000012947 6/12



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 (): > 5000 mg/kg

Inhalación

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

CL 50 (Rata): > 6.41 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.:

SDS_MX - 000000012947 7/12



metasilicato de disodio

In vitro (Rata): Corrosivo , 1 h Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

Corrosivo.

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 24 - 72 h Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Corrosivo , 1 - 120 h Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): Corrosivo , 1 - 120 h Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

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

in vivo (Conejo): Efecto irritante. , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Corrosivo , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 4 h Resultado experimental, estudio clave

Efecto irritante.

in vivo (Conejo): Categoría IV , 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo

in vivo (Conejo): no irritante, 1 - 72 h Extrapolación basada en agrupación de sustancias (enfoque de categoría), Estudio de apoyo

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante , 24 h Resultado experimental, estudio clave

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

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Extrapolación basada en agrupación de sustancias (enfoque de categoría), Estudio de apoyo

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 24 - 72 h Extrapolación basada en agrupación de sustancias (enfoque de categoría), Estudio de apoyo

in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Extrapolación basada en agrupación de sustancias (enfoque de categoría), Estudio de apoyo

in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Extrapolación basada en agrupación de sustancias (enfoque de categoría), Estudio de apoyo

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante , 72 h Resultado experimental, estudio clave

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante , 48 h Resultado experimental, estudio clave

8/12

in vivo (Conejo): no irritante, 1 - 96 h Extrapolación basada en agrupación de sustancias (enfoque de categoría), Estudio de apoyo

SDS_MX - 000000012947



hidróxido de sodio Corrosivo

in vivo (Conejo): Efecto irritante., 48 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 72 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 24 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 7 d Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 1 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Efecto irritante., 72 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Efecto irritante. , 7 d Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Ligeramente irritante, 48 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Efecto irritante., 24 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

in vivo (Conejo): Efecto irritante. , 1 h Resultado experimental, estudio

Weight of Evidence

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.

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: No hay datos disponibles.

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.

Otros síntomas: No hay datos disponibles.

SDS_MX - 000000012947 9/12



12. Información ecológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

metasilicato de disodio CL 50 (Pez, 96 h): 210 mg/l

CL 50 (Pez, 96 h): 1,580 mg/l

hidróxido de sodio CL 50 (Lepomis macrochirus, 48 h): 99 mg/l

CL 50 (Pez, 96 h): 125 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

metasilicato de disodio CE50 (Dafnia, 48 h): 1,700 mg/l

CE50 (Dafnia, 48 h): > 1,020 mg/l

hidróxido de sodio CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 34.59 - 47.13 mg/l

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

SDS_MX - 000000012947 10/12



Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

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

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

metasilicato de disodio No hay datos disponibles.

No hay dates disposibles.

hidróxido de sodio 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 leyes 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),

SDS_MX - 000000012947 11/12



No regulado

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

ningunos

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:: 06/15/2022

Información sobre revisión: 06/15/2022: 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 - 000000012947 12/12