

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Restricciones de uso:

Nombre del producto RENOLIT CXS SMG 1

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

Uso recomendado: Lubricante de grasa

Uso industrial sólo La Agencia de Protección Ambiental prohíbe el procesamiento y la distribución de este producto químico para cualquier uso que no sea: (1) En fluidos hidráulicos, ya sea para la industria de la aviación o para cumplir con las especificaciones militares de seguridad y rendimiento, donde no se dispone de un producto químico alternativo que cumpla con el Departamento de Requisitos de especificación de defensa, (2) lubricantes y grasas, (3) piezas nuevas o de repuesto para vehículos de motor y aeroespaciales, (4) como intermedio en la fabricación de pegamento de cianoacrilato, (5) en filtros de aire de especializados para aplicaciones marinas y locomotoras y (6) en adhesivos y selladores antes del 6 de enero de 2025, después de lo cual se prohíbe su uso en adhesivos y selladores. Además, todas las personas tienen prohibido liberar PIP (3:1) al agua durante la fabricación, el procesamiento y la distribución en el comercio, y deben seguir todas las regulaciones existentes y las mejores prácticas para evitar la liberación de PIP (3:1) al agua durante la uso comercial de PIP (3:1).

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

Fabricante

Nombre de la Fuchs Lubricants Co.

empresa:

Dirección: 17050 Lathrop Avenue

Harvey, Illinois 60426

Teléfono: 708-333-8900 Fax: 708-333-9180

Persona de contacto: EHS Department Correo electrónico: sds@fuchs.com

Teléfono de emergencia: 708-333-8900 (Bus. hrs) 800-255-3924 (24 hrs)

2. Identificación de los peligros

SDS_US 1/11



Clasificación de Peligro

Peligros para la Salud

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

Ocular

Tóxico para la reproducción Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención

Indicación de Peligro: Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

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

Consejos de Prudencia

Prevención: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia

antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta). 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE

exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

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

con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

SDS US 2/11



Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 25.92 %
Toxicidad aguda, cutánea 15.68 %
Toxicidad aguda, por inhalación 34.83 %

de vapor

Toxicidad aguda, por inhalación 48.48 %

de polvo o niebla

3. Composición/información sobre los componentes

Componente(s) peligroso(s):

Determinación química	No. CAS	Concentración 15 - 40%	
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5		
asfalto	8052-42-4	10 - 30%	
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente	64741-88-4	7 - 13%	
dodecilbencenosulfonato de calcio	26264-06-2	7 - 13%	
carbonato de calcio	471-34-1	1 - 5%	
fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	0.1 - 1%	
2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	0.1 - 1%	
fosfato de trifenilo	115-86-6	0.1 - 1%	

Las identidades químicas específicas y/o los porcentajes exactos han sido retenidos como secretos de fabricación.

4. Primeros auxilios

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

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

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

si la persona se encuentra mal.

Contacto con la Piel: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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. Conseguir

atención médica.

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

Síntomas: No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

SDS US 3/11



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.

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.

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: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evítese el contacto con la piel.

SDS US 4/11



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.

SDS_US 5/11



8. Controles de exposición/protección individual

Valores Límite

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente	
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno - Niebla	PEL	5 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	
asfalto - Humo inhalable como solubles en benceno	TWA	0.5 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2018)	
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente - Niebla	PEL	5 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	
carbonato de calcio - Partículas respirables.	TWA	3 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (01 2021)	
carbonato de calcio - Partículas inhalables	TWA	10 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (01 2021)	
carbonato de calcio - Polvo total	PEL	15 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017)	
carbonato de calcio - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017)	
carbonato de calcio - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	NOS. OSHA la Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)	
carbonato de calcio - Polvo total	TWA	15 mg/m3	NOS. OSHA la Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)	
carbonato de calcio - Polvo total	TWA	50 Millones de partículas por pie cúbico	Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016)	
carbonato de calcio - Fracción respirable	TWA	15 Millones de partículas por pie cúbico	Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016)	
carbonato de calcio - Polvo total	TWA	15 mg/m3	Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016)	
carbonato de calcio - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016)	
carbonato de calcio - Polvo total	PEL	15 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017)	
carbonato de calcio - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017)	
carbonato de calcio - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	NOS. OSHA la Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)	
carbonato de calcio - Polvo total	TWA	15 mg/m3	NOS. OSHA la Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)	
2,6-di-terc-butil-p-cresol - Fracción inhalable y vapor.	TWA	2 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2012)	
fosfato de trifenilo	TWA	3 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2012)	
fosfato de trifenilo	PEL	3 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	

Medidas de protección:

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,

SDS_US 6/11



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

Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

Protección de los Ojos: Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección de la Piel y del

Cuerpo:

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.

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:sólidoForma/Figura:semisólidoColor:Negro

Olor:

Umbral de olor:

Ligero, petróleo/solvente

No hay datos disponibles.

pH: indeterminado

Punto de fusión / Punto de congelación:

No hay datos disponibles.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación:

212.22 °C (414.00 °F)

Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):

Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):

Límite superior de explosividad:

Límite inferior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 0.959

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles.

SDS_US 7/11



Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Temperatura de descomposición:No hay datos disponibles. **Viscosidad:**> 22 mm2/s (40 °C)

VOC: 0 %

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

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Inhalación: Ningunos en circunstancias normales. Puede irritar el sistema respiratorio.

Contacto con la Piel: Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Ingestión: No hay datos disponibles.

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

SDS US 8/11



Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

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

Contacto dermal

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

Inhalación

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

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

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

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), en su forma

enmendada:

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

SDS US 9/11



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.

12. Información ecológica

Información general: Este producto no ha sido evaluado para la toxicidad ecológica u otros

efectos ambientales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la Las activ

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.

IMDG

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), en su forma enmendada

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

SDS_US 10/11



Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

Peligros inmediatos (agudos) para la salud Peligros retardados (crónicos) para la salud Corrosión o irritación cutánea Lesiones o irritaciones oculares graves Toxicidad reproductiva

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay presencia de ningún ingrediente reguladopor CA Prop 65.

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

Fecha de asunto:: 30.04.2024

30.04.2024 Fecha de Revisión:

Versión #: 1.6

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la responsabilidad: 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 US 11/11