

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico peligroso y del proveedor

Identificador de producto: RENOLIT PU HT 2

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

Fabricante

Nombre de la empresa: Fuchs Lubricants Co.
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

Clasificación de Peligro

Peligros para la Salud

Toxicidad aguda (Ingestión)	Categoría 5
Toxicidad aguda (Contacto dermal)	Categoría 5
Tóxico para la reproducción	Categoría 2

Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral	14.34 %
Toxicidad aguda, cutánea	14.45 %
Toxicidad aguda, por inhalación de vapor	99.8 %
Toxicidad aguda, por inhalación de polvo o niebla	98.69 %

Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención

Indicación de Peligro: H303+H313: Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con 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.
P280: Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Respuesta: P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
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 (%)*
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	68037-01-4	60 - 100%
	68511-50-2	1 - 5%
silicato de magnesio	14807-96-6	1 - 5%
molibdeno, bis(dibutilcarbamoato)di-#-oxodioxodi-, sulfurado	68412-26-0	0.5 - 5%
compuesto de molibdeno (insoluble)	72030-25-2	0.5 - 5%
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	68411-46-1	0.1 - 1%
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	0.1 - 1%
Xylene (mixed isomers)	1330-20-7	0.1 - 1%

* 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

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:	Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.
Ingestión:	Enjuagar a fondo la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal. NO provocar el vómito.

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.
---------------------------------------	---

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. Asegúrese una ventilación apropiada.

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 con arena u otro absorbente inerte. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación 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. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guardar bajo llave.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
silicato de magnesio - Fracción respirable	CTT	2 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
molibdeno, bis(dibutilcarbamoato)di-#-oxodioxodi-, sulfurado -	CPT	5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada

como Mo			(03 2000)
	CTT	10 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (03 2000)
molibdeno, bis(dibutilcarbamoditioato)di-#-oxodioxodi-, sulfurado - Fracción respirable - como Mo	CPT	3 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
molibdeno, bis(dibutilcarbamoditioato)di-#-oxodioxodi-, sulfurado - Fracción inhalable - como Mo	CPT	10 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
molibdeno, bis(dibutilcarbamoditioato)di-#-oxodioxodi-, sulfurado - Fracción respirable - como Mo	CPT	0.5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
compuesto de molibdeno (insoluble) - Fracción respirable - como Mo	CPT	0.5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
compuesto de molibdeno (insoluble) - Fracción inhalable - como Mo	CPT	10 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
compuesto de molibdeno (insoluble) - Fracción respirable - como Mo	CPT	3 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	CPT	5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
Xylene (mixed isomers)	CTT	150 ppm	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
	CPT	100 ppm	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:

Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.

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: sólido
Forma/Figura: Semisólido
Color: Tostado claro

Olor: Suave
Umbral de olor: No hay datos disponibles.
pH: No hay datos disponibles.
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: 200 °C
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) (%): No hay datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%): No hay datos disponibles.
Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles.

Presión de vapor: No hay datos disponibles.
Densidad del vapor: No hay datos disponibles.
Densidad: No hay datos disponibles.
Densidad relativa: 0.95 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble
Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación: No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.
Viscosidad: 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:	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:	El contacto prolongado con la piel puede causar rubor e irritación.
Contacto con los ojos:	El contacto con los ojos es posible y debe evitarse.
Ingestión:	Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar.

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

Inhalación

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

molibdeno, bis(dibutilcarbamoditioato)di-#-oxodioxodi-, sulfurado	CL 50 (Rata): 34.4 mg/l
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	CL 50 (Rata): > 5.8 mg/l
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	CL 50 (Rata): > 5,000 mg/l CL 50: > 5,000 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.:

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	in vivo (Conejo): no irritante , 24 - 72 h Extrapolación basada en la agrupación de sustancias (enfoque de categoría), estudio de ponderación de las pruebas in vivo (Conejo): No se clasifica como irritante , 24 - 72 h Extrapolación basada en la agrupación de sustancias (enfoque de categoría), estudio de ponderación de las pruebas
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4- trimetilpenteno	in vivo (Conejo): Ligeramente irritante , 1 - 168 h Resultado experimental, estudio clave
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	in vivo (Conejo): no irritante , 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): Categoría 2 , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio clave
Xylene (mixed isomers)	in vivo (Rata): Ligeramente irritante , 24 h Estudio evidencia de peso. Dato desde sustancia de soporte (estructura análoga o sustituta) moderado in vivo (Conejo): no corrosivo Estudio evidencia de peso. Dato desde sustancia de soporte (estructura análoga o sustituta) in vivo (Conejo): Irritante moderado Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	Conejo, 48 h: no irritante EU Conejo, 48 h: no irritante EU Conejo, 72 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 72 h: no irritante EU Conejo, 24 - 72 h: no irritante EU Conejo, 72 h: no irritante EU
bencenamina, N-fenil- productos de reacción con 2,4,4- trimetilpenteno	Conejo, 1 - 168 h: no irritante EU Conejo, 1 - 168 h: no irritante EU Conejo, 1 - 168 h: no irritante EU
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Conejo, 48 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU Conejo, 48 h: no irritante EU Conejo, 24 h: no irritante EU
Xylene (mixed isomers)	Irritante Conejo, 72 h: Moderadamente irritante <*** Phrase language not available: [ES] CUST - ARI027000002226 ***> Conejo, 1 h: no irritante EU

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: 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.

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.:

1-Deceno,
homopolímero,
hidrogenado CL 50 (Trucha Arcoiris, 96 h): > 1,000 mg/l

destilados (petróleo),
fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno CL 50 (Pez, 96 h): > 100 mg/l

Xylene (mixed isomers) CL 50 (Šarenka, postrv donaldson (Oncorhynchus mykiss), 24 h): 2.661 - 4.093 mg/l Mortalidad

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

1-Deceno,
homopolímero,
hidrogenado CE50 (Dafnia, 48 h): 190 mg/l

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

destilados (petróleo),
fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno CE50 (Callianassa australiensis, 48 h): > 100 mg/l

Xylene (mixed isomers) CL 50 (Daggerblade grass shrimp (Palaemonetes pugio), 96 h): 7.4 mg/l Mortalidad

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

destilados (petróleo),
fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno CE50 (Dafnia, 14 d): 0.058 mg/l
CE50 (21 d): 0.054 mg/l
CE50 (2 d): > 10,000 mg/l

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

destilados (petróleo),
fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l

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.

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

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Xylene (mixed isomers) Log Kow: 2.77 - 3.15 no No especificado, No especificado

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	No hay datos disponibles.
silicato de magnesio	No hay datos disponibles.
molibdeno,	No hay datos disponibles.
bis(dibutilcarbamoato)d	No hay datos disponibles.
i-#-oxodioxodi-, sulfurado	No hay datos disponibles.
compuesto de molibdeno (insoluble)	No hay datos disponibles.
bencenamina, N-fenil-,	No hay datos disponibles.
productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	No hay datos disponibles.
Xylene (mixed isomers)	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),

Identidad Química	Umbral de reporte de fabricación, proceso o uso (kg/año)	Umbral de reporte de emisión (Kg/año)
Xylene (mixed isomers)	5000 kg.	1000 kg.

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

Xylene (mixed isomers)	Umbral: 4600. kg
Ethylbenzene	Umbral: 4600. kg

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::	04/15/2026
Información sobre revisión:	04/15/2026: ARGHS_MX
Versión #:	1.2
Información Adicional:	No hay datos disponibles.
Exención de responsabilidad:	Se 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.