

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: RENOLIT CX-EP 0

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: Grasa lubricante

Usos no recomendados: No ha sido identificada ninguna aplicación que se desaconseje

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante / Proveedor Fuchs Schmierstoffe GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

teléfono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

fax: +49 621 3701-570

Persona de contacto: Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

teléfono: +49 621 3701-1333 fax: +49 621 3701-7303

Correo electrónico: produktsicherheit-FS@fuchs.com

1.4 Teléfono de emergencia: +49 621 3701-1333 / +49 621 3701-0 (Mo-Do 8-17, Fr 8-16)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto se ha clasificado e identificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

Peligros para la Salud

Lesiones oculares graves Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

Resumen de los peligros

Peligros Físicos: No hay datos disponibles.

2.2 Elementos de la Etiqueta

Contiene: Hidrato de cal

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019





Palabras de Advertencia:

Peligro

Indicación(es) de

peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de Prudencia

Prevención: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta: 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

TOXICOLOGÍA/médico.

2.3 Otros peligros: Si se observan las medidas de precaución habituales para la manipulación

de productos químicos, así como las indicaciones referidas a la

manipulación (punto 7) y al equipo de protección personal (punto 8), no se conocen peligros especiales. No deje que el producto llegue al medio

ambiente de forma descontrolada.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Información general: Grasa lubricante: sistema espesante y aditivos en aceite mineral altamente

refinado

Determinación química	Identificación	Concentración *	No. de registro REACH	Notas
Hidrato de cal	EINECS: 215-137-3	3,00 - <5,00%	01-2119475151-45	

^{*} 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.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Clasificación

Determinación química	Identificación	Clasif	Clasificación	
Hidrato de cal	EINECS: 215-137-3	CLP:	Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315	

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS ES - ES - 000000000600655822



Según IP 346, los aceites minerales altamente refinados y destilados de petróleo en nuestro producto contienen un extracto de DMSO (dimetilsulfóxido) de menos del 3% (p/p) y no están clasificados como cancerígenos según la nota L, anexo VI del reglamento UE 1272/2008.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

General: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Suministrar aire fresco, en caso de trastornos, consultar al médico.

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.

Contacto con la Piel: Lavar con jabón y agua.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca.

4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos v

retardados:

Riesgo de lesiones oculares graves.

4.3 Indicación de toda atención

médica y de los

tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente

Obtenga atención médica en caso de síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores

con espuma resistente al alcohol o con chorro de agua rociada

contienendo tensioactivo.

Medios de extinción no

apropiados:

Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla:

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes. El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al

alcantarillado.

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS_ES - ES - 000000000600655822



Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No es necesario.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. Informar al jefe de medio ambiente sobre todos los derrames mayores. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger los residuos con un raspador o con material absorbente. Evacuar el material recogido según las normativas vigentes. Detenga el flujo del

material, si esto no representa un riesgo.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

Colocar diques para su eliminación posterior. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Procure una ventilación adecuada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos de aceite mineral, respectivamente de productos químicos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Observar las prescripciones de la ley local de economía hídrica, de las leyes nacionales de aguas y de la reglamentación sobre instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para las aguas (Reglamentación para instalaciones con sustancias peligrosas para el agua en la versión de los estados federados correspondientes).

7.3 Usos específicos finales: No aplicable

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

8.2 Controles de la exposición

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS_ES - ES - 000000000600655822



Controles técnicos apropiados: Se recomienda mantener una ventilación adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser necesario, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, procure que la calidad del aire se mantenga a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general: Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar los

equipos de protección individual según las necesidades. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos

químicos.

Protección de los ojos/la

cara:

Se recomienda el uso de gafas de protección (EN 166) durante el trasvase del producto. Evítese el contacto con los ojos. Usar gafas de protección herméticas. Llevar gafas de protección/máscara de protección. Evitar el

contacto con la piel y los ojos.

Protección cutánea

Protección de las Manos: Material: Goma de butilonitrilo.

Tiempo de permeación min.: >= 480 min Espesor del material recomendado: >= 0,38 mm

Evitar contacto con la piel sobre largo tiempo o repetido. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. Protección profiláctica de la piel con crema protectora. Guantes de protección El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este

tiempo debe ser respetado.

Otros: No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: No es relevante debido a la forma del producto.

Peligros térmicos: Desconocido.

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.

Controles

medioambientales:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado: sólido Forma/Figura: pasta

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS ES - ES - 000000000600655822

echa de Revisión: 27.05.2019 Versión: 3.0



Color: Marrón claro
Olor: Característico

Olor, umbral: No aplicable a las mezclas.

pH: No aplicable

Punto de fusión: No aplicable a las mezclas.

Punto ebullición: Valor de ninguna importancia para la clasificación.

Punto de inflamación: No aplicable

Velocidad de evaporación: No aplicable a las mezclas.

Inflamabilidad (sólido, gas):

Límite de inflamabilidad - superior (%)-:

Valor de ninguna importancia para la clasificación.

Presión de vapor:

Densidad de vapor (aire=1):

No aplicable a las mezclas.

No aplicable a las mezclas.

No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No aplicable a las mezclas.

Temperatura de autoignición: Valor de ninguna importancia para la clasificación. **descomposición, temperatura de:** Valor de ninguna importancia para la clasificación.

NLGI: 0

Propiedades explosivas:Valor de ninguna importancia para la clasificación.
Propiedades comburentes:
Valor de ninguna importancia para la clasificación.

9.2 OTRA INFORMACIÓNNo hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Estable bajo condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de Reacciones

Peligrosas:

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.4 Condiciones que Deben

Evitarse:

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.5 Materiales Incompatibles: Sustancias oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6 Productos de Descomposición

Peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: No hay datos disponibles.

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS ES - ES - 000000000600655822



Ingestión: No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ingestión Producto:

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

Contacto dermal Producto:

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

Inhalación Producto:

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

Corrosión/Irritación Cutáneas:

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

Producto: A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria:

Producto: Sensibilizante cutáneo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Sensibilizador de las vías respiratorias: A la vista de los datos disponibles,

no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en Células Germinales

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS ES - ES - 000000000600655822



Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Peligro por Aspiración

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Pez

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación. Hidrato de cal CL 50 (Pez, 96 h): 50,6 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hidrato de cal CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 49,1 mg/l

Toxicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

crónicaProducto: clasificación.

Toxicidad para plantas acuáticas

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.Hidrato de cal CE50 (Alga, 72 h): 184,57 mg/l

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No aplicable a las mezclas.

12.3 Potencial de Bioacumulación

Producto: No aplicable a las mezclas.

12.4 Movilidad en el Suelo:

Producto: No aplicable a las mezclas.

12.5 Resultados de la El producto no contiene sustancias correspondientes a los criterios

valoración PBT y mPmB: PBT/vPvB.

12.6 Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles.

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS ES - ES - 000000000600655822



SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las

autoridades locales.

Métodos de eliminación: No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y

sus recipientes con todas las precauciones posibles. Al almacenar productos usados, deben observarse las categorías de aceites usados y

normas de mezcla.

Códigos del Catálogo Europeo de Residuos

12 01 12*: Ceras y grasas usadas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

14.1 Número ONU:14.2 Designación Oficial deTransporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: Mercancías no peligrosas

Etiqueta(s): –
No. de riesgo (ADR): –
Código de restricciones en –

túneles:

14.4 Grupo de Embalaje: -

14.5 Peligros para el medio ambiente: –14.6 Precauciones particulares para –los usuarios:

ADN

14.1 Número ONU: -

14.2 Designación Oficial de -

Transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: Mercancías no peligrosas

Etiqueta(s): – 14.3 Grupo de Embalaje: –

14.5 Peligros para el medio ambiente: –14.6 Precauciones particulares para –

los usuarios:

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS ES - ES - 000000000600655822



IMDG

14.1 Número ONU:

14.2 Designación Oficial de

Transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: Mercancías no peligrosas

Etiqueta(s):

EmS No.:

14.3 Grupo de Embalaje: 14.5 Peligros para el medio ambiente:

14.6 Precauciones particulares para

los usuarios:

IATA

14.1 Número ONU:

14.2 Designación oficial de

transporte:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte:

Clase: Mercancías no peligrosas

Etiqueta(s):

14.4 Grupo de Embalaje: 14.5 Peligros para el medio ambiente: 14.6 Precauciones particulares para

los usuarios:

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Legislación de la UE

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono: ningunos

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes: ningunos

15.2 Evaluación de la

seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Información sobre revisión: Los cambios están marcados lateralmente con una raya doble.

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS_ES - ES - 000000000600655822



OTRA INFORMACIÓN: La clasificación se corresponde con las listas CE actuales, pero se

complementa con datos de la bibliografía técnica y de la empresa, y se deriva de los datos de prueba o de la aplicación del denominado método

convencional.

Fecha de Revisión: 27.05.2019

Exención de responsabilidad: Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestro

conocimiento y experiencia actuales y se dan según nuestro mejor conocimiento buena fe. Se caracteriza el producto considerando los requerimientos de seguridad para la manipulación, transporte y eliminación.

Los datos no describen las propiedades del producto (especificación técnica de producto). No pueden deducirse ciertas propiedades o la adecuación del

producto para una aplicación técnica específica a partir de los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad. No se permiten

modificaciones en este documento. Los datos no son transferibles a otros productos. En caso de mezclar el producto con otros productos o en caso de

procesado, los datos de esta ficha de datos de seguridad no son necesariamente válidos para el nuevo material.. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las leyes federales, estatales y locales. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener fichas de

datos de seguridad puestas al día.

Este documento se emitió electrónicamente y no tiene firma

Fecha de emisión:: 30.10.2013 Fecha de Revisión: 27.05.2019 Fecha de impresión: 01.06.2019 SDS ES - ES - 000000000600655822