

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 de producto

Nombre del producto: RevTech Synthetic Performance MTP Oil SAE 20W50

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

Uso identificado: 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 Custom Chrome Europe GmbH

Carl-von-Ossietzky-Straße 8

D-55459 Grolsheim

Teléfono: + 49 6721 40071180 (Zentrale 09:00 - 18:00 Uhr)

E-Mail: info@customchrome.de

Contacto para solicitar fichas de datos de seguridad

Correo electrónico: products@customchrome.de

1.4 Número de emergencia: Información médica de emergencia en caso de intoxicación: Centro de Información

Toxicológica de Maguncia - 24h - Tel.: +49 (0) 6131 19240 (Asesoramiento en alemán o

inglés)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), pero es obligatoria su identificación.

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

Resumen de los peligros

Peligros Físicos: No hay datos disponibles.

2.2 Elementos de la etiqueta



EUH208: Contiene Sulfonato de calcio. Puede provocar reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Información relativa a 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.

Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran que tienen propiedades alteradoras endocrinas para el medioambiente, de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH, el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100.

Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran que tienen propiedades alteradoras endocrinas que afecta a la salud de los humanos de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH, el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Información general: Mezcla conteniendo aceites base severamente refinados y aditivos

Determinación química	Identificación		No. de registro REACH	Notas
Aceite base, baja viscosidad	EINECS: 265-158-7	10,00% - <20,00%	01-2119487077-29	
ZnDTP	EINECS: 272-238-5	1,00% - <2,50%	01-2119657973-23	
Sulfonato de calcio	polímero	0,10% - <1,00%		
Derivado de fenol	EINECS: 310-154-3	0,01% - <0,10%	01-2119513207-49	**

^{*} 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.

Clasificación

Determinación química	Identificación	Clasif	icación
Aceite base, baja viscosidad	EINECS: 265-158-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
ZnDTP	EINECS: 272-238-5	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411
Sulfonato de calcio	polímero	CLP:	Skin Sens. 1B;H317
Derivado de fenol	EINECS: 310-154-3	CLP:	Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360F, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; factores M (aquatic acute): 10; factores M (aquatic chronic): 10

CLP: Reglamento no 1272/2008.

Propiedades de alteración endocrina:

Derivado de fenol	Propiedades de alteradores endocrinos - (artículo 57(f)- salud humana) Propiedades de alteración endocrina (Artículo 57(f) - medio ambiente)	
-------------------	---	--

Fecha de Revisión: 21.12.2022

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

^{**} Reglamento (CE) no 1907/2006, REACH Artículo 59(1). Lista de candidatos



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 v efectos, agudos v

retardados:

Provoca irritación ocular grave.

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 Revisión: 21.12.2022 Fecha de impresión: 26.12.2022



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:

En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite). Informar al jefe de medio ambiente sobre todos los derrames mayores. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). 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:

Evítese el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. 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. Evitar la formación de aerosoles. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Procure una ventilación adecuada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

No calentar a temperaturas próximas del punto de inflamación.

7.3 Usos específicos finales: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Aceite base, parafínico - Niebla	VLA-EC	10 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional, en su forma enmendada (2016)



Aceite base, parafínico -	VLA-ED	5 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional,
Niebla			en su forma enmendada (2016)

8.2 Controles de la exposición

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:

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda usar protección para los ojos/la cara. Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de

salpicaduras.

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: Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la

inhalatión de aerosoles

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: líquido
Forma/Figura: líquido
Color: Marrón claro
Olor: Característico

pH: sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Punto de congelamiento:no determinadoPunto ebullición:no determinado

Punto de inflamación: 240 °C

Velocidad de evaporación:No aplicable a las mezclas.

Inflamabilidad (sólido, gas): no determinado

Límite de inflamabilidad - superior (%)-:No aplicable a las mezclas.Límite de inflamabilidad - inferior (%)-:No aplicable a las mezclas.Presión de vapor:No aplicable a las mezclas.Densidad relativa del vapor:No aplicable a las mezclas.

Densidad: 0,86 g/ml (15,00 °C)

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: no determinado **Descomposición, temperatura de:** no determinado

Vicosidad cinemática: 143,8 mm2/s (40,00 °C)

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

Características de las partículas: No aplicable

9.2 Otros datosNo 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

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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, no 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 Revisión: 21.12.2022 Fecha de impresión: 26.12.2022 SDS ES - ES - 000000000602044563



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.

11.2 Información relativa a

otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto: Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran que tienen

> propiedades alteradoras endocrinas que afecta a la salud de los humanos de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH, el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Derivado de fenol Se considera que la sustancia tiene propiedades alteradoras endocrinas de

acuerdo con el artículo 57(f) de REACH para la salud de los humanos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

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

clasificación.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación. Derivado de fenol CL 50 (Pez, 96 h): 0,14 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 1,2 mg/l **ZnDTP**

Derivado de fenol CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 0,017 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. Derivado de fenol CE50 (Alga, 72 h): 0,091 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.

Fecha de Revisión: 21.12.2022 Fecha de impresión: 26.12.2022 SDS ES - ES - 000000000602044563



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 Propiedades de alteración endocrina

Producto: Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran que tienen

propiedades alteradoras endocrinas para el medioambiente, de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH, el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 o

el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Derivado de fenol Se considera que la sustancia tiene propiedades alteradoras endocrinas de

acuerdo con el artículo 57(f) de REACH para el medioambiente.

12.7 Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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: Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar

sujetos a leyes nacionales, estatales o locales.

Códigos del Catálogo Europeo de Residuos

13 02 05*: Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión

mecánica y lubricantes

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID

14.1 Número ONU o número ID: -

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):

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

túneles:

14.4 Grupo de embalaje: -

14.5 Peligros para el medio ambiente: -

Fecha de Revisión: 21.12.2022

Fecha de impresión: 26.12.2022 SDS ES - ES - 000000000602044563



14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

IMDG

14.1 Número ONU o número ID: -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 o número ID: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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: 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 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, ANEXO I Sustancias controladas: ningunos

Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohibe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores: 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.

Fecha de Revisión: 21.12.2022 Fecha de impresión: 26.12.2022 SDS ES - ES - 000000000602044563



Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Otros datos: La clasificación se corresponde con las listas CE actuales, pero se

complementa con datos de la bibliografía técnica y de la empresa. Para la evaluación se utilizaron los siguientes métodos: - Basado en los datos de ensayos - método de cálculo - Principio de extrapolación "Mezclas

esencialmente similares" - la opinión de expertos

Fecha de Revisión: 21.12.2022

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