Hoja de Datos de Seguridad



SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1 Identificador del producto Multifak CG

Número(s) del (de los) producto(s): 219593, 804629

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos recomendados contra Usos Identificados: Grasa industrial

1.3 Información del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Chevron Belgium BV Zuiderpoort Office Park Gaston Crommenlaan 4 9050 Gent Belgium

correo electrónico: eumsds@chevron.com

1.4 Teléfono de emergencias

Respuesta de emergencia de transporte

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Emergencia sanitaria INTCF: +34 917689800

Centro de Información y Emergencias de Chevron: Se aceptan llamadas internacionales a cobro

revertido, durante las 24 horas del día. +1 510 231 0623

Información sobre el producto

Información sobre el producto: 0032/(0)9 293 71 11

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

CLASIFICACIÓN SEGÚN CLP:

 Toxicidad acuática crónica: categoría 3, H412; Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Conforme a los criterios de la normativa (EC) N.º 1272/2008 (CLP):

INDICACIONES DE PELIGRO:

Peligros para el medio ambiente:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412).

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN:

Número de revisión:01 of 12Multifak CGFecha de revisión:febrero 05, 2024SDS: 63554

Prevención:

• Evitar su liberación al medio ambiente (P273).

Eliminación:

• Dispone de contenidos/contenedor en virtud de la normativa local/regional/nacional/internacional en vigor (P501).

2.3 Otros peligros

Este producto no es, o no contiene, ninguna sustancia que sea PBT o vPvB potenciales. Este producto no es, o no contiene, ninguna sustancia que tenga propiedades potenciales de alteración endocrina.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2 Mezclas

Este material es una mezcla.

COMPONENTES	NÚMERO CAS	NÚMERO CE (clasifica ción de las enzimas)	NÚMERO DE REGISTRO	CLASIFICACIÓN SEGÚN CLP	CANTIDA D
Aceites residuales, hidrotratados	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22	Ninguna	60 - 69 % peso
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45	Ninguna	10 - 15 % peso
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O- bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	68457-79-4	270-608-0	01-2119493628-22	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318; Skin Irrit. 2/H315	1 - < 3 % peso

El texto completo de las frases H de CLP está incluido en la sección 16.

En conformidad con la Normativa (EC) No. 1272/2008, Nota L, referencia IP 346/92: "Método de extracción del dimetilsulfóxido (DMSO)", hemos determinado que los aceites base utilizados en este preparado no son carcinógenos.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Ojos: No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. A modo de precaución, quítese las lentes de contacto, si las lleva puestas y lávese los ojos con agua.

Piel: No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. A modo de precaución, quítese la ropa y los zapatos si resultan contaminados. Para quitar la sustancia de la piel, use agua y jabón. Deseche la ropa y los zapatos contaminados o límpielos minuciosamente antes de volverlos a usar.

Ingestión: No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. No induzca el vómito. A modo de precaución, busque asesoramiento médico.

Inhalación: No hacen falta medidas específicas de primeros auxilios. Si ha sido expuesta a niveles excesivos de la sustancia en el aire, traslade a la persona expuesta al aire fresco. Busque atención médica si sobreviene tos o molestia al inhalar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados SÍNTOMAS Y EFECTOS INMEDIATOS SOBRE LA SALUD

Ojos: No se prevé que cause irritación prolongada o significativa a los ojos.

Piel: Información sobre equipos a alta presión: La injección accidental a alta velocidad a través de la piel de sustancias de este tipo puede producir lesiones graves. Busque atención médica inmediata si ocurre

Número de revisión:02 of 12Multifak CGFecha de revisión:febrero 05, 2024SDS: 63554

un accidente de este tipo. La herida inicial puede no parecer seria al principio, pero, si no se trata, puede resultar en la desfiguración o amputación de la parte afectada.

No se prevé que el contacto con la piel sea nocivo.

Ingestión: No se prevé que sea nocivo si se ingiere.

Inhalación: No se prevé que sea nocivo si se inhala. Contiene un aceite mineral con base de petróleo. Puede causar irritación de las vías respiratorias u otros efectos pulmonares después de una prolongada o repetida inhalación de neblina de aceite a niveles aerotransportados que sean superiores al límite de exposición recomendado para la neblina de aceite mineral. Entre los síntomas de la irritación de las vías respiratorias se pueden encontrar tos y dificultad para inhalar.

SÍNTOMAS Y EFECTOS RETARDADOS SOBRE LA SALUD U OTROS EFECTOS: No clasificado.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial que se necesita No pertinente.

SECCIÓN 5 MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Use rocío de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO2) para extinguir las llamas.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Productos de la combustión: Altamente dependiente de las condiciones de combustión. Se puede desarrollar una mezcla compleja de sólidos, líquidos y gases aerotransportados, incluyendo monóxido de carbono, dióxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados al producirse la combustión de esta sustancia. La combustión puede formar óxidos de: Litio, Fósforo, Azufre, Cinc .

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Esta sustancia se inflama aunque no prende fuego fácilmente. Busque en la Sección 7 el modo adecuado de manejo y almacenamiento. Con respecto a los incendios relacionados con esta sustancia, no entre en ningún espacio de incendio cerrado o confinado sin haberse puesto los adecuados equipos protectores, incluyendo aparato de respiración autonóma.

SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN ADOPTARSE EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Elimine todas las fuentes de ignición próximas a la sustancia derramada. Consulte las secciones 5 y 8 para obtener más información.

6.2 Precauciones medioambientales

Detener la fuente de la emisión si puede hacerse sin riesgo. Contener la emisión para evitar una mayor contaminación del suelo, las aguas de superficie o las aguas subterráneas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpiar el derrame en el plazo más breve posible, respetando las precauciones de Controles de exposición/protección personal. Usar las técnicas apropiadas, como aplicar materiales absorbentes incombustibles o bombear. Donde sea factible y apropiado, retirar el suelo contaminado y eliminarlo respetando los requisitos pertinentes. Encerrar los demás materiales contaminados en recipientes desechables y eliminarlos respetando los requisitos pertinentes. Comunique los derrames a las autoridades locales conforme corresponda o sea requerido.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Número de revisión: 0 3 of 12 Multifak CG Fecha de revisión: febrero 05, 2024 SDS: 63554

7.1 Precauciones para la seguridad de manipulación

Información general sobre el manejo: Evite contaminar la tierra o verter esta sustancia en los sistemas de desagüe o en las aguas superficiales.

Medidas precautorias: Evite su caída sobre los ojos, en la piel o en la ropa. No lo pruebe ni lo ingiera. Lávese bien después de manipularlo.

Riesgo de electricidad estática: La carga electrostática se puede acumular y suponer un peligro cuando se maneja este material. Para minimizar dicho peligro, puede ser necesario realizar una conexión a tierra, aunque esta medida no es siempre suficiente. Revise todas las operaciones que tengan el potencial de generar y acumular una carga electrostática y/o una atmósfera inflamable (incluyendo las operaciones de llenado de tanques y envases, salpicaduras al llenar, limpieza del tanque, muestreos, calibración, cambios de carga, filtrado, mezclado, agitación y vaciado del camión) y seguir los procedimientos paliativos adecuados.

Advertencias sobre los recipientes: El envase no está diseñado para soportar presión interna. No use presión para vaciar el envase porque éste se puede romper con fuerza explosiva. Los envases vacíos contienen residuos del producto (sólido, líquido y/o vapor) y pueden ser peligrosos. No presurice, corte, suelde, taladre, esmerile, triture ni exponga a dichos envases al calor, llamas, chispas, electricidad estática ni a ninguna otra fuente de ignición. Pueden explotar y causar lesiones o muerte. Los envases vacíos se deben vaciar por completo, taponarlos de manera adecuada y devolverlos prontamente a un reacondicionador de bidones, o eliminarlos como es debido.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades No pertinente

7.3 Uso o usos finales específicos: Grasa industrial

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONSIDERACIONES GENERALES:

Deben tenerse en cuenta los riesgos potenciales de este material (véase Sección 3), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en el lugar de trabajo a la hora de diseñar los controles de ingeniería y de seleccionar el equipo de protección personal (EPI). Si los controles técnicos o las prácticas laborales no son adecuados para prevenir la exposición a niveles perjudiciales de este material, consultar la siguiente información sobre el equipo de protección individual (EPI).

Los factores que afectan al EPI incluyen, entre otros: las propiedades del químico, otros químicos que pueden contactar el mismo EPI, requisitos físicos (el ajuste y la talla, protección contra cortes/perforaciones, destreza, protección térmica, etc.), y potenciales reacciones alérgicas al material del EPI. Es responsabilidad del usuario leer y comprender todas las instrucciones y limitaciones facilitadas con el equipo dado que la protección es normalmente por un tiempo limitado o bajo ciertas circunstancias.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional:

Componente	País/ Agencia	Forma	TWA	STEL	Límite techo	Anotació n
Aceites residuales, hidrotratados	España	Niebla	5 mg/m3	10 mg/m3	1	
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	España	Niebla	5 mg/m3	10 mg/m3		-

Consulte a las autoridades locales para averiguar cuáles son los valores adecuados.

8.2 Controles de la exposición CONTROLES DE INGENIERÍA:

Use en un área bien ventilatada.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Número de revisión: 0 4 of 12 Multifak CG Fecha de revisión: febrero 05, 2024 SDS: 63554 Protección facial/ocular: Póngase equipo protector para evitar el contacto con los ojos. La selección de equipos protectores puede incluir gafas de seguridad, gafas de protección química, caretas protectoras o una combinación de estos equipos dependiendo de las operaciones laborales que se lleven a cabo. Protección de la piel: Utilice equipo de protección individual (EPI) resistente a químicos para evitar el contacto con la piel. La ropa de protección química debe ser seleccionada por un higienista ocupacional o profesional en seguridad y deben basarse en las normativas vigentes (ASTM F739 o EN 374). El uso de un EPI resistente a químicos depende de las operaciones de trabajo a realizar y puede incluir guantes de protección química, botas, delantal de protección química, traje de protección química, y pantalla facial completa. Consulte a los fabricantes del EPI para obtener información sobre el tiempo de penetración y determinar cuánto tiempo puede ser usado el EPI antes de que necesite ser sustituido. A no ser que los datos específicos del fabricante de los guantes indiquen lo contrario, la tabla de abajo está basada en datos industriales disponibles para ayudar en el proceso de selección de guantes y está diseñada para ser usada únicamente como referencia.

Material de los guantes químicos	Espesor (mm)	Tiempo de penetración habitual (minutos)
Butil	0.7	120
Nitrilo	0.8	240
Viton Butilo	0.3	240

Protección del aparato respiratorio: Normalmente no hace falta protección respiratoria. Si las operaciones del usuario generan neblina de aceite, determine si las concentraciones en la atmósfera son inferiores al límite de exposición ocupacional para las neblinas de aceite mineral. Si no lo son, póngase un respirador aprobado que proporcione protección adecuada contra las concentraciones que se hayan medido de esta sustancia. Con los respiradores de purificación de aire use un cartucho particulado.

CONTROLES AMBIENTALES DE LA EXPOSICIÓN:

Consulte la legislación comunitaria pertinente en materia de protección medioambiental o el Anexo, según sea pertinente.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Atención: los datos que aparecen a continuación son valores típicos y no constituyen una especificación.

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Color: No hay datos disponibles Estado físico: Semisólido Olor: No hay datos disponibles

Umbral del olor: No hay datos disponibles

pH: No hay datos disponibles

Punto de fusión: No hay datos disponibles
Punto de congelación: No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: (Método de vaso abierto de Cleveland) > 150 °C (> 302 °F)

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles **Inflamabilidad (sólido, gas)**: No hay datos disponibles

Límites de inflamabilidad (explosivos) (% por volumen en aire):

Inferior: No pertinente Superior: No pertinente

Presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad relativa del vapor: No hay datos disponibles

Densidad: <1000 kg/m³ @ 25°C (77°F) **Solubilidad:** No hay datos disponibles

Número de revisión:05 of 12Multifak CGFecha de revisión:febrero 05, 2024SDS: 63554

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles **Temperatura de descomposición:** No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles Propiedades explosivas: No hay datos disponibles Propiedades comburentes: No hay datos disponibles

9.2 Otra información: No hay datos disponibles

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **10.1 Reactividad:** Puede reaccionar con los ácidos fuertes o los agentes oxidantes potentes, tales como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.
- **10.2 Estabilidad química:** Esta sustancia se considera estable en condiciones previstas de temperatura y presión para su almacenaje y manipulación y condiciones ambientales normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No experimentará polimerización peligrosa.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: No pertinente
- 10.5 Materiales incompatibles a evitar: No pertinente
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Alquilmercaptanos (temperaturas elevadas), Sulfuro de hidrógeno (conocido también como ácido sulfhídrico) (temperaturas elevadas)

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Irritación/Lesiones oculares graves: La evaluación del riesgo se realizó basándose en información suministrada por el fabricante.

Irritación/Corrosión cutánea: El material no se considera irritante cutáneo. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares.

Sensibilización de la piel: El material no se considera sensibilizante cutáneo. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares.

Toxicidad dérmica aguda: El material no se considera tóxico por vía cutánea. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares.

Estimación de toxicidad aguda (dérmico): No pertinente

Toxicidad oral tras exposición breve: El material no se considera tóxico por vía oral. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares. .

Estimación de toxicidad aguda (oral): No pertinente

Toxicidad tras inhalación breve: El material no se considera tóxico por inhalación. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Estimación de toxicidad aguda (inhalación): No pertinente

Mutagenicidad en células germinales: El material no se considera mutágeno. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Número de revisión: 0 6 of 12 Multifak CG Fecha de revisión: febrero 05, 2024 SDS: 63554 Carcinogenicidad: El material no se considera carcinógeno. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto...

Toxicidad para la reproducción: El material no se considera tóxico para la reproducción. El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición aislada: El material no se considera tóxico para órganos diana (exposición única). El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto..

Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición reiterada: El material no se considera tóxico para órganos diana (exposición repetida). El producto no se ha ensayado. La declaración está basada en la evaluación de datos correspondientes a materiales similares o componentes del producto...

Peligro por aspiración: El material no se considera un peligro por aspiración.

Información sobre los componentes:		
Irritación/Lesiones oculares graves:		
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	Resultado del ensayo: Provoca lesiones oculares graves *datos de referencia de material similar	
Irritación/Corrosión cutánea:		
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	Resultado del ensayo: Provoca irritación cutánea *datos de referencia de material similar	
Sensibilización de la piel:		
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Toxicidad dérmica aguda:		
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Toxicidad oral tras exposición breve:		
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se	

cumplen los criterios de clasificación

Multifak CG Número de revisión: 0 7 of 12 Fecha de revisión: febrero 05, 2024 **SDS**: 63554

Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
	cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido	A la vista de los datos disponibles, no se
fosforoditioico	cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad tras inhalación breve:	
	A la vieta de las detes disposibles, pe es
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
	cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido	A la vista de los datos disponibles, no se
fosforoditioico	cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
, tooloo rootaatoo, marotaataao	cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
	cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido	A la vista de los datos disponibles, no se
fosforoditioico	cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
	cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
	cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido	A la vista de los datos disponibles, no se
fosforoditioico	cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
ricolico residuales, maretialados	cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
Destilation, marterilos pesados marotratados	cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido	A la vista de los datos disponibles, no se
fosforoditioico	cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición aislada:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
	cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
	cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido	A la vista de los datos disponibles, no se
fosforoditioico	cumplen los criterios de clasificación
Toyicidad para al árgano objetivo	
Toxicidad para el órgano objetivo específico - Exposición reiterada:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
noonoo roomaanoo, maromataaoo	cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se
postinates, nationios postatos maionatados	cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido	A la vista de los datos disponibles, no se
fosforoditioico	cumplen los criterios de clasificación
•	

11.2 Información relativa a otros peligros No se han identificado otros peligros.

Multifak CG SDS: 63554 Número de revisión: 0 Fecha de revisión: febrero 05, 2024 8 of 12

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre el producto:

12.1 Toxicidad

Se prevé que ese material resulte perjudicial para los organismos acuáticos y pueda causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. El producto no se ha probado. Tal afirmación proviene de productos de similar estructura y composición.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se prevé que esta sustancia sea fácilmente biodegradable. El producto no se ha probado. Tal afirmación se basa en las propiedades de los componentes individuales.

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración: No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no es, o no contiene, ninguna sustancia que sea PBT o vPvB potenciales.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos

No se han identificado otros efectos adversos.

Información sobre los componentes:

información sobre los componentes.			
Toxicidad aguda:			
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	Datos de pruebas confidenciales		
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	Datos de pruebas confidenciales		
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	Datos de pruebas confidenciales		

Toxicidad a largo plazo:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del	No hay datos disponibles procedentes de ensayos

Número de revisión: 0 9 of 12 Multifak CG Fecha de revisión: febrero 05, 2024 SDS: 63554

Biodegradación:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	Resultado del ensayo: No se biodegrada fácilmente

Potencial De Bioacumulación:	
Aceites residuales, hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Destilados, nafténicos pesados hidrotratados	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sales de cinc de mezcla de ésteres de O,O-bis(isobutilo y pentilo) del ácido fosforoditioico	No hay datos disponibles procedentes de ensayos

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES ACERCA DE LA ELIMINACIÓN FINAL

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Use la sustancia con el propósito para el cual estaba destinada o recíclela, si es posible. Existen servicios para la recolección de aceite con el fin de reciclarlo o eliminarlo. Coloque los materiales contaminados en envases y deséchelos conforme a lass normativas que correspondan. Pregunte a su representante de ventas o a las autoridades sanitarias locales o ambientales acerca de los métodos aprobados de eliminación o reciclado.

De acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (E.W.C.), la codificación es la siguiente: 12 01 12

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

La descripción que aparece tal vez no sea aplicable a todas las situaciones de transporte. Consulte en los correspondientes Reglamentos para Artículos Peligrosos, los requisitos adicionales para la descripción (por ejemplo, el nombre técnico) y requisitos de transporte específicos en cuanto a la modalidad o a la cantidad.

ADR/RID

ácido fosforoditioico

NO REGULADOS COMO PRODUCTOS PELIGROSOS PARA TRANSPORTAR

- 14.1 Número ONU o número ID: No pertinente
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No pertinente
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No pertinente
- 14.4 Grupo de embalaje: No pertinente
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No pertinente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente

ICAO / IATA

NO REGULADOS COMO PRODUCTOS PELIGROSOS PARA TRANSPORTAR

- 14.1 Número ONU o número ID: No pertinente
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No pertinente

Número de revisión:010 of 12Multifak CGFecha de revisión:febrero 05, 2024SDS: 63554

- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No pertinente
- 14.4 Grupo de embalaje: No pertinente
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No pertinente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente

IMO / IMDG

NO REGULADOS COMO PRODUCTOS PELIGROSOS PARA TRANSPORTAR

- 14.1 Número ONU o número ID: No pertinente
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No pertinente
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No pertinente
- 14.4 Grupo de embalaje: No pertinente
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No pertinente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No pertinente
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: No pertinente

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA

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

LISTAS BUSCADAS SOBRE REGLAMENTOS:

01=UE Directiva 76/769/EEC: Restricciones para la comercialización y uso de ciertas sustancias peligrosas

02=Directiva de la UE 90/394/EEC: Carcinógenos en el trabajo.

03=Directiva de la UE 92/85/EEC: Trabajadoras gestantes o lactantes.

04=Directiva de la UE 2012/18/UE: Seveso III

05=Directiva de la UE 98/24/EEC: Agentes químicos en el trabajo.

06=Directiva de la UE 2004/37/EEC: sobre la protección de los trabajadores.

07=Normativa de UE EC No. 689/2008: Anexo 1, Parte 1.

08=Normativa de UE EC No. 689/2008: Anexo 1, Parte 2.

09=Normativa de UE EC No. 689/2008: Anexo 1, Parte 3.

10=Normativa de UE EC No. 850/2004: Prohibición y restricción de contaminantes orgánicos persistentes (COP).

11=EU REACH, Anexo XVII: Restricciones para la fabricación, comercialización y uso de ciertas sustancias peligrosas, mezcla y artículo.

12=Reglamento REACH de la UE, Anexo XIV: Lista de autorización o Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes en procedimiento de autorización (SEP).

Los siguientes componentes de esta sustancia se encuentran en las listas normativas que se indican.

Aceites residuales, hidrotratados 02, 03, 05, 06 Destilados, nafténicos pesados hidrotratados 02, 03, 05, 06

INVENTARIOS QUÍMICOS:

Todos los componentes cumplen con los siguientes requisitos de los inventarios de productos químicos: AIIC (Australia), DSL (Canadá), EINECS (Unión Europea), ENCS (Japón), IECSC (China), KECI (Corea), NZIOC (Nueza Zelanda), PICCS (Filipinas), TSCA (Estados Unidos).

15.2 Valoración de la seguridad química

No tiene valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

DECLARACIÓN DE REVISIÓN: Esta Ficha de datos de seguridad es nueva. Sin información de revisión

Fecha de revisión: febrero 05, 2024

Texto íntegro de las frases H de CLP:

Aquatic Chronic 2/H411; Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Número de revisión: 0 11 of 12 Multifak CG Fecha de revisión: febrero 05, 2024 SDS: 63554 Eye Dam. 1/H318; Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2/H315; Provoca irritación cutánea.

ABREVIATURAS QUE PUEDEN HABER SIDO UTILIZADAS EN ESTE DOCUMENTO:

TLV - Valor límite umbral	TWA - Media ponderada en el tiempo
STEL - Límite de exposición de corta duración	PEL - Límite permisible de exposición
CVX - Chevron	CAS - Número del servicio de extractos químicos
NC - No cuantificable	

Preparada con arreglo al Reglamento UE 1907/2006 (con las enmiendas correspondientes) por Chevron.

La información anterior se basa en los datos conocidos y considerados correctos en la fecha de la presente comunicación. Ya que esta información se puede aplicar en condiciones que están fuera de nuestro control y con las cuales tal vez no estemos familiarizados, y dado que los datos que se hagan públicos posteriormente a la fecha de la presente puedan sugerir modificaciones de esta información, No asumimos responsabilidad alguna por los resultados de su uso. Esta información se suministra a condición de que la persona que la reciba tome su propia determinación sobre la idoneidad de la sustancia o material para su propósito particular.

Sin	FI	Δn	ΔV	^

Número de revisión:012 of 12Multifak CGFecha de revisión:febrero 05, 2024SDS: 63554