COMMA.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Comma Brake Fluid DOT 4

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

denominación de la mezcla

Número de registro

Sinónimos Ninguno.

Código de producto BF4*

Fecha de publicación 02-Noviembre-2018

Número de la versión 21

Fecha de revisión08-Octubre-2020Fecha de la sustitución por la02-Octubre-2020

nueva versión

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

Usos identificados Líquido de los frenos Usos desaconsejados Ninguno conocido.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Manufactured by Moove Lubricants

Dirección Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX UK

Número de teléfono +44 (0) 1474 564 311

Dirección Operations Plant Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX UK

Número de teléfono +44 (0) 1474 564 311

Correo electrónico technical@uk.moovelub.com

1.4. Teléfono de urgencias

 Asia Pacífico
 + (1) 760 476 3960

 China
 + (86) 4001 2001 74

 Europa
 + (44) 8 08 189 0979

 Oriente Medio/África
 + (1) 760 476 3959

Código de acceso 334498

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

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

Peligros para la salud

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2 H319 - Provoca irritación ocular

grave.

Toxicidad para la reproducción (feto) Categoría 2 H361d - Se sospecha que puede

perjudicar daña al feto.

Resumen de los peligros Provoca irritación ocular grave. Posible riesgo para la función reproductora. La exposición

ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos para la salud.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

UFI EG50-80U7-X00D-R5HW

Contiene: Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] Orthoborate

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Atención

BF4* Versión n.: 21 Fecha de revisión: 08-Octubre-2020 Fecha de publicación: 02-Noviembre-2018

Nombre del material: Comma Brake Fluid DOT 4 - Moove Lubricants ltd.

H361d Se sospecha que puede perjudicar daña al feto.

Consejos de prudencia

Prevención

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
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.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento No disponible.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o

internacional.

Información suplementaria en

la etiqueta

Ninguno.

2.3. Otros peligros Esta mezcla no cumple los criterios de mPmB/PBT del anexo XIII del Reglamento (CE)

1907/2006. No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Butyl Triglycol	20 - < 30	0 143-22-6 205-592-6	-	603-183-00-0	
Clasificación:	Eye Dam. 1;H318				
Tris[2-[2-(2-methoxyetho yl] Orthoborate	xy)ethoxy]eth 20 - < 30	0 30989-05-0 250-418-4	-	-	
Clasificación:	Repr. 2;H361d				
Butyl Polyglycol	5 - < 10	9004-77-7 500-012-0	-	-	
Clasificación:	Eye Irrit. 2;H319				
2,2'-OXYBISETHANOL	3 - < 5	111-46-6 203-872-2	-	603-140-00-6	
Clasificación:	Acute Tox. 4;H302				
2-(2-METHOXYETHOXY	′) ETANOL 1 - < 3	111-77-3 203-906-6	-	603-107-00-6	#
Clasificación:	Repr. 2;H361d				
Butyl Diglycol	1 - < 3	112-34-5 203-961-6	-	603-096-00-8	#
Clasificación:	Eye Irrit. 2;H319				

Otros componentes por debajo de los 30 - < 40

límites a informar

Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

M: Factor M

PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

Comentarios sobre los

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

componentes

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Lavar con aqua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto con la piel

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 Contacto con los ojos

minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe

enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Espuma resistente al alcohol. Polvo. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

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

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.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de

protección personal en la sección 8 de la FDS.

Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Utilizar las medidas de protección personal

recomendadas en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Use agua pulverizada para reducir los vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información

relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

Nombre del material: Comma Brake Fluid DOT 4 - Moove Lubricants ltd.

SDS SPAIN BF4* Versión n.: 21 Fecha de revisión: 08-Octubre-2020 Fecha de publicación: 02-Noviembre-2018

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evítese el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Asegúre una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

7.3. Usos específicos finales

Líquido de los frenos

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

España. Límites de Exposición Ocupacional				
Componentes	Tipo	Valor		
2-(2-METHOXYETHOXY) ETANOL (CAS 111-77-3)	TWA	50,1 mg/m³		
		10 ppm		
Butyl Diglycol (CAS 112-34-5)	STEL	101,2 mg/m³		
		15 ppm		
	TWA	67,5 mg/m³		
		10 ppm		

UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE y 2017/164/UE

Componentes	Tipo	Valor	
2-(2-METHOXYETHOXY) ETANOL (CAS 111-77-3)	TWA	50,1 mg/m³	
		10 ppm	
Butyl Diglycol (CAS 112-34-5)	STEL	101,2 mg/m³	
		15 ppm	
	TWA	67,5 mg/m³	
		10 ppm	

Valores límite biológicos

Métodos de seguimiento

recomendados

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

•

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Concentraciones previstas sin

efecto (PNECs)

No disponible.

No disponible.

Pautas de exposición

Valores OEL de España: Denominación Piel

2-(2-METHOXYETHOXY) ETANOL (CAS 111-77-3)

Absorción potencial a través de la piel.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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.

Nombre del material: Comma Brake Fluid DOT 4 - Moove Lubricants Itd.

SDS SPAIN

Protección de los ojos/la

cara

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Use quantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Protección respiratoria Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o

fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Úsese indumentaria protectora adecuada. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Controles de exposición

medioambiental

Medidas de higiene

Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las

emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros o

modificar el diseño del equipo de proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido.

Color Amarillo-naranja. Característico. Olor **Umbral olfativo** No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

< -50 °C (< -58 °F)

9 - 10

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

> 260 °C (> 500 °F)

Punto de inflamación 143,3 °C (290,0 °F) Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No disponible.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

0,6 hPa estimado Presión de vapor Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 1.04

Densidad relativa temperatura

20 °C (68 °F)

Solubilidad(es)

No disponible. Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

No disponible.

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de

No disponible.

Viscosidad

descomposición

No disponible.

Propiedades explosivas No es explosivo. No es oxidante. **Propiedades comburentes**

9.2. Otros datos

Densidad 1,07 g/cm3

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

10.2. Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales. 10.3. Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas por encima de la temperatura de descomposición. Contacto con materiales

incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

descomposición peligrosos

10.6. Productos de

Agentes oxidantes fuertes. No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la piel No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Si se ingiere puede causar molestias. No obstante, no es probable que la ingestión constituya

una vía primaria de exposición ocupacional.

Síntomas Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	Desconocido.	
Producto	Especies	Resultados de la prueba
Comma Brake Fluid DOT 4		
<u>Agudo</u> Dérmico		
DL50	Conejo	14770 mg/kg, 24 Horas
Inhalación		
CL50	Rata	12000 mg/m³, 8 Horas
Oral		
DL50	Rata	21010 mg/kg
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
2-(2-METHOXYETHOXY) ETAI	NOL (CAS 111-77-3)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico	0	0540
DL50	Conejo	6540 mg/kg
Oral	Dete	5500 mm/lm
DL50	Rata	5500 mg/kg
2,2'-OXYBISETHANOL (CAS 1	11-46-6)	
<u>Agudo</u> Dérmico		
DL50	Conejo	11890 mg/kg
Oral	Conajo	11000 mg/ng
DL50	Rata	12570 mg/kg
Butyl Diglycol (CAS 112-34-5)		3 3
Agudo		
Dérmico		
DL50	Conejo	2700 mg/kg
Oral		
DL50	Rata	3306 mg/kg
Butyl Polyglycol (CAS 9004-77-	-7)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas
Oral		
DL50	Rata	> 5000 mg/kg

Componentes **Especies** Resultados de la prueba Butyl Triglycol (CAS 143-22-6) Agudo **Dérmico** 3540 mg/kg, 24 Horas DL50 Conejo Oral DL50 Rata > 5000 mg/kg Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] Orthoborate (CAS 30989-05-0) Agudo **Dérmico** DL50 Rata > 340 mg/kg, 24 Horas Oral Rata DI 50 > 850 mg/kg Corrosión/irritación cutánea Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Lesiones oculares Provoca irritación ocular grave. graves/irritación ocular Sensibilización respiratoria Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Sensibilización cutánea Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Mutagenicidad en células Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. germinales Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Carcinogenicidad Toxicidad para la reproducción Se sospecha que puede perjudicar daña al feto. Toxicidad específica en Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. determinados órganos exposición única Toxicidad específica en Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. determinados órganos exposición repetida Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Peligro por aspiración Información sobre la mezcla en No hay información disponible. relación con la sustancia Información adicional No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para

el medio ambiente acuático.

Producto Especies Resultados de la prueba Comma Brake Fluid DOT 4 Acuático (a) Pez CL50 Pez 83490,8516 mg/l, 96 horas estimado Componentes **Especies** Resultados de la prueba 2-(2-METHOXYETHOXY) ETANOL (CAS 111-77-3) Acuático (a) Pez CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 7500 mg/l, 96 horas 2,2'-OXYBISETHANOL (CAS 111-46-6) Acuático (a) Pez CL50 Gambusino (Gambusia affinis) > 32000 mg/l, 96 horas Butyl Diglycol (CAS 112-34-5) Acuático (a) Pez CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 1300 mg/l, 96 horas 12.2. Persistencia y No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla. degradabilidad 12.3. Potencial de bioacumulación Coeficiente de partición

0,56

Nombre del material: Comma Brake Fluid DOT 4 - Moove Lubricants Itd.

n-octanol/agua (log Kow) Butyl Diglycol Factor de bioconcentración

No disponible.

(FBC)

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB. Esta mezcla no cumple los criterios de mPmB/PBT

del anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de 12.6. Otros efectos adversos creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por

parte de este componente.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos

pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados**

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Métodos de eliminación/información

Código europeo de residuos

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el

contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

SECCION 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

RID

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

ADN

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

ΙΔΤΔ

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IMDG

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No establecido.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado.

UFI EG50-80U7-X00D-R5HW

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

2-(2-METHOXYETHOXY) ETANOL (CAS 111-77-3)

Butyl Diglycol (CAS 112-34-5)

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Otras reglamentaciones Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

(Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas

correspondientes.

Normativa nacional Según la Directiva 92/85/CEE con las enmiendas correspondientes, las mujeres embarazadas no

deben trabajar con el producto si existe el menor riesgo de exposición.

Los menores de 18 años no pueden trabajar con este producto según la Directiva 94/33/CE de la UE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo, con las enmiendas correspondientes. Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con

la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

. CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

CEN: Comité Europeo de Normalización.

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo).

RIG: Recipiente intermedio para graneles.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los bugues.

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: límite de exposición de corta duración.

TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

Referencias No disponible.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una

combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado

que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a

15

H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves.

Nombre del material: Comma Brake Fluid DOT 4 - Moove Lubricants Itd.

SDS SPAIN

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361d Se sospecha que puede perjudicar daña al feto.

Información de revisión Información sobre formación Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguno.

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Moove Lubricants Itd. no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.

Nombre del material: Comma Brake Fluid DOT 4 - Moove Lubricants ltd.

SDS SPAIN BF4* Versión n.: 21 Fecha de revisión: 08-Octubre-2020 Fecha de publicación: 02-Noviembre-2018