aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Página 1 / 12

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024. Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0

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

1.1 Identificador del producto

aceite de motor 15W - 40

Número del artículo: 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930

UFI: WS5X-Q2EH-A003-AFJ1

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

1.2.1 Usos pertinentes

Aceite de motores

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

De la compañia Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / ALEMANIA Teléfono +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 Homepage www.febi.com E-mail info@febi.com

Área de información

Informaciones técnicas info@febi.com
Ficha de Datos de Seguridad info@febi.com

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Teléfono: + 34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla [REGLAMENTO (CE) No 1272/2008]

Skin Sens. 1: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia ATENCIÓN

Contiene: (C18-C28) Ácido alquil toluensulfónico, sales de calcio, boratada

Indicaciones de peligro H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar guantes / gafas / máscara de protección.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente a través de una empresa autorizada para la gestión

de residuos o del centro de recogida / reciclaje de su municipio.

2.3 Otros peligros

Peligros para la salud Un contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar a irritaciones de la piel.

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

Peligros para el medio ambiente No contiene substancias PBT y mPmB.

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros peligros no

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 2 / 12

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicables

3.2 Mezclas

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
COIIC. [70]	Gustanda
1 - < 2,5	(C18-C28) Ácido alquil toluensulfónico, sales de calcio, boratada
	CAS: -, EINECS/ELINCS: 953-650-0
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Repr. 2: H361d
	SCL [%]: 17,15 - 100: Repr. 2: H361
1 - < 2,5	ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc
	CAS: 68784-31-6, EINECS/ELINCS: 272-238-5, Reg-No.: 01-2119657973-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411

Comentario sobre los componentes Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Si es inhalado Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

En caso de contacto con la piel En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Por ingestión Requerir inmediatamente ayuda médica.

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Reacciones alérgicas

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

Tratamiento sintomático.

Presentarle al médico la ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción Decidir medidas de extinción para tomar en el lugar de su aplicación.

espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben

utilizarse

chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Hidrocarburos no quemados.

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

monóxido de carbono (CO) Oxidos de azufre (SOx). Oxidos de nitrógeno (NOx).

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 F

Página 3 / 12

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

Forma con agua capas resbaladizas.

Procurar ventilación suficiente.

Llevar equipo de protección personal (indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara).

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite). Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. ligante universal). Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol.

No fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Clase fuego (DIN EN 2): B

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

No llevar trapos de limpieza empapados de producto en los bolsillos del pantalón.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Guardar siempre en el recipiente original.

Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

No almacenar junto con oxidantes.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.

7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 4 / 12

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

Sustancia

8.1 Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

no aplicable

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo EU (2004/37/EG)

no aplicable

DNEL

Sustainua		
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc, CAS: 68784-31-6		
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 2,93 mg/m³		
Industria, inhalatorio, Aguda: efectos locales, 496,4 mg/m³		
Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 10,42 mg/kg bw/d		
Industria, cutánea, Aguda: efectos locales, 100 mg/kg bw/d		
Consumidor, inhalatorio, Aguda: efectos locales, 11,75 mg/m³		
Consumidor, inhalatorio, Aguda: efectos locales, 198,6 mg/m³		
Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 2,1 mg/kg bw/d		
Consumidor, cutánea, Aguda: efectos locales, 50 mg/kg bw/d		
Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 0,21 mg/kg bw/d		
Consumidor, oral, Aguda: efectos locales, 29 mg/kg bw/d		
(C18-C28) Ácido alquil toluensulfónico, sales de calcio, boratada, CAS: -		
No hay valores DNEL disponibles.		

PNEC

Sustancia	
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc, CAS: 68784-31-6	
Agua de mar, 0,0046 mg/l	
Agua dulce, 0,0040 mg/l	
sedimento (Agua de mar), 0,00701 mg/l	
sedimento (Agua dulce), 0,0701 mg/l	
Planta depuradora/clarificadora (STP), 3,8 mg/l	
suelo (agricola), 0,0548 mg/kg	
Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg	
(C18-C28) Ácido alquil toluensulfónico, sales de calcio, boratada, CAS: -	
Nenhum valor de PNEC foi estabelecido	

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 5 / 12

8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo

deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las

recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA.

Observar el valor límite general para la neblina de aceite.

Protección de los ojos En caso de salpicaduras:

gafas protectoras

Protección de las manos Las indicaciones son recomendaciones. Por favor, para más información póngase en

contacto con el proveedor de los guantes.

> 0,11 mm; Caucho nitrilo, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protección corporal ropa ligera de protección

Otras medidas de protección El equipo de protección personal debe seleccionarse específicamente según el puesto de

trabajo, en función de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas. La resistencia química de los agentes protectores deben comprobarse con el proveedor correspondiente.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria Si se superan los valores límite de exposición profesional o si la ventilación es insuficiente:

usar protección respiratoria adecuada.

Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro A-P1. (DIN EN 14387)

Peligros térmicos no

Delimitación y supervisión de la exposición ambiental

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y

suelo.

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 6 / 12

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido
Forma/Figura líquido
Color marrón
Olor característico
Umbral olfativo no aplicable
Valor pH No aplicables
Valor pH [1%] No aplicables

Punto de ebullición o punto inicial

de ebullición e intervalo de

ebullición [°C]

No hay información disponible.

Punto de inflamación [°C] >235 (ISO 2592)

InflamabilidadNo hay información disponible.Límite de explosión inferiorNo hay información disponible.Límite de explosión superiorNo hay información disponible.

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

<0,01 (20°C)

Densidad [g/cm³] 0,878 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

Densidad relativano determinadoDensidad a granel [kg/m³]No aplicablesSolubilidad en aguano miscible

Solubilidad otros disolventes No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n- No hay información disponible.

octanol/agua (valor logarítmico)

Viscosidad cinemática >20,5 mm²/s (40°C)

ca. 14,6 mm²/s (100°C) (DIN 51562/T1)

Densidad de vapor relativaNo hay información disponible.Punto de fusión [°C]No hay información disponible.Temperatura de auto-inflamación [°C]No hay información disponible.Punto de descomposición [°C]No hay información disponible.Características de las partículasNo hay información disponible.

9.2 Otros datos

Punto de fluidez: - 30°C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas si se utiliza según lo previsto.

10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH modificado por el reglamento (UE) 2020/878 (ES) aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 7 / 12

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante

10.6 Productos de descomposición peligrosos

La sustancia se descompone al calentarla intensamente: > 65°C Sulfuro de hidrógeno (H2S).

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024. Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0

Página 8 / 12

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad oral aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Producto

oral, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sustancia

ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc, CAS: 68784-31-6

LD50, oral, Rata, 2900 - 3400 mg/kg bw

Toxicidad dermal aguda

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

Producto

dermal, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sustancia

ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc, CAS: 68784-31-6

LD50, dermal, Conejo, 5000 mg/kg bw

Toxicidad aguda por inhalación

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

Producto

inhalatorio, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Lesiones o irritación ocular graves

No irritante. Criterio experto

Corrosión o irritación cutáneas

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Toxicidad específica en

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

determinados órganos (exposición única)

Toxicidad específica en

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

determinados órganos (exposiciones repetidas)

Sustancia

ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc, CAS: 68784-31-6

NOAEL, oral, Rata, 125 mg/kg bw/day

Mutageneidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad para la reproducción Carcinogenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Peligro por aspiración

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

11.2.2 Otros datos

no

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Producto

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 9 / 12

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Troducto		
En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.		
Sustancia		
ácido fosforiditioico, mezcla de O,O-bis(sec-butil y 1,3-dimetilbutil) ésteres, sales de cinc, CAS: 68784-31-6		
LC50, (4d), pez, 46 mg/L		
IC50, (21d), Invertebrates, 530 - 800 μg/L		
EL50, (72h), Algae, 240 - 410 mg/L		
EL50, (48h), Invertebrates, 75 mg/L		
NOEC, (21d), Invertebrates, 400 - 800 μg/L		

NOELR, (48h), Invertebrates, 32 mg/L NOELR, (4d), pez, 3.2 mg/L

LL50, (4d), pez, 4.4 mg/L

LOEC, (21d), Invertebrates, 800 µg/L

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas no determinado Comportamiento en depuradoras no determinado Biodegradabilidad no determinado

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos

No se disponen de datos ecológicos del producto completo.

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024. Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 10 / 12

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales. Para este producto no se puede estipular un número de código de residuos de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (Lista Europea de Residuos), ya que sólo el uso previsto del usuario permite una clasificación. Dentro de la UE, el número de códigos de residuos debe estipularse en conciliación con la empresa responsable de la eliminación de residuos.

Producto

Se cumple la Directiva 2011/65/UE [(UE) 2015/863] (RoHS) sobre las Restricciones a la utilización de ciertas sustancias peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Disposición coordinada con la empresa encargada de tratarlo/las autoridades en caso de

necesidad

Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

130205*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la

sustancia contenida.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

150110* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por

ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Transporte marítimo según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024, Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 11 / 12

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte terrestre según ADR/RID no

Navegación fluvial (ADN) nο

Transporte marítimo según IMDG no

Transporte aéreo según IATA no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Veáse sección 6 hasta 8.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicables

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

CEE-REGLAMENTOS 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021

- Comentario sobre los componentes Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

- anexo I (REACH) El producto no está sujeto a las restricciones del anexo I.

- anexo XIV (REACH) El producto no contiene sustancias ≥ 0,1% sujetas a autorización según el anexo XIV, Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

- anexo XVII (REACH) Según el anexo XVII, Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH), el producto contiene sustancias

≥ 0,1% con las siguientes restricciones 75

El producto no está sujeto a ninguna restricción según el anexo XVII, Reglamento (CE)

1907/2006 (REACH).

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de mujeres enestado de gestación o en periodo de lactancia. Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de

jovenes.

- VOC (2010/75/CE) 0 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicables

aceite de motor 15W - 40 Número del artículo 32925, 32926, 32927, 32928, 32929, 32930



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 22.02.2024. Revisión 22.02.2024

Versión 13.0. Reemplaza la versión: 12.0 Página 12 / 12

SECCIÓN 16: Otros datos

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H361d Se sospecha que daña al feto.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Otros datos

Procedimiento de clasificación Skin Sens. 1: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Método de cálculo)

Modificadas posiciones 1.3, 2.3, 3.2, 8.1, 8.2, 9.1, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.2, 16.3