

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019. Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 1 / 12

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

1.1 Identificador del producto

febi 104912 aceite de motor SAE 10W-30 Número del artículo: 104912, 104913

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.

.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 +49 (0)89-19240 (24h) (solamente en inglés)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia ATENCIÓN

Contiene: Calcium long chain alkyl aryl sulfonate
Indicaciones de peligro H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

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.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las

características del producto en el momento de la eliminación.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019, Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 2 / 12

2.3 Otros peligros

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

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

Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

Tipo de producto:

3.2 El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
5 - < 15	Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO)
	CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 2.5	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts
	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
1 - < 2.5	bis(nonilfenil)amina
	CAS: 36878-20-3, EINECS/ELINCS: 253-249-4, Reg-No.: 01-2119488911-28-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
1 - < 2.5	Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso
	CAS: 68784-26-9, Reg-No.: 01-2119524004-56-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
1 - < 2.5	Calcium long chain alkyl aryl sulfonate
	CAS: 722503-68-6, EINECS/ELINCS: 682-816-2
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317
0.1 - < 0.3	Fenol, dodecil-, ramificado
	CAS: 121158-58-5, EINECS/ELINCS: 310-154-3, EU-INDEX: 604-092-00-9, Reg-No.: 01-2119513207-49-XXXX
	GHS/CLP: Skin Corr. 1C: H314 - Repr. 1B: H360 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 - Eye Dam. 1: H318, M = 10

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.

Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

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

Inhalación Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

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.

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.

Ingestión Requerir inmediatamente ayuda médica.

No provocar el vómito.

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

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019. Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 3 / 12

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

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)

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.

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.

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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.

Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

No almacenar junto con oxidantes.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes. Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019, Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 4 / 12

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

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

no aplicable

DNEL

Fenol, dodecil-, ramificado, CAS: 121158-58-5 Industria, cutánea, Acute - systemic effects: 166 mg/kg bw.		
Industria, cutánea, Acute - systemic effects: 166 mg/kg bw.		
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,25 mg/kg bw.		
Industria, inhalatorio, Acute - systemic effects: 44,18 mg/m³.		
Consumidor, inhalatorio, Acute - systemic effects: 13,26 mg/m³.		
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,075 mg/kg bw.		
Consumidor, cutánea, Acute - systemic effects: 50 mg/kg bw.		
Consumidor, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,075 mg/kg bw.		
Consumidor, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,79 mg/m³.		
bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3		
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 5 mg/kg bw/day.		
Consumidor, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2,5 mg/kg bw/day.		
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,25 mg/kg bw/day.		
Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54		
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2,7 mg/m³.		
Industria, inhalatorio, Long-term - local effects: 5,6 mg/m³.		
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 1 mg/kg bw/day.		
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,74 mg/kg bw/day.		
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6		
Industria, cutánea, Acute - systemic effects: 100 mg/kg bw/d.		
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2,93 mg/m³.		
Industria, inhalatorio, Acute - systemic effects: 496,4 mg/m³.		
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 10,42 mg/kg bw/d.		
Consumidor, cutánea, Acute - systemic effects: 50 mg/kg bw/d.		
Consumidor, inhalatorio, Acute - systemic effects: 11,75 mg/m³.		
Consumidor, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2,1 mg/kg bw/d.		
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,21 mg/kg bw/d.		
Consumidor, oral, Acute - systemic effects: 29 mg/kg bw/d.		
Consumidor, inhalatorio, Acute - systemic effects: 198,6 mg/m³.		
Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9		
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 3,5 mg/m³.		
Industria, inhalatorio, Acute - systemic effects: 133,6 mg/m³.		
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,5 mg/kg bw/day.		
Industria, cutánea, Acute - systemic effects: 80 mg/kg bw/day.		
Consumidor, oral, Acute - systemic effects: 50 mg/kg bw/day.		
Consumidor, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,87 mg/m³.		
Consumidor, inhalatorio, Acute - systemic effects: 0,067 mg/m³.		
Consumidor, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,25 mg/kg bw/day.		
Consumidor, cutánea, Acute - systemic effects: 0,40 mg/kg bw/day.		
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,25 mg/kg bw/day.		



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019, Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 5 / 12

PNEC

Sustancia
Fenol, dodecil-, ramificado, CAS: 121158-58-5
Ingestión (alimentos), 4 mg/kg.
suelo, 0,188 mg/kg.
Agua de mar, 0,0000074 mg/l.
sedimento (Agua de mar), 0,0226 mg/kg.
sedimento (Agua dulce), 0,226 mg/kg.
Agua dulce, 0,000074 mg/l.
bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3
Agua de mar, 0,01 mg/l.
Planta depuradora/clarificadora (STP), 1 mg/l.
sedimento (Agua dulce), 132000 mg/kg.
sedimento (Agua de mar), 13200 mg/kg.
suelo, 263000 mg/kg.
Agua dulce, 0,1 mg/l.
Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-7
Ingestión (alimentos), 9,33 mg/kg.
Ingestión (alimentos), 9,33 mg/kg. Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6
7. 7. 0. 0
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 Agua dulce, 0,0040 mg/l.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 Agua dulce, 0,0040 mg/l. sedimento (Agua de mar), 0,00701 mg/l.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 Agua dulce, 0,0040 mg/l. sedimento (Agua de mar), 0,00701 mg/l. sedimento (Agua dulce), 0,0701 mg/l.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg. Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg. Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg. Agua de mar, 0,0046 mg/l.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg. Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg. Agua de mar, 0,0046 mg/l. Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg. Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg. Agua de mar, 0,0046 mg/l. Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9 Ingestión (alimentos), 13333 mg/kg.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg. Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg. Agua de mar, 0,0046 mg/l. Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9 Ingestión (alimentos), 13333 mg/kg. Agua dulce, 0,5 mg/l.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg. Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg. Agua de mar, 0,0046 mg/l. Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9 Ingestión (alimentos), 13333 mg/kg. Agua dulce, 0,5 mg/l. sedimento (Agua de mar), 0,04 mg/l.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6 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, 0,0548 mg/kg. Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg. Agua de mar, 0,0046 mg/l. Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9 Ingestión (alimentos), 13333 mg/kg. Agua dulce, 0,5 mg/l. sedimento (Agua de mar), 0,04 mg/l. Planta depuradora/clarificadora (STP), 100 mg/l.

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019. Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 6 / 12

8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

plan de instalaciones técnicas

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 meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones

contacte con el proveedor de los guantes.

> 0,4 mm; Caucho nitrilo, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protección corporal ropa ligera de protección

Otros Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el

puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los

productos químicos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria Protección respiratoria en caso de formación de aerosol o neblina.

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido
Color marrón
Olor característico
Umbral olfativo no aplicable
Valor pH no aplicable
valor pH [1%] no aplicable

Punto de ebullición [°C] No hay información disponible.

Punto de inflamación [°C] > 200 (ISO 2592)

Inflamabilidad (sólido, gas) [°C] No hay información disponible.

Límite de explosión inferior No hay información disponible.

Límite de explosión superior No hay información disponible.

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

Densidad [g/ml] 0,86 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

Densidad a granel [kg/m³] no aplicable

Solubilidad en agua no miscible

Coeficiente de reparto n-octanol-

agua [log Pow]

No hay información disponible.

Viscosidad $> 20,5 \text{ mm}^2/\text{s} (40^{\circ} \text{ C})$

11,9 mm²/s (100°C) (DIN 51562/T1)

Densidad relativa del vapor en

relación al aire

No hay información disponible.

Velocidad de la evaporación

Punto de fusión [°C]

Autoignición [°C]

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

9.2 Información adicional



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019, Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 7 / 12

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a 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.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019. Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 8 / 12

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto

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

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

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

Sustancia

Fenol, dodecil-, ramificado, CAS: 121158-58-5

LD50, dermal, Conejo: 15000 mg/kg bw.

LD50, oral, Rata: 2100 mg/kg bw.

bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3

LD50, dermal, Rata: >2000 mg/kg (OECD 402).

LD50, oral, Rata: >5000 mg/kg (OECD 401).

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

LD50, dermal, Conejo: > 2000 mg/kg.

LD50, oral, Rata: > 5000 mg/kg.

LC50, dermal, Rata: 2,18 mg/l.

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6

LD50, dermal, Conejo: >5000 mg/kg bw.

LD50, oral, Rata: 2750 mg/kg bw.

Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9

LD50, dermal, Conejo: >4000 mg/kg bw.

LD50, oral, Rata: >5000 mg/kg bw.

LC50, inhalatorio, Rata: >1,67 mg/l.

Lesiones o irritación ocular graves No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Irritante

Método de cálculo

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

Sensibilización respiratoria o cutánea No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Método de cálculo

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Toxicidad específica en

determinados órganos (exposiciones repetidas)

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.

Mutageneidad

Toxicidad para la reproducción

Carcinogenicidad

Observaciones generales

Peligro por aspiración

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.

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. Conforme a datos obtenidos de ensayos

Un contacto frecuente y prolongado con la piel puede conducir a irritaciones de la piel.

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos. Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019, Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 9 / 12

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sustancia		
Fenol, dodecil-, ramificado, CAS: 121158-58-5		
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 0,15 mg/l.		
EC50, (21d), Daphnia magna: 0,008 mg/l.		
EC50, (48h), Daphnia magna: 0,037 mg/l.		
EL50, (96h), Pimephales promelas: 40 mg/l.		
bis(nonilfenil)amina, CAS: 36878-20-3		
EC50, (48h), Daphnia magna: >100 mg/l (OECD 202).		
LC0, (96h), Brachidanio rerio: 58 mg/l (OECD 203).		
Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-7		
EL50, (24h), Daphnia magna: > 10000 mg/l.		
NOELR, (14d), Oncorhynchus mykiss: >= 1000 mg/l.		
LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l.		
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >= 100 mg/l.		
NOEL, (21d), Daphnia magna: 10 mg/l.		
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts, CAS: 68784-31-6		
EC50, (16h), Pseudomonas putida: 380 mg/l.		
IC50, (21d), Daphnia magna: >0,8 mg/l.		
EL50, (48h), Daphnia magna: 75 mg/l.		
EL50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 410 mg/l.		
NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,8 mg/l.		
NOELR, (48h), Daphnia magna: 32 mg/l.		
NOELR, (96h), Oncorhynchus mykiss: 3,2 mg/l.		
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 4,4 mg/l.		
EC0, (16h), Pseudomonas putida: 200 mg/l.		
LOEC, (21d), Daphnia magna: 0,8 mg/l.		
Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio, con exceso, CAS: 68784-26-9		
LC50, (96h), Americamysis bahia: >40 mg/l.		
EL50, (48h), Daphnia magna: >1000 mg/l.		
EL50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata: >500 mg/l.		
LL50, (96h), Pimephales promelas: >1000 mg/l.		

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemasno determinadoComportamiento en depuradorasno determinadoBiodegradabilidadno 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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019. Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 10 / 12

12.6 Otros efectos adversos

No se disponen de datos ecológicos del producto completo.

Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre 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 Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

Producto

Se cumple la Directiva 2011/65/CE (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.

Eliminar como residuo peligroso.

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*

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.2 Número ONU

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 aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019. Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 11 / 12

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte terrestre según ADR/RID

Navegación fluvial (ADN) nο

Transporte marítimo según IMDG nο

Transporte aéreo según IATA no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Datos correspondientes en los SECCIÓN 6 hasta 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

CEE-REGLAMENTOS 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE (2016/2037/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131, (EU) 517/2014

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

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

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

no

- VOC (2010/75/CE) 0 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

no aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 25.09.2019. Revisión 25.09.2019

Versión 02. Reemplaza la versión: 01

Página 12 / 12

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

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

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

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

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

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

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 Otra información

Procedimiento de clasificación Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritación ocular grave. (Método de cálculo)

Skin Sens. 1B: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Método de cálculo) Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos. (Método de cálculo)

no

Modificadas posiciones