Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0

Página 1 / 11

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

1.1 Identificador del producto

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo: 170166, 170167, 170168

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

1.2.1 Usos pertinentes

Aceite de engranajes

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 +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]

No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligronoPalabra de advertencianoIndicaciones de peligronoConsejos de prudenciano

Etiquetado específico EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Contiene: Productos de la reacción del ácido ditiofosfórico bis(4-metilpentano-2-il) con óxido fosforoso, óxido propilénico y aminas, C12-14 alquil (ramificado). EUH208 Puede provocar

una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Peligros físico-químicosNo se conocen peligros específicos.Peligros para el medio ambienteNo contiene substancias PBT y mPmB.

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros peligros No se conocen peligros específicos.

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicables

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0

Página 2 / 11

3.2 Mezclas

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
1 - < 5	copolímero de metacrilato
	EINECS/ELINCS: polymer
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
	SCL [%]: > 75: Eye Irrit. 2: H319
1 - < 4,5	Polisulfuros, di-terc-butil
	CAS: 68937-96-2, EINECS/ELINCS: 273-103-3, Reg-No.: 01-2119540515-43-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412
	SCL [%]: >= 46: Skin Sens. 1B: H317
1 - < 2,5	Productos de la reacción del ácido ditiofosfórico bis(4-metilpentano-2-il) con óxido fosforoso, óxido propilénico y aminas, C12-14 alquil (ramificado)
	EINECS/ELINCS: 931-384-6, Reg-No.: 01-2119493620-38
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: > 50: Eye Dam. 1: H318, >= 9,39: Skin Sens. 1B: H317, > 50: Eye Irrit. 2: H319
0,1 - < 1	Magnesium metaborate
	CAS: 13703-82-7, EINECS/ELINCS: 237-235-5, Reg-No.: 01-2120769073-53-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317
	SCL [%]: > 15: Skin Sens. 1B: H317

Comentario sobre los componentes contiene < 3% en peso de extracto DMSO (Sólo para aceites minerales)

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 indicaciones de peligro y frases R en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Cambiar la ropa manchada.

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 mucha agua.

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Reacciones alérgicas

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

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 adecuados espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben

utilizarse

Chorro de agua.

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023. Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 3 / 11

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos. monóxido de carbono (CO) Oxidos de azufre (SOx). Oxidos de nitrógeno (NOx).

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 de aceite). 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

Si se utilizan adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

Usar aparatos resistentes a disolventes.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Limpiar la piel cuidadosamente antes de descansos y al final de la jornada de trabajo.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

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

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

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 4 / 11

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

Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 0.82 mg/m³

DNEL

Sustancia		
Polisulfuros, di-terc-butil, CAS: 68937-96-2		
No se pueden derivar ningunos valores DNEL para la sustancia en cuanto a efectos sistémicos.		
Productos de la reacción del ácido ditiofosfórico bis(4-metilpentano-2-il) con óxido fosforoso, óxido propilénico y aminas, C12-14 alquil (ramificado), CAS: -		
Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 12.5 mg/kg bw/d (AF=120)		
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 4.28 mg/m³ (AF=30)		
Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 0.25 mg/kg bw/d (AF=600)		
Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 6.25 mg/kg bw/d (AF=240)		
Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 1.09 mg/m³ (AF=60)		
Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7		
Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 7.78 mg/kg bw/day		
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 5.49 mg/m³		
Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 0.28 mg/kg bw/day		
Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 0.278 mg/kg bw/day		

PNEC

Sustancia		
Polisulfuros, di-terc-butil, CAS: 68937-96-2		
Nenhum valor de PNEC foi estabelecido		
Productos de la reacción del ácido ditiofosfórico bis(4-metilpentano-2-il) con óxido fosforoso, óxido propilénico y aminas, C12-14 alquil (ramificado), CAS: -		
Ingestión (alimentos), 10 mg/kg dw (AF=300)		
suelo (agricola), 1.17 μg/kg dw		
sedimento (Agua de mar), 1.29 µg/kg dw		
sedimento (Agua dulce), 12.9 µg/kg dw		
Planta depuradora/clarificadora (STP), 24.33 mg/L (AF=100)		
Agua de mar, 0.24 μg/L (AF=500)		
Agua dulce, 2.4 μg/L (AF=50)		
Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7		
Ingestión (alimentos), 1.67 mg/kg food		
suelo (agricola), 0.247 mg/kg soil dw		
sedimento (Agua de mar), 1.38 mg/kg sediment dw		
sedimento (Agua dulce), 1.38 mg/kg sediment dw		
Planta depuradora/clarificadora (STP), 100 mg/L		
Agua de mar, 0.05 mg/L		
Agua dulce, 0.05 mg/L		

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 5 / 11

8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Observar el valor límite general para la neblina de aceite.

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.

Protección de los ojos Gafas protectoras. (EN 166:2001)

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

contacto con el proveedor de los guantes.

> 0,4 mm: Caucho nitrilo, >120 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.

No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria No aplicables

Peligros térmicos No hay información disponible.

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 físicolíquidoForma/FiguralíquidoColormarrónOlorcaracterístico

Umbral olfativo No hay información disponible.

Valor pH No aplicables
Valor pH [1%] No aplicables

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

Punto de inflamación [°C] 200

Inflamabilidad (sólido, gas) [°C]No 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]

No hay información disponible.

Densidad [g/cm³]0,89 (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-octanol-

agua [log Pow]

No hay información disponible.

Viscosidad cinemática 142 mm²/s (40°C)

Densidad de vapor relativaNo hay información disponible.Velocidad de la evaporaciónNo hay información disponible.Punto de fusión [°C]No hay información disponible.

Temperatura de auto-inflamación [°C] No aplicables

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

Características de las partículas No hay información disponible.

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 6 / 11

9.2 Información adicional

No hay información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Vea el sección 10.3.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se requieren medidas especiales.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante enérgico Compuestos fuertemente básicos ácidos fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023. Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 7 / 11

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad oral aguda

Sustancia

Polisulfuros, di-terc-butil, CAS: 68937-96-2

No hay información disponible

Productos de la reacción del ácido ditiofosfórico bis(4-metilpentano-2-il) con óxido fosforoso, óxido propilénico y aminas, C12-14 alquil (ramificado), CAS: -

LD50, oral, Rata, 2000 mg/kg

Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7

LD50, oral, Rata, >2000 mg/kg bw (OECD 420)

Toxicidad dermal aguda

Sustancia

Polisulfuros, di-terc-butil, CAS: 68937-96-2

No hay información disponible

Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7

LD50, dermal, Rata, 2000 mg/kg bw

Toxicidad aguda por inhalación

Sustancia

Polisulfuros, di-terc-butil, CAS: 68937-96-2

No hay información disponible

Lesiones o irritación ocular graves En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

No irritante.

La clasificación se realizó en base a los valores límites de concentración específicos para el

material.

La sustancia "931-384-6" sin diluir es un irritante mientras que la formulación de 50% de

aceite mineral no era irritante.

Corrosión o irritación cutáneas No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

No clasificado. Método de cálculo

Sensibilización respiratoria o cutánea No sensibilizante.

Conforme a datos obtenidos de ensayos Puede provocar reacciones alérgicas.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

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

Sustancia

Magnesium metaborate, CAS: 13703-82-7

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

Carcinogenicidad 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.

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0

Página 8 / 11

Los datos toxicológicos 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.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros datos no

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas

Comportamiento en depuradoras No hay información disponible.

Biodegradabilidad No hay información disponible.

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.

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, >50mg/l (OECD 203)

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.

Evitar que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente o entre en el alcantarillado péblico.

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023. Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 9 / 11

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. 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. 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 sobre el 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 engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 10 / 11

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) no

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/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131,

(UE) 517/2014

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

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) no aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Aceite de engranaje SAE 80W-90 (GL-4/5) Número del artículo 170166, 170167, 170168



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 28.02.2023, Revisión 28.02.2023

Versión 4.0. Reemplaza la versión: 3.0 Página 11 / 11

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 Otra información

Procedimiento de clasificación

Modificadas posiciones SECCIÓN 11 agregado: No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 12 agregado: No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.