anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0

Página 1 / 14

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

## 1.1 Identificador del producto

anticongelante 18 LC

Número del artículo: 183409, 183410, 183411

UFI: HGXC-4H86-J003-REHP

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

1.2.1 Usos pertinentes

anticongelante

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]

Acute Tox. 4: H302 Nocivo en caso de ingestión.

STOT RE 2: H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia ATENCIÓN

Contiene: Etanodiol

Indicaciones de peligro H302 Nocivo en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

P260 No respirar los vapores.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico /

si la persona se encuentra mal.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P405 Guardar bajo llave.

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.

## anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 2 / 14

#### 2.3 Otros peligros

Peligros físico-químicos No se conocen peligros específicos.

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

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

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros peligros No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.

## SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No aplicables

# 3.2 Mezclas

# El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
60 - < 100	Etanodiol
	CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373
2,5 - < 5	Sebacato de disodio
	CAS: 17265-14-4, EINECS/ELINCS: 241-300-3, Reg-No.: 01-2120762063-61-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
0,1 - < 0,3	metil-1H-benzotriazol
	CAS: 29385-43-1, EINECS/ELINCS: 249-596-6, Reg-No.: 01-2119979081-35-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Chronic 2: H411

Comentario sobre los componentes Véase el texto completo de las indicaciones de peligro y frases R 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 Consultar en seguida al médico.

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

No provocar el vómito.

# 4.2 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.

## anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 3 / 14

# 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.

Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Polvo extintor. Espuma.

Medios de extinción que no deben

utilizarse

Chorro de agua.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

monóxido de carbono (CO)

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

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

# 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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

Recoger con material absorbente (p.ej. arena, serrín, ligante universal, tierra de diatomeas). 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

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

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

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.

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

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

# Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH modificado por el reglamento (UE) 2020/878 (ES) anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 4 / 14

# 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.

No almacenar junto con productos de alimentación humana y con productos de alimentación

Mantener herméticamente cerrados los recipientes. Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado. Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.

# 7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

## anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 5 / 14

# SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

## 8.1 Parâmetros de control

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

Sustancia

Etanodiol

CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX

ED = Exposición Diaria: 20 ppm, 52 mg/m³, VLI, vía dérmica

Corto plazo (15 minutos): 40 ppm, 104 mg/m<sup>3</sup>

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

Sustancia / CE VALORES LÍMITE

Etanodiol

CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX

8 horas: 20 ppm, 52 mg/m3, H

Corto plazo (15 minutos): 40 ppm, 104 mg/m³

#### **DNEL**

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 106 mg/m³

Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos locales, 35 mg/m³

Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos locales, 7 mg/m³

Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 53 mg/m³

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 35.26 mg/m³

Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 10 mg/kg bw/day

Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 8.7 mg/m³

Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 5 mg/kg bw/day

Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 5 mg/kg bw/day

metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1

Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 21.2 mg/m³

Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 300 μg/kg bw/day

Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 350 µg/m³

Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 10 µg/kg bw/day

Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 10 µg/kg bw/day

#### **PNEC**

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

sedimento (Agua de mar), 3,7 mg/kg

Planta depuradora/clarificadora (STP), 199,5 mg/l (AF=10)

suelo (agricola), 1,53 mg/kg

sedimento (Agua dulce), 37 mg/kg

Agua de mar, 1 mg/L

Agua dulce, 10 mg/L

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

Agua dulce, 0.018 mg/L

Agua de mar, 0.002 mg/L

## anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Página 6 / 14 Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0

Planta depuradora/clarificadora (STP), 10 mg/L		
sedimento (Agua dulce), 0.548 mg/kg sediment dw		
sedimento (Agua de mar), 0.055 mg/kg sediment dw		
suelo (agricola), 0.099 mg/kg soil dw		
metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1		
Agua dulce, 8 μg/L		
Agua de mar, 20 μg/L		
Planta depuradora/clarificadora (STP), 39.4 mg/L		
sedimento (Agua dulce), 117 μg/kg sediment dw		
sedimento (Agua de mar), 292 μg/kg sediment dw		
suelo (agricola), 18.7 μg/kg soil dw		

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

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

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, >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. No respirar los vapores.

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 usarse equipo respiratorio con filtro A-P2. (DIN EN 14387)

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.

## anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0

Página 7 / 14

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido
Forma/Figura líquido

Colorverde-amarilloOlorcaracterístico

Umbral olfativo No hay información disponible.

Valor pH ~8,5 (ASTM D1287)

Valor pH [1%] No hay información disponible.

Punto de ebullición o punto inicial

de ebullición e intervalo de

ebullición [°C]

>170 (ASTM D 1120)

Punto de inflamación [°C] ~125 (ASTM D-92)
Inflamabilidad No aplicables

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]

~0,2 hPa (20°C)

**Densidad [g/cm³]** ca. 1,124 (ASTM D1122) (20 °C / 68,0 °F)

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

Solubilidad otros disolventes No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n- No hay información disponible.

octanol/agua (valor logarítmico)

Viscosidad cinemática ~25,6 mm²/s (ASTM D-7042) (20°C)

Densidad de vapor relativa No 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 partículas No hay información disponible.

9.2 Otros datos

Punto de fluidez: ~ -37°C (ASTM D1177) [1:1 H2O]

# 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 ácidos, álcalis y oxidantes.

## 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) anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 8 / 14

# 10.5 Materiales incompatibles

Oxidante Ácidos

Compuestos fuertemente básicos

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Pa

Página 9 / 14

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad oral aguda	En base a las informaciones disponibles	, los criterios de clasificación se han cumplido.
TOXICIDAD OFAI AGUDA	En base a las informaciones disponibles	, los chienos de clasificación se han cumplic

Producto

ATE-mix, oral, 523,4 mg/kg bw

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

LD50, oral, Rata, 7712 mg/kg bw

ATE, oral, 500 mg/kg (Acute Tox. 4)

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

LD50, oral, Rata, >5000 mg/kg

NOAEL, oral, Rata, 1000 mg/kg bw/day

metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1

LD50, oral, Rata, 720 mg/kg

NOAEL, oral, Rata, 150 mg/kg bw/day

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

Producto

ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

LD50, dermal, Ratón, > 3500 mg/kg bw

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

LD50, dermal, Rata, >2000 mg/kg bw

metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1

LD50, dermal, Conejo, 2000 mg/kg bw

# **Toxicidad aguda por inhalación** En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Producto

ATE-mix, inhalatorio (vapor), >20 mg/L

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

LC50, inhalatorio, Rata, > 2,5 mg/L air, 6h

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

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

Ojo, Conejo, Estudio in vivo, no irritante

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

irritante

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

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

## anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 10 / 14

dermal, Conejo, Estudio in vivo, no irritante

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

no se han observado efectos nocivos

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

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

dermal, Cobaya, Estudio in vivo, no sensibilizante

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

dermal, Los efectos observados no son suficientes para una clasificación.

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) Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, dermal, Perro, 2200 mg/kg bw/day, se han observado efectos nocivos

NOEL, oral, Rata, 150 mg/kg bw/day, OECD 408, se han observado efectos nocivos

# Mutageneidad

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

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

in vitro, OECD 471, no se han observado efectos nocivos

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

in vitro, negativo

in vivo, negativo

#### Toxicidad para la reproducción

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

#### - Fertilidad

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, oral, Rata, > 1000 mg/kg bw/day, no se han observado efectos nocivos

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

NOAEL, oral, Rata, > 500 mg/kg, no se han observado efectos nocivos

#### - Desarrollo

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, oral, Rata, 500 mg/kg bw/day, no se han observado efectos nocivos

Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4

NOAEL, oral, Rata, > 500 mg/kg, no se han observado efectos nocivos

# Carcinogenicidad

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

Sustancia

Etanodiol, CAS: 107-21-1

NOAEL, oral, Rata, 1000 mg/kg bw/day, Estudio in vivo, no se han observado efectos nocivos

# anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 11 / 14

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

Sustancia		
Etanodiol, CAS: 107-21-1		
LC50, (3d), pez, 72.86 g/L		
LC50, (28d), pez, 1,5 g/L		
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L		
EC50, (21d), Invertebrates, 33,911 g/L		
EC50, (4d), Invertebrates, 3,536 - 13 g/L		
Sebacato de disodio, CAS: 17265-14-4		
LC50, (96h), Danio rerio, > 100 mg/L (OECD 203)		
EC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/L (OECD 202)		
EL50, (72h), Skeletonema costatum, 38.7 mg/L (ISO 10253)		
metil-1H-benzotriazol, CAS: 29385-43-1		
LC50, (96h), pez, 55 - 180 mg/L		
EC50, (48h), Invertebrates, 8.58 - 15.8 mg/L		
EC50, (72h), Algae, 29 - 75 mg/L		
NOEC, (21d), Invertebrates, 18.4 mg/L		

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas

Comportamiento en depuradoras no determinado

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.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

#### 12.7 Otros efectos adversos

no

anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 12 / 14

## 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** 

Eliminar como residuo peligroso.

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

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

160114\*

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 150102 150104

# 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

anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 13 / 14

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

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

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

- 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 jovenes.

- VOC (2010/75/CE) 0%

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó evaluación de seguridad química.

anticongelante 18 LC Número del artículo 183409, 183410, 183411



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 11.03.2024, Revisión 11.03.2024

Versión 2.0. Reemplaza la versión: 1.0 Página 14 / 14

# SECCIÓN 16: Otros datos

# 16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

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

H319 Provoca irritación ocular grave.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

#### 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 Acute Tox. 4: H302 Nocivo en caso de ingestión. (Método de cálculo)

STOT RE 2: H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas. (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