

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

Página 1 / 11

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

### 1.1 Identificador del producto

febi 33889 aceite p. engran. autom. (ATF)

Número del artículo: 33889, 100706, 100707, 108991

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

1.2.1 Usos pertinentes

Lubricante

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)

**De la compañia** +49 2333 911-0

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia PELIGRO

Contiene: Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

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

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.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA / médico. P331 NO provocar el vómito. 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.

#### 2.3 Otros peligros

Peligros para la salud En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

Peligros para el medio ambienteNo contiene substancias PBT y mPmB.Otros peligrosNo se conocen peligros específicos.

bfe00084



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

#### Página 2 / 11

# SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

### Tipo de producto:

3.2 El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
50 - 100	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno
	CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
0,1 - < 0,25	2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol
	CAS: 1218787-32-6, EINECS/ELINCS: 620-540-6, Reg-No.: 01-2119510877-33-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1C: H314 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M_acute = 10
0,01 - < 0,1	N,N-Dimethyl-n-octadecylamine
	CAS: 124-28-7, EINECS/ELINCS: 204-694-8, Reg-No.: 01-2119486676-20
	GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410
0,01 - < 0,1	3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine
	EINECS/ELINCS: 939-485-7, Reg-No.: 01-2119974116-35
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410

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**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Cambiar la ropa manchada.

**Inhalación** Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con la piel Lavar la zona afectada 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 No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dolor de cabeza Efectos irritantos

# 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.

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

#### 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

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

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



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Pa

Página 3 / 11

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

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. 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.

Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.

En caso de que el producto se derrame el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, informe inmediatamente a las autoridades.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

Evitar la formación de aerosol.

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - No fumar.

En recipientes vacíos sin limpiar, pueden formarse mezclas inflamables.

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.

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

Mantener siempre en los envases originales, herméticamente cerrados.

Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

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

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento e de los rayos solares.

## 7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2



# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 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

### **DNEL**

Sustancia
N,N-Dimethyl-n-octadecylamine, CAS: 124-28-7
Industria, inhalatorio, Acute - local effects: 1 mg/m³.
Industria, inhalatorio, Long-term - local effects: 1 mg/m³.
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 1 mg/m³.
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.5 mg/kg bw/d (AF=100).
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 1 mg/kg bw/day 5.6 mg/m³.
Industria, inhalatorio, Long-term - local effects: 5.6 mg/m³ 5.6 mg/m³.
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2.7 mg/m³.
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.74 mg/kg bw/day 5.6 mg/m³.
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2.112 mg/m³.
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.3 mg/kg bw/day.
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.214 mg/kg bw/day.
Consumidor, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.214 mg/kg bw/day.
Consumidor, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.745 mg/m³.
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 4.9 mg/m³ (AF= 25).
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.7 mg/kg bw/d (AF= 100).
Consumidor, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.74 mg/m³ (AF= 50).

# **PNEC**

Sustancia
N,N-Dimethyl-n-octadecylamine, CAS: 124-28-7
Planta depuradora/clarificadora (STP), 130 μg/L (AF= 100).
Agua de mar, 0.03 μg/L (AF= 100).
sedimento (Agua dulce), 1.25 mg/kg dw (AF=50).
sedimento (Agua de mar), 0.125 mg/kg dw (AF=500).
suelo, 1 mg/kg dw (AF=10).
Agua dulce, 0.26 μg/L (AF= 10).
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1
Ingestión (alimentos), 9,33 mg/kg.
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6
Ingestión (alimentos), 2 mg/kg food.
suelo, 5 mg/kg soil dw.
sedimento (Agua de mar), 0.169 mg/kg sediment dw.
sedimento (Agua dulce), 1.692 mg/kg sediment dw.
Planta depuradora/clarificadora (STP), 1500 μg/L.
Agua de mar, 0.021 μg/L.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Página 5 / 11

Agua dulce, 0.214 µg/L.

3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine

Agua dulce, 0.84 μg/L (AF= 50).

Agua de mar, 0.084 μg/L (AF= 500).

Planta depuradora/clarificadora (STP), 1.3 mg/L (AF= 10)

sedimento (Agua dulce), 3.19 mg/kg dw (AF= 1).

suelo, 1.59 mg/kg dw (AF= 1).

sedimento (Agua de mar), 0.32 mg/kg dw (AF= 10).

## 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.

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

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.

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

**Protección respiratoria** No se requiere protección especial. Aplicar las medidas habituales.

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.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

### Versión 09. Reemplaza la versión: 08

### Página 6 / 11

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color azul

Olor característico

**Umbral olfativo** No hay información disponible. Valor pH No hay información disponible. Valor pH [1%] No hay información disponible.

Punto de ebullición [°C] no aplicable

Punto de inflamación [°C] 190 (EN ISO 2592) (COC) Inflamabilidad (sólido, gas) [°C] No hay información disponible.

Límite de explosión inferior no aplicable Límite de explosión superior no aplicable

**Propiedades comburentes** 

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

0,84 15°C (DIN 51757) Densidad [g/ml]

Densidad a granel [kg/m³] no aplicable

Solubilidad en aqua prácticamente insoluble

Coeficiente de reparto n-octanol-

agua [log Pow]

No hay información disponible.

Viscosidad 18 mm<sup>2</sup>/s 40°C (DIN 51562) Densidad relativa del vapor en No hay información disponible.

relación al aire

Velocidad de la evaporación No hay información disponible. Punto de fusión [°C] No hay información disponible.

Autoignición [°C] no aplicable

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

#### Información adicional

No hay información disponible.

## 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 ácidos y oxidantes fuertes.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

## 10.5 Materiales incompatibles

Oxidante Ácidos

Compuestos fuertemente básicos



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Página 7 / 11

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Prod	luct	to

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

N,N-Dimethyl-n-octadecylamine, CAS: 124-28-7

LD50, oral, Rata: >2000 mg/kg bw (OECD 401).

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1

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

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

LC50, inhalatorio, Rata: >= 5,53 mg/l (OECD 403)

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6

LD50, oral, Rata: 1500 mg/kg bw (OECD 425).

3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine

LD50, oral, Rata: 300 - 2000 mg/kg bw.

Lesiones o irritación ocular graves

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

Corrosión o irritación cutáneas

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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición

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

única) Toxicidad específica en

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

determinados órganos (exposiciones repetidas)

Mutageneidad

Toxicidad para la reproducción

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.

Carcinogenicidad 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 se han cumplido. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Conforme a datos obtenidos de ensayos

Observaciones generales

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.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Página 8 / 11

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

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

Sustancia
N,N-Dimethyl-n-octadecylamine, CAS: 124-28-7
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,18 mg/l (OECD 203).
EC10, (72h), Desmodesmus subspicatus: 4,31 μg/l (OECD 201).
EC10, (48h), Daphnia magna: 0,593 mg/l (OECD 202).
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1
EL50, (24h), Daphnia magna: >10000 mg/l (OECD).
LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l (OECD).
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >100 mg/l (OECD).
NOEL, (21d), Daphnia magna: 10 mg/l (OECD).
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6
LC50, (24h), Danio rerio: >0.29 mg/L (OECD 203).
EC50, (24h), Daphnia magna: 0.21 mg/L (OECD 202).
EC10, (72h), Daphnia magna: 34.1 μg/L (OECD 201).
EC10, (21d), Daphnia magna: 10.7 μg/L (OECD 211).
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine
LC50, (96h), pez: 2.14 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.

# 12.6 Otros efectos adversos

No clasificado según el método de cálculo según la Directiva CEE de preparados.

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.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

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 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 las autoridades en caso de necesidad.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

130208\*

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\* 150102

150104

## 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 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Página 10 / 11

#### 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 no

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

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

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.

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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

bfe00084



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 08.11.2019, Revisión 08.11.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Página 11 / 11

#### 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 Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias. (Conforme a datos obtenidos de ensayos)

SECCIÓN 3 agregado: N,N-Dimethyl-n-octadecylamine Modificadas posiciones

SECCIÓN 3 agregado: 3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine

SECCIÓN 3 agregado: 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol

SECCIÓN 2 suprimido: EUH208 Puede provocar una reacción alérgica.