página: 1/6

Revisión: 21.05.2019

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.05.2019

Número de versión 2.1

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Wabco EaseTec™ M3
- · Número del artículo: 830 502 063 4
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- Categoría de productos PC24 Lubricantes, grasas y desmoldeantes
- Utilización del producto / de la elaboración Grasa lubricante
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

WABCO Vertriebs GmbH & CO. KG

Am Lindener Hafen 21 30453 Hannover Germany

Tel.: +49 511 922 0

sds@umweltkanzlei.de

· Área de información:

Información disponible en los números del país correspondiente indicados más arriba.

1.4 Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica +34 (91) 562 84 69 Servicio de Información Toxicológica +34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- Pictogramas de peligro suprimido
- Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Datos adicionales:

EUH208 Contiene pin-2(3)-eno. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- · 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

#### SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| • | Com | ponen | tes pe | ligrosos: |
|---|-----|-------|--------|-----------|
|---|-----|-------|--------|-----------|

|   | CAS: 13463-67-7                | dióxido de titanio                                    | 10-<25% |
|---|--------------------------------|---|---------|
|   | EINECS: 236-675-5              | sustancia a la que se aplica un límite comunitario de |         |
|   | Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx | exposición en el lugar de trabajo                     |         |
| _ |                                |   |         |

( se continua en página 2 )

ES

página: 2/6

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.05.2019 Número de versión 2.1 Revisión: 21.05.2019

Nombre comercial: Wabco EaseTec™ M3

(se continua en página 1)

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

No llevar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

• 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

Poner las personas a salvo.

Observar las normas de protección (punto 7) y equipamiento de protección personal (punto 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

E

(se continua en página 3)

página: 3/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.05.2019 Número de versión 2.1 Revisión: 21.05.2019

Nombre comercial: Wabco EaseTec™ M3

(se continua en página 2)

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

Evitar la formación de polvo.

- Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Guardar en recipientes cerrados en ambiente fresco y seco.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Clase de almacenamiento: 11
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 13463-67-7 dióxido de titanio

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

- · Información reglamentaria LEP: Límites de exposición profesional para agentes químicos
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel.

· Protección respiratoria:

Utilizar protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo.

- · Protección de manos: Guantes impermeables
- · Material de los guantes

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · Protección de ojos: Se recomiendan gafas protectoras.
- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Pasta. Color: Gris

( se continua en página 4 )

- ES

página: 4/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.05.2019 Número de versión 2.1 Revisión: 21.05.2019

Nombre comercial: Wabco EaseTec™ M3

|  | ( se continua en pág                         |
|--|--|
| Olor:  | Característico                               |
| valor pH:  | No aplicable.                                |
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo d |  |
| ebullición:  | Indeterminado.                               |
| Punto de inflamación:  | No aplicable.                                |
| Temperatura de auto-inflamación:   | El producto no es autoinflamable.            |
| Propiedades explosivas:  | El producto no es explosivo.                 |
| Densidad a 20 °C:  | 1,08 g/cm³                                   |
| Solubilidad en / miscibilidad con<br>agua:   | Insoluble.                                   |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:  | No determinado.                              |
| Viscosidad:  |  |
| Dinámica:  | No aplicable.                                |
| Cinemática:  | No aplicable.                                |
| 9.2 Otros datos  | No existen más datos relevantes disponibles. |

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 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 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

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

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

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

( se continua en página 5 )

ES

página: 5/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.05.2019 Número de versión 2.1 Revisión: 21.05.2019

Nombre comercial: Wabco EaseTec™ M3

( se continua en página 4 )

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

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

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Las claves de residuos mencionadas son recomendaciones en función del empleo previsible del producto.

· Catálogo europeo de residuos

12 01 12\* Ceras y grasas usadas

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

#### SECCION 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
- · Clase suprimido
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

suprimido

(se continua en página 6)

-ES

página: 6/6

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.05.2019 Número de versión 2.1 Revisión: 21.05.2019

Nombre comercial: Wabco EaseTec™ M3

(se continua en página 5)

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo

II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto:

Las fichas de datos de seguridad han sido elaboradas en colaboración con el Umweltkanzlei Dr. Rhein Beratungs- und Prüfgesellschaft mbH, +49 5066 900990.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\_ E 9