

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 1/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador del producto

Denominación FTE BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

UFI: 4GF0-V0AK-M00P-U727

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

Descripción/Uso: BRAKE FLUID DOT 4 LOW VISCOSITY (for B2C)

| Usos Identificados | Industriales | Profesionales | Consumidores |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|
| Fluidos funcionales | -4 | . | -4 |

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón social:

Dirección:

Localidad y Estado:

FTE Automotive GmbH

Postfach 11 80

Andreas-Humann-Str. 2,

D-96106 Ebern

Germany

Valeo Sistemas Automotivos Ltda

AV. Pereira Barreto, 1479 Sala 1501 Andar 15, Baeta Neves

São Bernardo do Campo - SP CEP: 097151-00 BRAZIL Tel. +(11) 4393-3331 Fax +(11) 4393-3330

dirección electrónica de la persona competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad alerta.brasil@valeo.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a AR: 0800 333 0160

BO: +591 2 249 0444 CL: +56 2 2635 3800 CO: +57 1 288 6010 EC: +593 2 223 0215 PY: +595 21 204 800 PE: +51 1 472 4861 UY: +598 2 1722 PA: +507 512 6000

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2020/878. Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

a u to m o ti v e a Valeo brand

FTE AUTOMOTIVE GmbH

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 2/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

Toxicidad para la reproducción, categoría 2

H361fd

Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

Consejos de prudencia:

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en acuerdo con las normas locales, regionales, nacionales, internacionales.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P405 Guardar bajo llave.

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

Contiene: tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)

tris[2-[2-(2-

methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 3/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

borate

INDEX - $45 \le x < 50$ Repr. 2 H361fd

CE 250-418-4 CAS 30989-05-0

Reg. REACH 01-2119462824-33-

XXXX

Reaction mass of 2-(2-(2butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

INDEX - 15 ≤ x < 20 Eye Dam. 1 H318

CE 907-996-4 Eye Dam. 1 H318: ≥ 30%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 20% - < 30%

CAS -

Reg. REACH 01-2119475115-41-

XXXX

Trietilenglicol

INDEX - 1 ≤ x < 3 Sustancia para la que exista un límite de exposición comunitario en el lugar

de trabajo.

CE 203-953-2 CAS 112-27-6

Reg. REACH 01-2119438366-35-

xxxx

Butilhidroxitolueno

INDEX - $0.1 \le x < 0.2$ Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 204-881-4 CAS 128-37-0

Reg. REACH 01-2119480433-40-

XXXX

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de duda o en presencia de síntomas, póngase en contacto con un médico y muéstrele este documento.

En caso de síntomas más graves, solicite asistencia médica inmediata.

OJOS: Quite al accidentado las eventuales lentes de contacto, si la situación permite realizar esta operación fácilmente. Lave inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.

PIEL: Quitar las prendas contaminadas. Lave inmediatamente con abundante agua corriente (y, si es posible, con jabón). Consultar a un médico. Evite ulteriores contactos con las prendas contaminadas.

INGESTIÓN: No provoque el vómito sin expresa autorización del médico. Si el sujeto está inconsciente, no administre nada por vía oral. Consulte inmediatamente a un médico

INHALACIÓN: Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Consulte inmediatamente a un médico.

Protección de los socorristas

Se recomienda que el socorrista que ayuda a un sujeto que ha estado expuesto a una sustancia o una mezcla química utilice equipos de protección individual. La naturaleza de estas protecciones depende de la peligrosidad de la sustancia o de la mezcla, de la forma de exposición y del grado de contaminación. En ausencia de otras indicaciones más específicas, se recomienda utilizar guantes desechables en caso de posible contacto con líquidos biológicos. Para conocer los tipos de EPI más adecuados para la sustancia o de la mezcla, se remite a la sección 8.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

EFECTOS RETARDADOS: Sobre la base de los datos disponibles, no se conocen casos de efectos retardados después de la exposición a este

a uto motive a Valeo brand

FTE AUTOMOTIVE GmbH

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 4/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

producto.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Elementos que deben estar a disposición en el lugar de trabajo para el tratamiento específico e inmediato

Agua corriente para lavar la piel y los ojos.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO Evite respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 5/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Referencias normativas:

EU OEL EU Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983;

Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva

2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

| Concentración prevista sin | efectos sobre el ambiente - PNEC | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Valor de referencia en agu | a dulce | | 0,211 | mg/l | | | |
| Valor de referencia en agu | a marina | | 0,021 | mg/l | | | |
| Valor de referencia para se | edimentos en agua dulce | | 0,76 | mg/kg | | | |
| Valor de referencia para se | edimentos en agua marina | 0,076 | mg/kg | | | | |
| Valor de referencia para el | agua, liberación intermitente | 2,112 | r | mg/l | | | |
| Valor de referencia para lo | s microorganismos STP | 100 | mg/l | | | | |
| Valor de referencia para el | 0,028 | r | mg/kg | | | | |
| Salud - Nivel sin efect | o derivado - DNEL/DMEL | | | | | | |
| | Efectos sobre los consumidores | | | Efectos sob los trabajadores | | | |
| Vía de exposición | Locales agudos Sistém agud | os Locales crónicos | Sistém crónicos | Locales agudos | Sistém agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos |
| Oral | | | 1,5 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalación | | | 2,6 mg/m3 | | | | 14,8 mg/m3 |
| Dérmica | | | 1,5 mg/kg bw/d | | | | 4,2 mg/kg bw/d |

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 6/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

| Tipo Esta | do | TWA/8h | | | STEL/15min | | Notas / Observa | aciones | |
|--|---|---|---|---------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|
| | 1 | mg/m3 | | ppm | mg/m3 | ppm | Observe | aciones | |
| LV-ACGIH | | 50 | | | | | | | |
| Concentración prevista sin efe | ctos sobre el a | ambiente | - PNEC | | | | | | |
| Valor de referencia en agua du | lce | | | | 10 | m | ng/l | | |
| Valor de referencia en agua ma | arina | | | | 1 | m | ng/l | | |
| Valor de referencia para sedim | entos en agua | a dulce | | | 36,6 | m | ng/kg | | |
| Valor de referencia para sedim | entos en agua | a marina | | | 3,66 | m | ng/kg | | |
| Valor de referencia para el agu | a, liberación in | ntermiter | nte | | 50 | m | ng/l | | |
| Valor de referencia para los mi | croorganismos | s STP | | | 200 | m | ng/l | | |
| Valor de referencia para la cad | ena alimentari | ia (enver | nenamiento secur | ndario) | 89 | m | ng/kg | | |
| Valor de referencia para el me | dio terrestre | | | | 1,56 | m | ng/kg | | |
| Salud - Nivel sin efecto d | erivado - DN Efectos so los consumid | sobre | IEL | | | Efectos sobr los trabajadores | | | |
| Vía de exposición | Locales a | agudos | Sistém agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos | Locales agudos | Sistém agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos |
| Oral | | | | VND | 2 mg/kg | aguuos | aguuos | CIOTIICOS | 10 mg/kg |
| Inhalación | | | | VND | 93 mg/m3 | | | VND | bw/d 156 mg/m |
| | | | | | | | | | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- | | | | VND d 3,6,9,12- | 100 mg/kg | an-1-ol | | VND | 167 mg/kg bw/d |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer | ctos sobre el a | | | | 0 0 | | ng/l | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua du | ctos sobre el a | | | | tetraoxahexadeca | n | ng/l | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma | ctos sobre el ar lice arina | ambiente | | | tetraoxahexadeca 2 | n | | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim | ctos sobre el al lice arina entos en agua | ambiente a dulce | | | tetraoxahexadeca 2 0,2 | n n | ng/l | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim | ctos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua | a dulce | - PNEC | | 2 0,2 6,6 | n n n | ng/l ng/kg | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim | ctos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in | a dulce a marina | - PNEC | | 2 0,2 6,6 0,66 | n n n | ng/l ng/kg ng/kg | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agu | ctos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos | a dulce a marina ntermiten | - PNEC | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 | n n n | ng/l ng/kg ng/kg ng/l | VND | |
| Pérmica Reaction mass of 2-(2-(2-Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agu Valor de referencia para los mi Valor de referencia para la cad Valor de referencia para la cad Valor de referencia para la cad | ctos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria | a dulce a marina ntermiten | - PNEC | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 | n n n n | ng/l ng/kg ng/kg ng/l | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efectorial de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agua Valor de referencia para los mi Valor de referencia para la cada Valor de referencia para la cada Valor de referencia para el mero | etos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria dio terrestre erivado - DN Efectos so los consumid | a dulce a marina ntermiten s STP ria (enver | nte nenamiento secun | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 | n n n n | ng/l ng/kg ng/kg ng/l ng/l ng/l ng/kg ng/kg ng/kg | VND | |
| Reaction mass of 2-(2-(2-Concentración prevista sin efero Valor de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agua Valor de referencia para los mi Valor de referencia para la cada Valor de referencia para el mero Valor de referencia para el mero Valor de referencia para el mero Salud - Nivel sin efecto de Concentración procesa de concentración prevista en agua de concentración de | etos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria dio terrestre erivado - DN Efectos so los consumid | a dulce a marina ntermiten s STP ria (enver | nte | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | ng/l ng/kg ng/kg ng/l ng/kg ng/l ng/kg ng/kg sig/kg | Locales | Sistém |
| Reaction mass of 2-(2-(2-Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agu Valor de referencia para los mi Valor de referencia para la cad Valor de referencia para el mer Salud - Nivel sin efecto d | etos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria dio terrestre erivado - DN Efectos so los consumid | a dulce a marina ntermiten s STP ria (enver | nte nenamiento secun | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistém crónicos 12,5 mg/kg | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | ng/l ng/kg ng/kg ng/l ng/kg ng/l ng/kg ng/kg | | bw/d |
| Reaction mass of 2-(2-(2-Concentración prevista sin efector dalor de referencia en agua municipal de referencia para sedimical valor de referencia para sedimical valor de referencia para sedimical valor de referencia para el aguita valor de referencia para el aguita valor de referencia para la cada valor de referencia para la cada valor de referencia para el mero salud - Nivel sin efecto da vía de exposición | etos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria dio terrestre erivado - DN Efectos so los consumid | a dulce a marina ntermiten s STP ria (enver | nte nenamiento secun | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistém crónicos | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | ng/l ng/kg ng/kg ng/l ng/kg ng/l ng/kg ng/kg sig/kg | Locales | Sistém crónicos |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agu Valor de referencia para la gu Valor de referencia para la cad | etos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria dio terrestre erivado - DN Efectos so los consumid | a dulce a marina ntermiten s STP ria (enver | nte nenamiento secun | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistém crónicos 12,5 mg/kg bw/d | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | ng/l ng/kg ng/kg ng/l ng/kg ng/l ng/kg ng/kg sig/kg | Locales | Sistém crónicos |
| Reaction mass of 2-(2-(2- Concentración prevista sin efectoria de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agua Valor de referencia para el agua Valor de referencia para el agua Valor de referencia para la cada Valor de referencia para el mero Salud - Nivel sin efecto do Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica Trietilenglicol | etos sobre el al lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria dio terrestre erivado - DN Efectos so los consumid | a dulce a marina ntermiten s STP ria (enver | nte nenamiento secun | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistém crónicos 12,5 mg/kg bw/d 117 mg/m3 125 mg/kg | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | ng/l ng/kg ng/kg ng/l ng/kg ng/l ng/kg ng/kg sig/kg | Locales | Sistém crónicos 195 mg/m 208 mg/kg |
| Reaction mass of 2-(2-(2-Concentración prevista sin efer Valor de referencia en agua du Valor de referencia en agua ma Valor de referencia para sedim Valor de referencia para sedim Valor de referencia para el agu Valor de referencia para los mi Valor de referencia para la cad Valor de referencia para el med Salud - Nivel sin efecto d Vía de exposición Oral | ctos sobre el ar lice arina entos en agua entos en agua a, liberación in croorganismos ena alimentaria dio terrestre erivado - DN Efectos so los consumid Locales a | a dulce a marina ntermiten s STP ria (enver | nte nenamiento secun IEL Sistém agudos | d 3,6,9,12- | 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistém crónicos 12,5 mg/kg bw/d 117 mg/m3 125 mg/kg | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | ng/l ng/kg ng/kg ng/l ng/kg ng/l ng/kg ng/kg sig/kg | Locales | Sistém crónicos 195 mg/m 208 mg/kg |



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 7/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

| Concentración prevista sin efec | tos sobre el ambiente | - PNEC | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Valor de referencia en agua dul | eferencia en agua dulce | | | | mg | /I | | |
| Valor de referencia en agua ma | r de referencia en agua marina | | | | | /I | | |
| Valor de referencia para sedime | alor de referencia para sedimentos en agua dulce | | | | mg | /kg | | |
| Valor de referencia para los mic | roorganismos STP | | | 10 | mg | /I | | |
| Valor de referencia para el med | io terrestre | | | 3,32 | mg | /kg | | |
| Salud - Nivel sin efecto de | rivado - DNEL/DM | EL | | | | | | |
| | Efectos sobre los | | | | Efectos sobre los | | | |
| | consumidores | | | | trabajadores | | | |
| Vía de exposición | Locales agudos | Sistèm agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos | Locales agudos | Sistém agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos |
| Inhalación | | | 25 mg/m3 | VND | <u> </u> | <u> </u> | 50 mg/m3 | VND |
| Dérmica | | | VND | 20 mg/kg/d | | | VND | 40 mg/kg/d |
| | | | | | | | | |
| Butilhidroxitolueno | | | | | | | | |
| Valor límite de umbral Tipo Estac | do TWA/8h | | | STEL/15min | | Notas / | | |
| | | | nnm | ma/m2 | nnm | Observa | aciones | |
| TIV ACCILL | mg/m3 | | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| TLV-ACGIH | 2 | DNICO | | | | | | |
| Concentración prevista sin efec | | - PNEC | | 0.15 | | | | |
| Valor de referencia en agua dul | | | | 0,199 | μg/ | 1 | | |
| Valor de referencia en agua ma | /alor de referencia en agua marina | | | | μg/ | | | |
| Valor de referencia para sedime | entos en agua dulce | | | 99,6 | μG | | | |
| Valor de referencia para sedime | Valor de referencia para sedimentos en agua marina | | | | μG | /kg | | |
| Valor de referencia para el agua | a, liberación intermiten | te | | 1,99 | µg/ | 1 | | |
| Valor de referencia para los mic | roorganismos STP | | | 0,17 | mg | /I | | |
| Valor de referencia para la cade | ena alimentaria (enven | enamiento secui | ndario) | 8,33 | mg/kg | | | |
| Valor de referencia para el med | io terrestre | | | 47,69 | μG | /kg | | |
| Salud - Nivel sin efecto de | rivado - DNEL/DM | EL | | | | | | |
| | Efectos sobre los | | | | Efectos sobre los | | | |
| \/\(\alpha \) | consumidores | 0:-+: | Landan | 0:-4: | trabajadores | 0:-+: | 1 1 | 0:-+: |
| Vía de exposición | Locales agudos | Sistem agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos | Locales agudos | Sistém agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos |
| Oral | | 1 mg/kg bw/d | | 0,25 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalación | | 3,1 mg/m3 | | 0,78 mg/m3 | | 18 mg/m3 | | 4,4 mg/m3 |
| Dérmica | | 6,7 mg/kg bw/d | | 1,7 mg/kg | | 19 mg/kg | | 4,7 mg/kg |
| | | | | bw/d | | bw/d | | bw/d |
| METIL-1H-BENZOTRIAZO | L | | | | | | | |
| Concentración prevista sin efec | | - PNEC | | | | | | |
| Valor de referencia en agua dul | ce | | | 0,008 | mg | /I | | |
| Valor de referencia en agua ma | rina | | | 0,008 | mg | /I | | |
| Valor de referencia para sedime | entos en agua dulce | | | 0,0025 | mg | /kg | | |
| alor de referencia para sedimentos en agua marina | | | | 0,0025 | mg | /kg | | |
| Valor de referencia para sedime | - | | | 0.000 | mg | | | |
| | a, liberación intermitent | Valor de referencia para el agua, liberación intermitente | | | | / 1 | | |
| | | te | | 0,086 39,4 | mg | | | |



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 8/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

| Salud - Nivel sin efector | derivado - DNEL/DMEL | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|--------------------|
| | Efectos sobre | | | Efectos sob | re | | |
| | los | | | los | | | |
| | consumidores | | | trabajadores | S | | |
| Vía de exposición | Locales agudos Sistér | m agudos Locales crónicos | Sistém crónicos | Locales agudos | Sistém agudos | Locales crónicos | Sistém crónicos |
| Oral | | VND | 0,25 mg/kg | | | | |
| Inhalación | | VND | 4,4 mg/m3 | | | VND | 8,8 mg/m3 |
| Dérmica | | VND | 0,25 mg/kg | | | VND | 0,5 mg/kg |

Levenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición esperada ; NPI = ningún peligro identificado ; LOW = bajo peligro ; MED = medio peligro ; HIGH = alto peligro.

8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III.

Al elegir el material de los guantes de trabajo, hay que tener en consideración cuanto sigue (véase la norma EN 374): compatibilidad, degradación, tiempo de permeabilidad.

En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (véase la norma EN ISO 16321).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. Se aconseja llevar una mascarilla con filtro de tipo A.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (véase la norma EN 14387).

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

a uto motive

FTE AUTOMOTIVE GmbH

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Temperatura: 20 °C

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 9/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

PropiedadesValorInformaciónEstado físicolíquido

Color incoloro a ámbar Olor característico Punto de fusión / punto de congelación no disponible Punto inicial de ebullición > 260 °C Inflamabilidad no disponible Límites inferior de explosividad no disponible Límites superior de explosividad no disponible Punto de inflamación > 125 °C Temperatura de auto-inflamación ~ 300 °C Temperatura de descomposición no disponible

pH 8,01

Viscosidad cinemática 12,4 mm27s

Solubilidad no disponible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua no disponible
Presión de vapor 0,27 Pa
Densidad y/o densidad relativa 1,065 g/cm3
Densidad de vapor relativa no disponible

Características de las partículas no aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Información no disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

VOC (Directiva 2010/75/UE) 0
VOC (carbono volátil) 0

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si entra en contacto con fuertes agentes oxidantes, reductivos, ácidos o bases fuertes, pueden producirse reacciones exotérmicas.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Higroscópico.

10.2. Estabilidad química

a u to m o ti v e a Valeo brand

FTE AUTOMOTIVE GmbH

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 10/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

Temperaturas demasiado elevadas pueden provocar una descomposición térmica.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Evitar la exposición a: aire.

Higroscópico.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el párrafo 10.1.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el recalentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes o reductores. Ácidos o bases fuertes.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Evite el contacto con: ácidos fuertes,bases fuertes,agua.

Butilhidroxitolueno

Evite el contacto con: agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de descomposición térmica o incendio, se pueden liberar gases y vapores potencialmente perjudiciales para la salud.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Libera: monóxido de carbono, anhídrido carbónico.

Butilhidroxitolueno

Por descomposición, libera: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.
Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

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

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

a u to m o ti v e a Valeo brand

FTE AUTOMOTIVE GmbH

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 11/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

ATE (Inhalación) de la mezcla:

ATE (Inhalación) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Cutánea) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

LD50 (Cutánea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

LD50 (Cutánea): 7,1 g/kg LD50 (Oral): > 10500 mg/kg

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

LD50 (Cutánea): 3540 mg/kg bw LD50 (Oral): 5170 mg/kg bw

Trietilenglicol

 LD50 (Cutánea):
 16 ml/kg bw

 LD50 (Oral):
 > 2000 mg/kg bw

 LC50 (Inhalación vapores):
 > 5,2 mg/l

Butilhidroxitolueno

LD50 (Cutánea): > 2000 mg/kg dw LD50 (Oral): > 2930 mg/kg dw

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 12/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el: 07/06/2023)

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

Se sospecha que perjudica a la fertilidad - Se sospecha que daña al feto

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

Butilhidroxitolueno

EC50 - Crustáceos > 0,61 mg/l/48h
NOEC crónica crustáceos 0,316 mg/l

Trietilenglicol

LC50 - Peces 69800 mg/l/96h EC50 - Crustáceos > 10000 mg/l/48h

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

LC50 - Peces10000 mg/l/96hEC50 - Crustáceos> 500 mg/l/48hNOEC crónica crustáceos3152 mg/lNOEC crónica algas / plantas acuáticas1000 mg/l

Reaction mass of 2-(2-(2-

butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-

tetraoxahexadecan-1-ol

 LC50 - Peces
 > 1800 mg/l/96h

 EC50 - Crustáceos
 > 3200 mg/l/48h

 EC50 - Algas / Plantas Acuáticas
 391 mg/l/72h

 EC10 Algas / Plantas Acuáticas
 188 mg/l/72h



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 13/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]

borate

LC50 - Peces > 222,2 mg/l/96hEC50 - Crustáceos > 211,2 mg/l/48h

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 224,4 mg/l/72h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Butilhidroxitolueno

NO rápidamente degradable

Trietilenglicol

Rápidamente degradable 2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

Rápidamente degradable tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Trietilenglicol

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua -1,75

Reaction mass of 2-(2-(2butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12tetraoxahexadecan-1-ol

0,51 Coeficiente de distribución: n-octanol/agua

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.

12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 14/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes. La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y

eventualmente local. La gestión de los residuos derivados de la utilización o dispersión de este producto debe organizarse de acuerdo con las normas de seguridad laboral. Véase la sección 8 para conocer la posible necesidad de EPI.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

| SECCIÓN 14. Información relativa al transporte |
|--|
| |
| El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA). |
| 14.1. Número ONU o número ID |
| |
| no aplicable |
| no aplicable |
| |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |
| |
| no aplicable |
| |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte |
| |
| no aplicable |
| |
| 14.4. Grupo de embalaje |
| |
| no aplicable |
| |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente |
| |
| no aplicable |
| |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios |
| |
| no anlicable |



BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 15/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

Información no pertinente.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE: Ninguna

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

<u>Producto</u>

Punto 3

Sustancias contenidas

Punto 75

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

15.2. Evaluación de la seguridad química

a utomotive a Valeo brand

FTE AUTOMOTIVE GmbH

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 16/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas:

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Trietilenglicol

Rutilhidroxitolueno

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Repr. 2 Toxicidad para la reproducción, categoría 2

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2

Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1

H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H318 Provoca lesiones oculares graves.H319 Provoca irritación ocular grave.

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

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE/ ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- · CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PMT: Persistente, móvil y tóxico
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable
- vPvM: Muy persistente y muy móvil
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT 4+

Revisión N. 3

Fecha de revisión 05/08/2025

Imprimida el 05/08/2025

Pag. N. 17/17

Sustituye la revisión:2 (Imprimida el:

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
 4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Reglamento (UE) 2019/1148
- 18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Reglamento delegado (UE) 2023/707
- 24. Reglamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Reglamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Reglamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA ĞESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leves y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados. Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

01 / 03.