



Wabco Easetec P1

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 P1

Nº de artículo

8305030654; 8305020764

Código UFI:

P3D1-809V-Q00S-WGVK

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

Tipo de artículo

Mezcla.

Uso

Grasa lubricante.

Usos no aconsejados

No ha sido identificada ninguna aplicación que se desaconseje.

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

Ficha de datos de seguridad creada por

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Proveedor

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Dirección
Am Lindener Hafen 21
30453 Hannover
Alemania

Teléfono
+800 438 92226

Persona de contacto

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Correo electrónico

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4. Teléfono de emergencia

+ 34 91 562 04 20

Disponibile fuera del horario de oficina

Sí



Wabco Easetec P1

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Clasificación

Irritación cutáneas, Categoría 2

Irritación ocular, Categoría 2

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático - categoría de peligro crónico 3

Indicaciones de peligro

H315, H319, H360D, H412

Descripción

El producto se ha clasificado e identificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H360D Puede dañar al feto.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Indicaciones de peligro complementarias

EUH208 Contiene Sal de zinc de ácido carboxílico. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Estar de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales..



Wabco Easetec P1

Información adicional

Contiene Octoato de zinc
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

2.3. Otros peligros

Si se observan las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos, así como las indicaciones referidas a la manipulación (punto 7) y al equipo de protección personal (punto 8), no se conocen peligros especiales. No deje que el producto llegue al medio ambiente de forma descontrolada.

Este producto no contiene ninguna sustancia presente en una concentración igual o superior al 0,1% en masa, incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH, debido a sus propiedades alteradoras endocrinas, o una sustancia de las que se sepa que tiene propiedades alteradoras endocrinas de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento 2018/605 de la Comisión.

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o mPvB en una concentración $\geq 0,1$ %.



Wabco Easetec P1

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS Nº CE REACH Nº Nº Índice	Con- centración	Clasificación	H-frase Factor M Aguda Factor M Crónico	Límites específicos de concentración ATE	Observa- ciones
Compuesto N-het- erocíclico	95-38-5 202-414-9 01-2119777867- 13 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H373, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1		-
Octoato de zinc	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
Antioxidante fenólico	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Sal de zinc de ácido carboxílico	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Amina aromática, alquilada	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299- 23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Producto basado en

Grasa lubricante. sistema espesante y aditivos en aceite sintético.

Información adicional de la sustancia

Para ver el texto completo de las declaraciones H/EUH mencionadas en esta sección, consulte la sección 16.



Wabco Easetec P1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Inhalación

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

Contacto con la piel

Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante por lo me-nos 15 minutos y quite la ropa y los zapatos contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Buscar atención médica.

Contacto con los ojos

Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos. Quítense las lentillas y abra bien los ojos. Buscar atención médica.

Ingesta

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuen-tra mal. Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inme-diatamente

Obtenga atención médica en caso de síntomas.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol o con chorro de agua rociada contienen-do tensioactivo.

Medios de extinción inadecuados

Agua a pleno chorro

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.



Wabco Easetec P1

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Medidas especiales de lucha contra incendios: Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes. El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite). Evitar su liberación al medio ambiente. Informar al jefe de medio ambiente sobre todos los derrames mayores. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger los residuos con un raspador o con material absorbente. Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Evacuar el material recogido según las normativas vigentes. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

Otros

Colocar diques para su eliminación posterior. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones preventivas de manipulación

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos de aceite mineral, respectivamente de productos químicos. Evítense el contacto con la piel.



Wabco Easetec P1

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Observar las prescripciones de la ley local de economía hídrica, de las leyes nacionales de aguas y de la reglamentación sobre instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para las aguas (Reglamentación para instalaciones con sustancias peligrosas para el agua en la versión de los estados federados correspondientes). No calentar a temperaturas próximas del punto de inflamación.

7.3. Usos específicos finales

No aplicable.

Otros

Clase de almacenaje: : 6.1 C, Sustancias combustibles de toxicidad aguda, categoría 3 / sustancias peligrosas que son tóxicas o producen efectos crónicos.

Nota: Se trata de una normativa alemana que no tiene base legal en otros países.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Valores límite de la exposición: No se conoce valor límite de exposición.

Valores límite biológicos (VLB): No se conocen índices de exposición.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Se recomienda mantener una ventilación adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser necesario, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, procure que la calidad del aire se mantenga a un nivel aceptable.

Información general: Información general: Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Símbolos del equipo de protección individual



Protección ocular/facial

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda usar protección para los ojos/la cara. Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras.



Wabco Easetec P1

Protección de las manos

Material: Goma de butilonitrilo.
Tiempo de permeación min.: ≥ 480 min
Espesor del material recomendado: ≥ 0.38 mm

Evitar contacto con la piel sobre largo tiempo o repetido. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. Protección profiláctica de la piel con crema protectora. Guantes de protección El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Otro tipo de protección dérmica

No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

No es relevante debido a la forma del producto.

Riesgos térmicos

No se conoce.

Limitación de exposición medioambiental

No hay datos disponibles.

Otros

Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Sólido. [Pasta.]

Color

Marrón claro.

Olor

Característico.

Punto de fusión/punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

No aplicable.



Wabco Easetec P1

Inflamabilidad

Sin datos disponibles

Límite de explosión inferior y superior

No aplicable a las mezclas.

Punto de inflamación

No aplicable.

Temperatura de ignición espontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

pH

sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Viscosidad cinemática

Sin datos disponibles

Solubilidad

Otros: No hay datos disponibles.

Hidrosolubilidad

Insoluble en agua.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

No aplicable a las mezclas.

Presión de vapor

No aplicable a las mezclas.

Densidad y/o densidad relativa

0.90 g/ml (25 °C)

Densidad de vapor relativa

No aplicable a las mezclas.

Propiedades de las partículas

Técnicamente no viable.

9.2. Otros datos

Caída, punto de: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1



Wabco Easetec P1

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

ATEmix: 71.468 mg/kg

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

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Descriptor de dosis	Valor / dosis	vía de exposición	Animales de prueba	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	LD50	1265 mg/kg	Ingestión	Rata	OECD 401
Octoato de zinc -	LD50	2043 mg/kg	Ingestión	Rata	-
Antioxidante fenólico -	LD50	> 2930 mg/kg	Ingestión	Rata	OECD 401
Amina aromática, alqui-lada -	LD50	> 5000 mg/kg	Ingestión	Rata	OECD 401



Wabco Easetec P1

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Descriptor de dosis	Valor / dosis	vía de exposición	Animales de prueba	Método/directriz
Octoato de zinc -	LD50	> 5000 mg/kg	Cutáneo	Rata	-
Antioxidante fenólico -	LD50	> 5000 mg/kg	Cutáneo	Rata	OECD 402

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Resultado	Especies	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	Corrosivo.	Conejo	OECD 404

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Resultado	Especies	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	Corrosivo.	Conejo	OECD 405
Amina aromática, alqui-lada -	No irritante.	Conejo	OECD 405

Provoca alergias en los órganos respiratorios y en la piel

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

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Resultado	Especies	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	No sensibilizante.	Cobaya	OECD 406
Antioxidante fenólico -	No sensibilizante.	Cobaya	OECD 406
Amina aromática, alqui-lada -	No sensibilizante.	Cobaya	OECD 406



Wabco Easetec P1

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

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	vía de exposición	Especies	Resultado	Método/directriz
Amina aromática, alquilada -	Ingestión	Rata	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.	OECD 421

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

Peligro por aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia presente en una concentración igual o superior al 0,1% en masa, incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH, debido a sus propiedades alteradoras endocrinas, o una sustancia de las que se sepa que tiene propiedades alteradoras endocrinas de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento 2018/605 de la Comisión.

Otra información

No aplicable.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad aguda

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

Toxicidad grave para los peces



Wabco Easetec P1

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Pez	OECD 203
Amina aromática, alqui-lada -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Pez	OECD 203

Toxicidad grave para las algas

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Alga	OECD 201
Amina aromática, alqui-lada -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alga	OECD 201

Toxicidad grave para los crustáceos

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Pulga de Agua	OECD 202
Antioxidante fenólico -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Pulga de Agua	OECD 202
Amina aromática, alqui-lada -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202

Toxicidad crónica



Wabco Easetec P1

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies
Antioxidante fenólico -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Pulga de Agua
Compuesto N-heterocíclico -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Alga

12.2. Persistencia y degradabilidad

No aplicable a las mezclas.

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Duración (durante cuánto tiempo por caso)	Resultado	Degradación	Método/directriz
Compuesto N-heterocíclico -	-	El producto no es biodegradable.	-	OECD 301B
Sal de zinc de ácido carboxílico -	29 d	No inmediatamente	29 %	OECD 301B
Octoato de zinc -	28 d	La sustancia es fácilmente biodegradable.	65 %	OECD 301D
Antioxidante fenólico -	-	La biodegradabilidad del producto es muy baja.	30 %	OECD 302C
Amina aromática, alquilada -	-	La biodegradabilidad del producto es muy baja.	-	-

12.3. Potencial de bioacumulación

No aplicable a las mezclas.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad

No aplicable a las mezclas.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o mPmB en una concentración $\geq 0,1$ %.



Wabco Easetec P1

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia presente en una concentración igual o superior al 0,1% en masa, incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH, debido a sus propiedades alteradoras endocrinas, o una sustancia de las que se sepa que tiene propiedades alteradoras endocrinas de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento 2018/605 de la Comisión.

12.7. Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones relativas a la eliminación

Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las autoridades locales. Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a leyes nacionales, estatales o locales.

Código de eliminación de residuos	Descripción de residuos
12 01 02	Polvo y partículas de metales férreos

Tenga en cuenta que un asterisco (*) al lado de un código indica que es RESIDUO PELIGROSO.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No está regulado.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre de envío correcto ADR / RID / ADN

Not regulated.

Designación oficial de transporte de IMDG

Not regulated.

Designación oficial de transporte de las IATA

Not regulated.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Etiqueta

No está regulado.



Wabco Easetec P1

Clase ADR/RID

No está regulado.

Clase IMDG

No está regulado.

Clase IATA

No está regulado.

Clase ADN

No está regulado.

14.4. Grupo de embalaje

No está regulado.

14.5. Peligros para el medio ambiente

No está regulado.

Contaminante marino IMDG

No está regulado.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No está regulado.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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

Normativa europea

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, ANEXO I Sustancias controladas: Ninguno.

Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohíbe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores: Ninguno.

Reglamento (CE) No. 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Ninguno.

DIRECTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas: No aplicable.

Normativa nacional

Sin datos disponibles

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.



Wabco Easetec P1

SECCIÓN 16. Otra información

Significado de las frases

Skin Irrit. 2 - Irritación cutáneas, Categoría 2
Eye Irrit. 2 - Irritación ocular, Categoría 2
Repr. 1B - Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B
Aquatic Chronic 3 - Peligroso para el medio ambiente acuático - categoría de peligro crónico 3
Aquatic Acute 1 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1 - Peligroso para el medio ambiente acuático - categoría de peligro crónico 1
Aquatic Chronic 2 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
Acute Tox. 4 - oral - Toxicidad oral aguda, Categoría 4
Skin Corr. 1C - Corrosión cutáneas, Categoría 1C
Eye Dam. 1 - Lesiones oculares graves, Categoría 1
STOT RE 2 - Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas, Categoría 2
Skin Sens. 1 - Sensibilización cutánea, Categoría 1
Repr. 2 - Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H360D Puede dañar al feto.
H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H373 Puede perjudicar a determinados Órganos por exposición prolongada repetida
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos, duraderos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
EUH208 Contiene Sal de zinc de ácido carboxílico. Puede provocar una reacción alérgica.



Wabco Easetec P1

Otros

Información adicional

Otros datos:

La clasificación se corresponde con las listas CE actuales, pero se complementa con datos de la bibliografía técnica y de la empresa. Para la evaluación se utilizaron los siguientes métodos: - Basado en los datos de ensayos - método de cálculo - Principio de extrapolación "Mezclas esencialmente similares" - la opinión de expertos.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y se dan según nuestro mejor conocimiento buena fe. Se caracteriza el producto considerando los requerimientos de seguridad para la manipulación, transporte y eliminación. Los datos no describen las propiedades del producto (especificación técnica de producto). No pueden deducirse ciertas propiedades o la adecuación del producto para una aplicación técnica específica a partir de los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad. No se permiten modificaciones en este documento. Los datos no son transferibles a otros productos. En caso de mezclar el producto con otros productos o en caso de procesado, los datos de esta ficha de datos de seguridad no son necesariamente válidos para el nuevo material.. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las leyes federales, estatales y locales. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener fichas de datos de seguridad puestas al día.

Este documento se emitió electrónicamente y no tiene firma.