

página: 1/13

Revisión: 15.10.2024

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

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

· 1.1 Identificador de producto 600267

· Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

Número del artículo: 4317784348966

· UFI: VCER-TXJ3-VC0E-SETY

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

#### · Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

- · Utilización del producto / de la elaboración Detergente
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

- · Área de información: Departamento de Seguridad de los Productos
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) (+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

Aerosol 1	H222-H22	9 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritación cutánea.
STOT SE 3	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Asp. Tox. 1	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Aquatic Chronic 2	2 H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### · 2.2 Elementos de la etiqueta

# · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El etiquetado de peligro de aspiración (Asp.Tox.1 H304) no es necesario para los generadores de aerosoles y los recipientes con un dispositivo de pulverización sellado (Reglamento (CE) 1272/2008, anexo 1,1.3.3).

(se continua en página 2)



página: 2/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 1)

Revisión: 15.10.2024

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

#### · Pictogramas de peligro







GHS02 GHS07 GHS09

### · Palabra de advertencia Peligro

#### · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cicloalcanos, < 5% n-hexano

#### · Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

### · 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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## · Datos adicionales:

Posible formación de mezclas explosivas/altamente inflamables con ventilación insuficiente y/o por el uso.

### · 2.3 Otros peligros

## · Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina (según el artículo 59, apartado 1, de REACH o el Reglamento 2017/2100 o el Reglamento 2018/605) en una concentración ≥ 0,1

- · **PBT**: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.



página: 3/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Numero de version 302 (sustituye la version 3

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 2)

Revisión: 15.10.2024

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Mezclas

## · Descripción:

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

	,	
· Componentes peligrosos:		
CAS: 64742-49-0	hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cicloalcanos,	50-100%
EINECS: 265-151-9	< 5% n-hexano	
Número de clasificación: 649-328-	♦ Flam. Liq. 2, H225	
00-1	🚷 Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119475514-35-XXXX	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
	♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 124-38-9	dióxido de carbono	5,0%
EINECS: 204-696-9	Press. Gas (Ref. Liq.), H281	

# · Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido

igual o superior al 30 % hidrocarburos alifáticos

#### · 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.

#### · En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

### · En caso de contacto con 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:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

- · 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.



página: 4/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

( se continua en página 3 )

Revisión: 15.10.2024

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

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

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Aqua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
- · Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

· 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.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Utilícese sólo en zonas bien aireadas.
- · Prevención de incendios y explosiones:



Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

(se continua en página 5)



página: 5/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 4)

Revisión: 15.10.2024

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con agentes oxidantes.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

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

- 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 124-38-9 dióxido de carbono

LEP Valor de larga duración: 9150 mg/m³, 5000 ppm

VLI

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

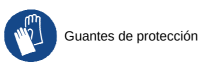
No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

#### · Protección respiratoria:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria. Filtro A/P2

· Protección de las manos



( se continua en página 6 )



página: 6/13

fecha de impresión 15.10.2024 Revisión: 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 5)

#### · Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

#### · Tiempo de penetración del material de los quantes

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

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Color: Incoloro

Olor: Similar al disolvente
 Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

Punto de inflamación: -12 °C

Temperatura de descomposición:
 pH
 No determinado.
 No determinado.

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado.

· Cinemática: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No determinado.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,673 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Aerosol

 Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

• **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas: No determinado.

· Cambio de estado

· Punto de goteo:

• Propiedades comburentes: No determinado.

(se continua en página 7)



página: 7/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 6)

Revisión: 15.10.2024

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimidoGases inflamables suprimido

• Aerosoles Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a

presión: Puede reventar si se calienta.

Gases comburentes
 Gases a presión
 Líquidos inflamables
 Sólidos inflamables
 Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido

Líquidos pirofóricos suprimido

Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido

· Líquidos comburentes suprimido

· Sólidos comburentes suprimido

· Peróxidos orgánicos suprimido

· Corrosivos para los metales suprimido

· Explosivos no sensibilizados suprimido

#### 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)



página: 8/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

( se continua en página 7 )

Revisión: 15.10.2024

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:					
CAS: 64742-49-0 hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cicloalcanos, < 5% n-hexano					
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rata)			
Dermal	LD50	>2.920 mg/kg (rata)			
		>2.000 mg/kg (rabbit)			
Inhalatorio	LC50/4h	>25 mg/m³ (rata)			

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

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.

· 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
   Puede provocar somnolencia o vértigo.
- 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

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

- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## 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.

(se continua en página 9)



página: 9/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 8)

Revisión: 15.10.2024

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Tóxico para peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

tóxico para organismos acuáticos

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:
- · Catálogo europeo de residuos

16 05 04\* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR UN1950 AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL

MEDIO AMBIENTE

·IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

·IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR





· Clase 2 5F Gases

( se continua en página 10 )



página: 10/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

(se continua en página 9)

Revisión: 15.10.2024

· Etiqueta

2.1

· IMDG





· Class 2.1 Gases · Label 2.1

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

·IATA



· Class 2.1 Gases

· Label 2.1

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino:

Símbolo (pez y árbol)

· Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler):

· Número EMS: F-D,S-U

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from"

class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI

No aplicable.

(se continua en página 11)



página: 11/13

fecha de impresión 15.10.2024 Revisión: 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 10)

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 1L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

· Categoria de transporte · Código de restricción del túnel D

· IMDG

1L Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL

MEDIO AMBIENTE

### **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro







GHS02 GHS07 GHS09

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cicloalcanos, < 5% n-hexano

· Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

· 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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P211

No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P251

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P261

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P271

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes de protección. P280

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

(se continua en página 12)



página: 12/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

( se continua en página 11 )

Revisión: 15.10.2024

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- · Evaluación de la seguridad química
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I Methanol
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Verordnung (EU) Nr. 528/2012 Verwendung von Biozidprodukten aplicable
- · Escenario(s) de exposición

Exposure scenario(s) of ingredients (if present) are available on request at: sdb@ede.de

#### 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.

### · Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H281 Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

· Persona de contacto: Product safety department

### · Interlocutor:

Head of Product Safety Department sdb@ede.de

Fecha de la versión anterior: 16.02.2023
Número de la versión anterior: 301

( se continua en página 13 )

página: 13/13

fecha de impresión 15.10.2024

Número de versión 302 (sustituye la versión 301)

Nombre comercial: Detergente para frenos E-COLL

(se continua en página 12)

Revisión: 15.10.2024

### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1

Press. Gas (Ref. Liq.): Gases a presión – Gas licuado refrigerado Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

\* Datos modificados en relación a la versión anterior