

página: 1/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

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

· 1.1 Identificador de producto 600241

· Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

Número del artículo: 4317784464901

· UFI: AWOR-940W-2C0H-YPPT

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

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

(se continua en página 2)



página: 2/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

(se continua en página 1)

#### · Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia Peligro

#### · Indicaciónes de peligro

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

#### · Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqu	P101	Si se necesita conseio	médico, ter	ner a mano el er	nvase o la etique
---	------	------------------------	-------------	------------------	-------------------

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.

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:

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

## · 2.3 Otros peligros

### · Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1%, evaluado según el anexo XIII de REACH

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

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Mezclas

#### · Descripción:

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

(se continua en página 3)



página: 3/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

### Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

( se continua en página 2 )

	`	o paga = /	
· Componentes peligrosos:	mponentes peligrosos:		
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de clasificación: 601-003- 00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220 Acute Tox. 1, H330 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%	
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Número de clasificación: 601-004- 00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano  Tilde Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%	
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de clasificación: 601-004- 00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Butano  The Flam. Gas 1A, H220  Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%	
CAS: 68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated  Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	0,1-<1%	

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

hidrocarburos alifáticos igual o superior al 15 % pero inferior al 30 % tensioactivos no iónicos inferior al 5 %

### · 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:

Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios. Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

## · En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s).

#### · 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.

( se continua en página 4 )



página: 4/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

(se continua en página 3)

#### · En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua. Consultar un médico si los trastornos persisten.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

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: Agua 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.

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 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 se requieren medidas especiales.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

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.

(se continua en página 5)



página: 5/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

( se continua en página 4 )

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

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Abrir y manejar el recipiente con cuidado. 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.

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

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.

- · 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:

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.

#### SECCIÓN 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: 74-98-6 propano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

CAS: 106-97-8 Butano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

#### · Indicaciones adicionales:

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

(se continua en página 6)



página: 6/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

(se continua en página 5)

- · 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:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### · Protección respiratoria:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria. Aparato filtrador para uso breve: Filtro A/P2

· Protección de las manos



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

· Tiempo de penetración del material de los guantes

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

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· 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:

Característico

· 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.

( se continua en página 7 )



página: 7/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

(se continua en página 6)

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

· Punto de inflamación: No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

• Temperatura de auto-inflamación: 365 °C

• Temperatura de descomposición: No determinado.

· pH a 20 °C

· 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 a 20 °C: 5000 hPa

Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 0,9 g/cm³

Densidad relativaDensidad de vaporNo determinado.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.

· Prueba de separación de disolventes:

· Disolventes orgánicos: 15,0 %

· Cambio de estado

· Punto de goteo:

Propiedades comburentes:Tasa de evaporación:No determinado.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
 suprimido
 suprimido
 suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido· Líquidos pirofóricos suprimido· Sólidos pirofóricos suprimido

( se continua en página 8 )



página: 8/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

( se continua en página 7 )

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo

suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

suprimido

inflamables en contacto con el agua · Líquidos comburentes

suprimido suprimido

Sólidos comburentesPeróxidos 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.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:	
	_

CAS: 74-98-6 propano

Inhalatorio LC50/4h >20 mg/m³ (rata)

CAS: 106-97-8 Butano

Inhalatorio LC50/4h 658 ppm (rata)

CAS: 68439-50-9 Alcohols, C12-14, ethoxylated

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rata)

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

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

(se continua en página 9)



página: 9/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

(se continua en página 8)

#### · 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

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 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:

CAS: 75-28-5 isobutano

EC50 (48h) 69,43 mg/L (daphnia)

- · 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.
- · 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.

( se continua en página 10 )



página: 10/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

( se continua en página 9 )

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:
- Catálogo europeo de residuos
   15 01 04 Envases metálicos
   15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
  - · 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
- · IMDG, IATA AEROSOLS
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



· Clase 2 5F Gases

· Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2 Gases · Label 2.1

(se continua en página 11)



página: 11/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

(se continua en página 10)

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler):

· Número EMS: F-D,S-U

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 1L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

Categoria de transporteCódigo de restricción del túnel

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

• Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN1950, AEROSOLES, 2.1

### 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

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes de peligro

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

· Consejos de prudencia

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

( se continua en página 12 )



página: 12/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

### Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

( se continua en página 11 )

		se continua en página 11		
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.			
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/re	egional/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

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 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

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

· Fecha de la versión anterior: 06.11.2023

(se continua en página 13)



página: 13/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.02.2025 Revisión: 25.02.2025

Número de versión 308 (sustituye la versión 307)

Nombre comercial: Limpiador de acero inoxidable E-COLL

(se continua en página 12)

· Número de la versión anterior: 307

#### · 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 Flam. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1 Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Acute Tox. 1: Toxicidad aguda - Categoría 1

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES -