

página: 1/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

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

· 1.1 Identificador de producto 600074

· Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

· Número del artículo: 4317784305433

· UFI: 0Y35-3VWG-080A-W6G4

· 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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

- · 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 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

(se continua en página 1)

#### · Pictogramas de peligro



#### · Palabra de advertencia Peligro

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

grease alcohol ethoxylate Isotridecanol, ethoxyliert metasilicato de disodio

Ácido bencenosulfónico, derivados alquílicos C10-13, sales de sodio

#### · Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### · 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.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### · 2.3 Otros peligros

# · Resultados de la valoración PBT y mPmB

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.

•	, ,	
· Componentes peligrosos:		
CAS: 67254-71-1	grease alcohol ethoxylate	2,5-10%
Número CE: 931-952-3	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	
	•	

( se continua en página 3 )



página: 3/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

### Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

	( se continua	en página 2
CAS: 69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert	2,5-10%
Reg.nr.: 01-2119976362-32	♦ Eye Dam. 1, H318	
	Å Acute Tox. 4, H302	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol	<2,5%
EINECS: 203-961-6	(1) Eye Irrit. 2, H319	
Número de clasificación: 603-096-		
00-8		
Reg.nr.: 01-2119475104-44-0000		
CAS: 6834-92-0	metasilicato de disodio	<2,5%
EINECS: 229-912-9	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314	
Número de clasificación: 014-010-	Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	
00-8		
Reg.nr.: 01-2119449811-37-xxxx		
CAS: 15763-76-5	Sodium p-cumenesulfonate	<2,5%
EINECS: 239-854-6		
Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx		
CAS: 90194-45-9	Ácido bencenosulfónico, derivados alquílicos C10-13, sales	<2,5%
EINECS: 290-656-6	de sodio	
	Eye Dam. 1, H318	
	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	

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

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %

tensioactivos no iónicos

inferior al 5 %

tensioactivos aniónicos

d-Limoneno otros

more ingredients:

silicates

complexing substances

solutiser

Disolventes miscibles en agua

perfumes

agentes colorants

# · 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
- · En caso de inhalación del producto: Proporcionar aire fresco.
- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

#### · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y 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 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

(se continua en página 3)

#### · En caso de ingestión:

Beber mucha aqua 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.

#### **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.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

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

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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). Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 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 Evitar la formación de aerosoles.

(se continua en página 5)



página: 5/13

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

Revisión: 21.03.2025 fecha de impresión 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

(se continua en página 4)

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

Conservar sólo en el envase original.

Prever cubas sin desagüe.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 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:	
0.40, 440, 0.4. F. 0. (0. h.u.t.o.uist.o.uist.o.us)	_

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

LEP Valor de corta duración: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valor de larga duración: 67,5 mg/m³, 10 ppm

#### · DNEL

CAS:	112-34-5	2-(2-butoxie	toxi)etanol
------	----------	--------------	-------------

Oral	DNEL (populution)	1,25 mg/kg bw/day (cus)
Dermal	DNEL (worker)	20 mg/kg bw/day (professional use)
	DNEL (population)	10 mg/kg bw/day (cus)
منعمامها	l and take value for any love as	0.4 ( 3.4 )

Inhalatorio Long term value for employees 34 mg/m<sup>3</sup> (cus)

67,5 mg/m3 (professional use) 67,5 mg/m³ (professional use) DNEL (worker) 34 mg/m<sup>3</sup> (cus) DNEL (population)

### CAS: 15763-76-5 Sodium p-cumenesulfonate

CAS. 1370	OAO. 13703-70-3 Sociality p-cumenesumonate		
Oral	DNEL Langzeitwert Verbraucher	3,8 mg/kg/d (cus)	
	DNEL (populution)	3,8 mg/kg bw/day (cus)	
Dermal	Long term value for employees	3,8 mg/kg bw/Tag (cus)	
	DNEL (worker)	7,6 mg/kg bw/day (professional use)	
	DNEL (population)	3,8 mg/kg bw/day (cus)	
Inhalatorio	DNEL (worker)	53,6 mg/m³ (professional use)	

· PNEC

### CAS: 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

PNEC-Aquatic compartment Water 0,1 mg/L (Sea Water)

(se continua en página 6)



página: 6/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

( se continua en página 5 )

PNEC-Sewage treatment plant

200 mg/L (S)

#### · 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:

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

Evitar el contacto con los ojos.

- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de las manos No es necesario.
- · Material de los guantes

Caucho butílico 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 protectora impermeable Botas

#### **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

Color: AmarilloOlor: Específico

Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición > 100 °C • Inflamabilidad No aplicable.

( se continua en página 7 )



página: 7/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

(se continua en página 6)

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
 Superior: No determinado.
 Punto de inflamación: No aplicable.
 Temperatura de descomposición: No determinado.

· pH a 20 °C 11,4

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado.

· Cinemática: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· **Dinámica**: No determinado.

· Solubilidad

· agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

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

• Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 Wasser)

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,05 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

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

Temperatura de ignición:
 Propiedades explosivas:
 El producto no es autoinflamable.
 El producto no es explosivo.

· Prueba de separación de disolventes:

Disolventes orgánicos:Agua:1,8 %80,5 %

· VOC (CE) g/l

· VOCV (CH) 1,77 % 2,40 %
 · Contenido de cuerpos sólidos: 0 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido
Gases inflamables suprimido
Aerosoles suprimido
Gases comburentes suprimido
Gases a presión suprimido
Líquidos inflamables suprimido
Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

**espontáneamente** suprimido • **Líquidos 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 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

#### Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

( se continua en página 7 )

<ul> <li>Sólidos pirofóricos</li> <li>Sustancias y mezclas que experimentan</li> </ul>	suprimido	( se continua en pagina
calentamiento espontáneo  Sustancias y mezclas que emiten gases	suprimido	
inflamables en contacto con el agua	suprimido	
<ul><li>Líquidos comburentes</li><li>Sólidos comburentes</li></ul>	suprimido suprimido	
<ul> <li>Peróxidos orgánicos</li> <li>Corrosivos para los metales</li> </ul>	suprimido 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 Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.
- · 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	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
CAS: 67	7254-7	1-1 grease alcohol ethoxylate	
Oral	LD50	>300-2.000 mg/kg (rata)	
CAS: 69	9011-3	6-5 Isotridecanol, ethoxyliert	
Oral	LD50	500-2.000 mg/kg (rata)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rata)	
CAS: 11	12-34-5	2-(2-butoxietoxi)etanol	
Oral	LD50	4.900 mg/kg (rata)	
Dermal	LD50	4.900 mg/kg (rabbit)	
CAS: 68	CAS: 6834-92-0 metasilicato de disodio		
Oral	LD50	1.280 mg/kg (rata)	
		( se continua en página 9 )	



página: 9/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

#### Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

( se continua en nágina 8 )

	( se continua en pagina o )		
CAS: 15	CAS: 15763-76-5 Sodium p-cumenesulfonate		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rata)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
CAS: 90	CAS: 90194-45-9 Ácido bencenosulfónico, derivados alquílicos C10-13, sales de sodio		
Oral	LD50	1.086-1.980 mg/kg (rata)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rata)	

### · Efecto estimulante primario:

#### · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

#### · Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

## · 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: 67254-71-1 grease alcohol ethoxylate		
LC50 (96h)	>1-10 mg/L (Cyprinus carpio)	
EC50 (48h)	>1-10 mg/L (Daphnia magna)	
EC50/72h	>1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
<u> </u>	·	( se continua en página 10 )



página: 10/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

### Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

		( se continua en página 9 )	
CAS: 6901	1-36-5 Isotrideca	anol, ethoxyliert	
	LC50 (96h)	1-10 mg/L (Cyprinus carpio)	
	EC50 (48h)	1-10 mg/L (Daphnia magna)	
CAS: 112-3	34-5 2-(2-butoxie	toxi)etanol	
Inhalatorio	LC50	>100 mg/L (crustacean)	
	LC50 akut (96h)	1.300 mg/L (Lepomis macrochirus)	
	LC50 akut	>100 mg/L (Brachydanio rerio)	
	EC50	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
CAS: 1576	3-76-5 Sodium p	-cumenesulfonate	
	EC50 (48h)	>100 mg/L (Daphnia magna)	
	EC50/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
CAS: 9019	CAS: 90194-45-9 Ácido bencenosulfónico, derivados alquílicos C10-13, sales de sodio		
	LC50 (96h)	1-10 mg/L (Lepomis macrochirus)	
	EC50 (48h)	1-10 mg/L (Daphnia magna)	
	EC50/72h	1-10 mg/l (algae)	

- · 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.

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

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

El producto no contiene halógenos enlazados orgánicamente (libre de AOX).

Los formadores de complejos orgánicos contenidos tienen un grado de eliminación DOC de 80% (según el Nº 406 del anexo "Procedimientos de medición y de análisis") y por lo tanto cumplen con las exigencias más severas del anexo 49 de la nueva disposición sobre aguas residuales.

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

(se continua en página 11)



página: 11/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

(se continua en página 10)

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:

Pasar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Disponer el contenido/recipiente como residuos peligrosos. Deberán observarse las reglas oficiales.

· Catálogo europeo de residuos

20 01 29\* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR UN-

· ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 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 No aplicable.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN-, -

#### **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.

(se continua en página 12)



página: 12/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

(se continua en página 11)

· Pictogramas de peligro



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

grease alcohol ethoxylate Isotridecanol, ethoxyliert metasilicato de disodio

Ácido bencenosulfónico, derivados alquílicos C10-13, sales de sodio

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

· 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.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. 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
- · 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

( se continua en página 13 )



página: 13/13

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

fecha de impresión 21.03.2025 Revisión: 21.03.2025

Número de versión 305 (sustituye la versión 304)

Nombre comercial: Limpiador de vehículos de carga y lonas E-COLL

(se continua en página 12)

- · Disposiciones nacionales:
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

## **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

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Persona de contacto: Product safety department

Interlocutor: Head of Product Safety Department

Fecha de la versión anterior: 15.07.2022

· Número de la versión anterior: 304

### · 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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

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

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior